



भारतीय खान ब्यूरो समाचार Indian Bureau of Mines

खंड 40, अंक 3 । जुलाई 2017 — सितंबर 2017 Vol. 40, No. 3 | July 2017 - September 2017

NEWS

INSIDE

IBM holds workshops on Threshold Values of Minerals



Government of India Indian Bureau of Mines Ministry of Mines

Quarterly Newsletter of the Bureau

IN NEXT ISSUE



Full Coverage of the International Conference on Mineral Industry & Expo 2030 and Beyond held during 6-8 Dec, 2017 in Napgur under the aegis of MEAI, Nagpur Chapter and supported by IBM.

Editorial Chairman

Ranjan Sahai

Controller General

Editorial Advisors

Dr. P.K. Jain

Chief Mineral Economist

Abhay Agrawal

Technical Secretary & RCOM

Publication Team

A.K. Singh

Chief Editor

Eswar Singh K.R. (Drafting & Visualisation)

Assistant Editor

P.L.Masram (Printing)

Senior Tech. Assistant (Pub)

Pradnya Deo (Hindi)

Junior Tech. Assistant (Pub)

Design: Image India Inc. Nagpur.

Mail your opinion and suggestions to:

ce.press@ibm.gov.in

Log on to www.ibm.gov.in



🚮 @IBMNAGPUR 💟 @MinesBuro India

महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, इंदिरा भवन, सिविल लाईन्स, नागपुर–440 001 व्दारा प्रकाशित. भारतीय खान ब्यूरो के प्रकाशन अनुभाग व्दारा निर्मित.

Published by the Office of Controller General Indian Bureau of Mines Indira Bhavan, Civil Lines, Nagpur-440 001.

Printed at IBMPress/42/400/February 2018

Contents



Secretary (Mines) attends Mining Mazma 2017





भारतीय खान ब्यूरो ने हर्षील्लास से मनाया हिंदी पख्रवाडा

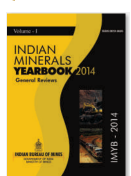


71st I-Day celebrated in IBM offices



विभागीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक आयोजित

Publication Corner



Title: IMYB 2014 Vol. I

Date of release: 14/08/2017

Price: ₹4675/-(Including Vol. II & Vol. III)



Title: **Monthly Statistics** of Mineral Production (November 2016) Date of release: 19/09/2017 Price:

₹5580/-(Annual subscription)

₹465/- Per Issue

FROM CONTROLLER GENERAL'S DESK





Shri Ranjan Sahai

t the outset, I extend a warm greetings and hearty congratulations to Shri Narendra Singh Tomar and Shri Haribhai Parthibhai Chaudhary for assuming the office of Minister of Mines and the Minister of State for Mines, respectively. Shri Tomar who has earlier served in the Mines Ministry for two years in the same capacity, is well versed with the in and out of Mineral Sector and will surely steer the same to newer heights with his and Shri Chaudhary's able leadership. I also congratulate Dr K. Rajeshwar Rao on his being appointed Additional Secretary (Mines).

The third quarter started on a bright note for the IBM with the addition of Pradhan Mantri Khanij Kshetra Kalyan Yojana (PMKKKY) as an additional component in the ambitious Mining Tenement System (MTS). The techno-commercial office of Wipro, our implementing Agency for the MTS, and IBM are examining the case. The District Mineral Foundations (DMFs) of respective districts shall implement PMKKKY using the funds accrued to the District Mineral Foundation Trust (DMFT). About 60% funds under PMKKKY will be utilised for high priority areas like drinking water supply, environment preservation and pollution control measures, health care and education, skill development, welfare of women, children, aged and disabled etc. The PMKKKY under MTS will bring in transparency and easy monitoring of the expenditure under DMFT.

Though there were minor hiccups on the way of Cloud Services,

the impediments were quickly resolved and the Core Committee which held a meeting on 22 Sept, 2017 approved the SRS document and COTs software for the MTS project. I believe the project will gather pace for testing once the requisite hardware for the Cloud Services are bought. Meanwhile, IBM is making a detailed study of Mineral Administration System of 12 major mineral states on issues like transparency, ease-of-doing business, sustainability and control of illegal mining. Different teams of officers are constituted and we should soon be submitting the report to the Ministry.

Under Mining Surveillance System (MSS), the IBM and BISAG continue to impart training to State Government officers. So far, around 280 triggers are submitted by States of which 48 cases are observed as illegal mining. The second round of triggers is expected by November. Soon, the IBM would also come out with revised Threshold Values for Major Minerals as the workshops being organised to elicit stakeholders' view has just been concluded. Also, the IBM-GSI Synergy meeting held on 7 September at IBM HQ in Nagpur has brought new zeal for identification of auctionable blocks for 2017-18 and collaborations on mineral samples investigation studies. IBM-GSI synergy has gone well for the growth of mining sector with index of mineral production for mining and quarrying sector for August registering 9.4% growth compared to last year. This synergy will reap more benefits for the mining sector in 2018.

Ranjan Sahai Controller General

CHANGE OF BATON

Shri Narendra Singh Tomar is Mines Minister



Shri N.S. Tomar

hri Narendra Singh Tomar, Minister for Rural Development and Panchayat Raj assumed charge of the Mines Ministry at Shastri Bhawan in New Delhi on 4 Sept, 2017. He started his political career from the local bodies of Gwalior. He served as a Cabinet Minister in the Madhya Pradesh State Government during 2003-07 and as a Member of the Parliamentary Standing Committee for Chemicals and Fertilizers between Aug 2009 and Aug 2011 and as a Member of the Consultative Committee on Rural Development.

The Secretary Mines Shri Arun Kumar and senior officers of the Ministry of Mines

welcomed the Minister and discussed the ongoing work in the mining sector.

Addressing mediapersons, Shri Tomar said the Mines Ministry shall continue the pace of reforms started in 2014 until date to help mines and mineral sector increase its share in the GDP of the country. "A lot has been done so far, but there is always more scope for doing better and speedy work. The contribution of mineral sector towards growth of the GDP is significant and has to be improved further in collaboration with the States. The Mining Sector is a priority area for the NDA Government and the use of latest technology will bring further transparency in implementation and monitoring of the schemes,"

Shri Tomar observed and added that the Ministry was currently focused on speedy auction of mines and sustainable development.

Shri Tomar was flanked by Shri Arun Kumar, Secretary, and other senior officers of the Ministry.

The Mines Ministry shall continue the pace of reforms started in 2014 until date to help mines and mineral sector increase its share in the GDP of the country. A lot has been done so far, but there is always more scope for doing better and speedy work. The contribution of mineral sector towards growth of the GDP has to be improved further.

- Narendra Singh Tomar Union Minister of RDPR & Mines

Shri H P Chaudhary is Minister of State for Mines

Shri H. P. Chaudhary is a Post Graduate in Commerce from Bombay University, and is an industrialist and an agriculturist. He represented India in the I n t e r n a t i o n a l Parliamentary Union in which about 550 Parliamentarians from 1 4 5 c o u n t r i e s participated.



Shri H. P. Chaudhary

hri Haribhai Parthibhai Chaudhary took charge as the Minister of State in the Ministry of Mines in New Delhi on 6 Sept, 2017. Shri Chaudhary also holds the charge of Minister of State of Coal.

Shri Chaudhary, who represents the Banaskantha constituency in the State of Gujarat, is a four-time member of the Lok Sabha. He was Minister of State in the Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) and has also served as

Minister of State in Ministry of Home Affairs. After taking charge, Shri Chaudhary held meeting with the senior officers of the Ministry of Mines and discussed the progress in the ministry.

He is a Post Graduate in Commerce from Bombay University, Maharashtra and is an industrialist and an agriculturist. He represented India in the International Parliamentary Union in which about 550 Parliamentarians from 145 countries participated. He has also served on Parliamentary Committees like Urban and Rural Development, Government Assurances, Finance, Public Accounts, Commerce, Transport and Tourism, Petroleum and Natural Gas and others.

Shri Arun Kumar, Secretary, Mines, who along with senior officers of the Mines Ministry welcomed the newly appointed Minister of State and attended the meeting.





Shri Arun Kumar (Centre), Secretary (Mines) interacting with Shri Ranjan Sahai, CG, IBM, Smt. Indira Ravindran, Director (OD) during their visit to the IBM stall at the Mining Mazma held in Bengaluru.

MINING MAZMA

Secretary (Mines) attends Mining Mazma 2017

hri Arun Kumar, Secretary, Mines inaugurated the annual Mining, Exploration Convention & Trade Show called Mining Mazma 2017 organised under the auspices of Federation of Indian Mineral Industries (FIMI) at Bengaluru International Exhibition Centre (BIEC) with support from P-DAC during 14-16 Sept, 2017. The Ministry of Mines also sponsored the yearly event which provides a platform for various stakeholders, including policy makers for intense deliberations.

In his address, the Secretary called upon the mining community to increase the pace of exploration. The private exploration agencies should actively engage in exploration of new deposits of important minerals along with the government departments. The new National Mineral Exploration Policy (NMEP) and the amended MMDR Act provides for transparency, speed, competitive and hassle-free rules and transparent bidding and auctions of mining leases.

He said the Mining Mazma 2017 should bring to fore new technologies in exploration and mining and encourage

Mining Mazma 2017 should bring to fore new technologies in exploration and mining and encourage new investments in exploration, beneficiation and mining of key minerals.

- Arun Kumar Secretary, Ministry of Mines

new investments in exploration, beneficiation and mining of key minerals. Shri Subhash Chandra Khuntia, Chief Secretary of Karnataka, Shri Ranjan Sahai, Controller General, IBM, Smt. Indira Ravindran, Director (OD), IBM, Nagpur and senior officials of the Mines department from various states and office-bearers of FIMI were present during the inaugural ceremony. Shri Arun Kumar also inaugurated the IBM stall on the occasion.

contd. on page 7

APPOINTMENT

Dr K Rajeshwar Rao appointed AS (Mines)



Dr K Rajeshwar Rao

r K Rajeshwar Rao, an Indian Administrative Service officer of Tripura Cadre (1988) is appointed the Additional Secretary (Mines) in the Union Ministry of Mines. Dr Rao has taken charge of his new assignment on 26 July, 2017. He served as the Joint Secretary at the Union Ministry of Health and Family Welfare before being transferred to the Mines Ministry.

Dr Rao has served in key posts in the his home cadre as Principal Secretary to Chief Minister and Principal Secretary in the Planning and Coordination Department, Tripura Secretariat during 2014-2016. He has worked as the Chief Vigilance Officer of Container Corporation of India Ltd, a public sector unit of Ministry of Railways. In his capacity as Commissioner and Secretary of Public Works Department and Planning and Programme Implementation Department during 2003-2006, he brought in several path-breaking reforms in Tripura state.

He also served in various capacities in his home state, undivided Andhra Pradesh on deputation and carried out various initiatives to speed up the administrative work and timely delivery of various government services.

He is a graduate in Botany and did Masters in Sociology and a Post Graduate Diploma in Journalism. Dr Rao also holds a PhD degree in Sociology from Jamia Milia Islamia, New Delhi.

SECRETARY VISIT



Shri Arun Kumar, Secretary (Mines) visited the Udaipur regional office of IBM on the sidelines of National Seminar on Recent Mining & Environmental Issues, organised by the Udaipur Chapter of Mining Engineers' Association of India. Shri Kumar reviewed the status of various mines and mining in Rajasthan. He visited R.K. Marbles and a weigh bridge in the mines.

ELEVATION

Shri Ranjan Sahai appointed CG, IBM

hri Ranjan Sahai, Chief Controller of Mines and CG In-charge assumed the office of Controller General on 13 September, 2017, amid outpouring of best wishes from the officers and staff of the Bureau.

A versatile technocrat from Indian Mining sector, Shri Sahai completed his B.Tech in Mining from Indian School of Mines, Dhanbad in 1979 and joined the Indian Bureau of Mines as Assistant Controller of Mines on 2 March, 1981 after completing a short stint as Mines Manager with Western Coalfields Ltd. After occupying various positions in the Bureau, he was elevated as Chief Controller of Mines in 2016.

Shri Sahai has vast experience in mineral and mines administration, mining legislations and in formulation of policies for conservation of minerals and its scientific development. He served as the Chairman of the Committee for Drafting Rules to prescribe parameters of Evidence on Existence of Mineral Contents and as a Convener of Core Group IV on Reclamation and Rehabilitation and CSR Initiatives, constituted under Sub Group on Mineral Exploration and Development for 12th Five Year Plan. He was closely involved in framing of MMDR Bill 2011 and Amendment of MMDR Act. 2015.

The incumbent Controller General has been bestowed with many awards and recognitions for his contribution to the



Shri Ranjan Sahai receiving greetings from Shri Ivan Khess, then Controller of Mines (CDN) and other senior officials of IBM after assuming the full time charge of the Office of Controller General, IBM.

Shri Sahai has vast experience in mineral and mines administration, mining legislations and in formulation of policies for conservation of minerals and its scientific development. He served as the Chairman of the Committee for Drafting Rules to prescribe parameters of Evidence on Existence of Mineral Contents & others.

Mining Sector. Shri Sahai is known for his quick decisions and hard work. The IBM family congratulates the seasoned

technocrat and wishes him all the best for his endeavours as CG, IBM.

Congratulations Sir...



contd. from page 5

The theme of the conference was to discuss policy issues, initiatives, financing investment potentials and opportunities in mineral exploration, mineral beneficiation and mining development. The representatives from state governments, mining companies made their presentations during the interactive sessions and discussed on how to make Indian Mineral Industry globally competitive and technically sound.

IBM Stall

The IBM stall displayed various activities of the Bureau and displayed processed products and various publications brought out. During his visit to the stall, Secretary Shri Arun Kumar asked the officials to explore the possibilities of processing of iron ore dumps in Odisha which is approximately to the tune of 140 MT. Besides CG, IBM and Director (OD), Shri J.R. Chowdhary, Controller of Mines (SZ), G.C. Meena, RCOM, Dr. V.A.J. Aruna, SO (OD) and other senior officers of IBM were present. The delegates showed keen interest in visiting the IBM stall at the event.

FICCI MEET ON INDIAN MINING INDUSTRY



Shri Ranjan Sahai, then CG In-charge, IBM delivering a talk on "Policy Perspectives for Indian Mining Industry at the conference, "Indian Mining Industry 2030 – Way Forward", organised under the auspices of FICCI in New Delhi on 11 July, 2017. Shri Sahai presented policy perspective for deep-seated, fertilizer and strategic minerals, offshore mining, adoption of new technologies, raw material scrutiny for important minerals, etc.

OF MAJOR MINERAL STATES

Study of Mineral Administration System underway

he Indian Bureau of Mines (IBM) is carrying out a detailed study for understanding the Mineral Administration System of 12 major mineral states for both major & minor minerals.

The study being carried out under the Ministry of Mines directive would assess the states on parameters of transparency, ease-of-doing business, sustainability as well as regulations and control of illegal mining. IBM has constituted different teams to cover the mineral-rich states across India.

Hitherto, four states — Rajathan, Maharashtra, Tamil Nadu & Jharkhand — have been covered, while for other states, nodal officers were identified in each of the regional offices falling under such states for collection of requisite information & study of prevailing systems. The study of nodal officers was also completed and the IBM would soon submit the report to the Ministry.

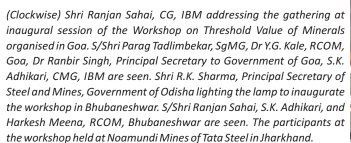
Sand Mining

Also, as per the instruction of Ministry of Mines, officers of IBM are conducting a study of the existing models of Sand Mining & usage of Minor Mineral Rules in each of identified states. Shri Abhay Agrawal, RCOM have covered the states of Telangana and Karnataka, whereas Shri Pushpendra Gaur, DCOM covered the states of Haryana, NCT and Uttar Pradesh. The field study has been completed and a report will soon be submitted to the Ministry of Mines.

Also, as per the instruction of Ministry of Mines, a study of the existing models of Sand Mining & usage of Minor Mineral Rules in each of identified states is also underway. The field study has been completed and a report will soon be submitted to the Ministry of Mines.









DELIBERATIONS

IBM holds workshops on Threshold Values of Minerals

n a bid to elicit stakeholders' view on revision of Threshold Values of major minerals, the Indian Bureau of Mines (IBM) kick-started a series of workshop on Threshold Value of Minerals beginning 21 July at Panjim, Goa. The first workshop held at Sanskriti Bhavan of Krishna Das Shama Goa State Library, covered 140 delegates from the southern states comprising Andhra Pradesh, Goa, Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, Telangana and Maharashtra.

Dr Ranbir Singh, Principal Secretary to Government of Goa inaugurated the workshop. He advocated measures to protect environment and ecology, while harnessing mineral resources optimally. New and innovative methods should be adopted to minimise imbalance in ecology owing to mining. "Our generation is only a trustee of mineral resources. Sustainable mining must be accompanied with responsibility," he said and lauded the role of IBM and expressed need for adopting newer mining methods and beneficiation for achieving zero waste mining.

In his address, Shri Ranjan Sahai, Controller General, IBM, who presided the event called for intergenerational equity and technology-driven mining. Space technology shall be vital for mineral administration in the coming days. The Mining Surveillance System and Sudoor Drishti undertaken by IBM are major initiatives towards monitoring of mining activity using satellites. Also, rating of mines under Star Rating was mandatory under Mineral Conservation and Development Rules 2017. More reforms are in pipeline like Mining Tenement System, he said.

On the occasion, Shri S.K. Adhikari, Chief Mining Geologist, IBM, Nagpur delved on the evolution of concept of threshold value. The threshold value of iron ore was lowered from Fe content 55-58% to 45%. Earlier, there was no legal basis for such values. However, these values have been incorporated in the Minerals (Evidence of Mineral Contents) Rules 2015 and in MCDR 2017. He briefed on the mineral-wise present, projected and

OF THRESHOLD VALUE

For proper utilisation of low grade minerals, IBM notifies Threshold Value of Minerals time to time for important minerals. It is a cut-off value below which mineral obtained after mining can be discarded as waste. The first notification was issued in 1990 and a revised one in 2009. IBM received many representations from mining companies and stakeholders requesting for a review and revision of threshold value of minerals. The deliberations and views elicited during these workshops will serve as a basis for next revision of threshold values for key minerals.

future demand pattern of market, technologies available and other factors to decide on threshold values of minerals.

Dr Y.G. Kale, RCOM, Goa welcomed the guests. He said Para 7.2 of the National Mineral Policy 2008 provides for conservation of minerals not in the

contd. on page 9



WELFARE

PMKKKY made part of MTS project

fter a few hiccups, the Mining Tenement System (MTS) has gained pace in the third quarter. The core committee meeting of the project held in New Delhi on 22 Sept, 2017 finalised and approved the SRS document and COTs Software along with release of linked payments as per RFP. S/Shri Ranjan Sahai, CG, IBM, P.N. Sharma, RCOM and G.K. Jangid, RCOM attended the the meeting. Also, the Pradhan Mantri Khanij Khetra Kalyan Yojana (PMKKKY) is made part of the MTS as a change request and its techno-commercial office is examining the case with IBM.

Meanwhile, Shri R. Majumdar, SMG visited Karnataka, Odisha, Gujarat and Madhya Pradesh along with Wipro & NISG member to gather information on ore accounting system. A meeting with NIC Cloud team was held on 11 Aug, 2017 through video conferencing to finalise the Bill of Material (BoM). The BOQ received from NIC was forwarded to NISG/Wipro to provide detail specifications required for e-tendering.

contd. from page 8

restrictive sense of abstinence from consumption or preservation but as a positive concept leading to augmentation of reserve base through improvement in mining methods and beneficiation and utilisation of low grade ore and rejects and recovery of associated minerals. He advocated for forecasting future technologies and proper gathering of mineral intelligence.

Dr V.A.J. Aruna, SO (OD), Regional Mineral Processing Laboratory, Bengaluru was present. Shri Parag Tadlimbekar, Suptdg. Mining Geologist, IBM conducted the proceedings, while Suresh Prasad, DCOM proposed vote of thanks. The meet focused on four minerals viz. Iron Ore, Manganese, Bauxite and Limestone.

Noamundi, Jharkhand

The second and similar workshop was organised in association with Tata Steel Ltd at Noamundi in Jharkhand on 21 Aug, 2017.



Shri D.D. Bharadwaj (Right), Sr. ACOM, IBM imparting training on MSS to state government officials.

MSS

The Mining Surveillance System (MSS), a satellite-based monitoring system for curbing instances of illegal mining activity through automatic remote sensing detection technology is making strides. Till now, the satellite images of almost all leases have been obtained from Bhaskaracharya Institute of Space Applications and Geo-Informatics (BISAG). About 280 trigger reports have been submitted by different states out of which 48 cases are observed as

Shri Ranjan Sahai, CG, IBM was the chief guest. Besides, S/Shri Chanakya Chaudhari, Director, Tata Steel, S.K. Adhikari, CMG, IBM, Nagpur, A. Nandi, RCOM, IBM, Ranchi and Pankaj Satija, GM (QMC), Tata Steel, Noamundi, Parag Tadlimbekar, Suptdg. Mining Geologist, IBM, Nagpur, Dr D.R. Kanungo, Suptdg. Officer (Ore Dressing), MP Division, Nagpur were present. Senior officers from IBM presented a talk giving current threshold values of Iron Ore and Manganese and various technical aspects associated with the values. The representatives of various mines also made a presentation on their pleas. Around 125 representatives and stakeholders from various companies attended the workshop.

Bhubaneshwar, Odisha

The third workshop which focused on Bauxite, Chromite, Limestone and Graphite was held at Bhubaneshwar, Odisha on 23 Aug, 2017. Shri R.K. Sharma, Principal unauthorised mining. The IBM and BISAG Gandhinagar are imparting training to various state government officers on application of MSS to minor minerals domain. So far, 177 officers from different states have been imparted the training. The training will continue till October, 2017.

Under the MSS, the field verification of triggers is being done by the district officials of the State Government. The next set of triggers would be generated after the completion of the training.

Secretary of Steel & Mines, Government of Odisha inaugurated the event and appreciated the efforts taken by IBM in educating the stakeholders of Mining Sector in various aspects of mining and new legislations. Shri Ranjan Sahai, CG, IBM presided the meeting. Shri Sahai shed light on the new initiatives of IBM following the amendment of MMDR Act and subsequent new sub legislations drawn. On the sidelines of the workshop, Shri Sahai met with the mine owners and senior executives of mining industry and reviewed the status of mining in Odisha and heard to their grievances.

S/Shri S.K. Adhikari, CMG, Shri Harkesh Meena, RCOM, Bhubaneshwar, Dr D.R. Kanungo, SO (OD), IBM, Parag M. Tadlimbekar, SgMG and other senior officers from IBM, Nagpur and Bhubaneshwar were present. Senior executives from NALCO, Tata Steel Ltd, ACC Ltd, IMFA Ltd, OMC Ltd and other industry representatives actively participated in the technical sessions.

PATRIOTIC

71st I-Day celebrated in IBM offices

he Indian Bureau of Mines (IBM) celebrated the 71st Independence Day with enthusiasm and patriotic fervour across its offices located in different parts of the country. If the main event was held at the IBM headquarters in Nagpur, the Zonal, Regional and the Regional Ore Dressing Laboratories also organised special events to mark the day.

Shri Ranjan Sahai, then Controller General, IBM hoisted the tri-colour at the Headquarters in Nagpur. In his address, he urged the employees to work hard with dedication and sincerity to achieve the set targets. Shri Sahai asked the Team IBM to bring more improvement and reforms in their day-to-day functioning. The CG along with officers and staff of the Bureau took the New India pledge, "Sankalp Se Siddhi" to help India progress better. Indira Bhavan, the IBM HQ building was lit up with bright illumination for the I-Day.

Goa

The Regional office in Goa also celebrated the I-Day with much fanfare and zeal. Dr Y.G. Kale, RCOM, IBM, Goa hoisted the National flag. He reminded the words of Hon'ble President of India Shri Ram Nath Kovind to work with unity and purpose to ensure that the benefits of government policies reach all sections of the society. We should do our duty with dedication, sincerity and honesty to realise the goals set for New India by 2022 under Sankalp Se Siddhi, he said.

Raipur

In Raipur, Shri Babulal Gurjar, RCOM hoisted the tricolour and addressed the employees. The officers and staff of the Raipur office took part in the annual event. Besides, fervour marked the event in all other offices of IBM in Bengaluru, Hyderabad, Chennai, Ajmer and Jabalpur.











(Clockwise) Shri Sahai administering a pledge during the I-day celebrations. Shri Harkesh Meena (centre), RCOM and other officials of Bhubaneshwar regional office of IBM at the I-day celebrations held at Bhubaneshwar office. The officials of Kolkata Regional Office pose during I-Day celebrations. Dr Y.G. Kale, RCOM, Goa and other senior officials and staff of Goa Regional office celebrated the I-Day with pomp and gaiety at the office premises.



MoU with IIEST Shibpur

he IBM has started a Skill Development Centre at IBM, Kolkata to cater to the training and skill development needs of the North Eastern states. The Bureau has entered a Memorandum of Understanding (MoU) with Indian Institute of Engineering Science & Technology (IIEST) Shibpur to have a joint collaboration in imparting training to different stakeholders with an aim to achieve Sustainable Development in the field of mining. The MoU was signed on 27 June, 2017.

Sadbhavana Diwas

hri Ranjan Sahai, CG, IBM administered an oath to the employees of the Bureau on the occasion of Sadbhavana Diwas on 18 August, 2017. All other offices of the Bureau also observed the day. Though, the Sadbhavana Diwas is observed on 20 Aug, 2017, the event was held on 18 August as per instruction from the Government and 20 August being a closed holiday. In Goa, Dr. Y.G. Kale, RCOM administered a pledge in Hindi, while Shri Prem Prakash, DCOM administered the oath in English.

Rule 45 Registration

he registration under Rule 45 of MCDR 1988 (excluding 31 minor minerals) is making strides. Out of the 1603 working leases, 1602 leases have registered as on September, 2017. While, 1953 leases out of the 2373 non-working leases are registered. In total, 3555 leases are registered with IBM. About 145 mines/leases were suspended and another 251 recommended to the State Governments for termination. So far, 11,449 end users, traders, stockiest and exporters are registered under the Rule.

Foreign Deputation

hri S.K. Adhikari, CMG & Shri Basavaraj Karadkal, Suptdg. Officer (OD) visited Australia as a part of the Indian Mining delegation to learn exploration techniques, mining technology and equipment, improvement of mining environment, during 4-8 September 2017. The delegation was led by Shri N.K. Singh, Joint Secretary, Ministry of Mines.

MANAGING MINE WASTE



Shri Ranjan Sahai, Controller General, IBM inaugurating a National Seminar on "Recent Mining and Environmental Issues in India", organised by Mining Engineers' Association of India, Udaipur Chapter during 7-9 July, 2017. The office-bearers of Udaipur branch of MEAI are seen. Shri Sahai delivered a keynote address on the occasion.

IMPORT/EXPORT SAMPLES

IBM officers attend CBEC, CGPB meet

team of officers led by Smt. Indira Ravindran, Director (OD), MP Division, IBM, Nagpur attended a meeting of the Central Board of Excise and Customs (CBEC) at Ministry of Finance in New Delhi on 14 July 2017. The meet discussed the ways in which import/export samples be received from customs and time frames for their analysis. Smt. Indira was accompanied by Shri Basavaraj Karadkal, SO (OD), Ajmer and Dr D.R. Kanungo, SO (OD), IBM, Nagpur.

The action taken report on the minutes of the meeting with CBEC at North Block with regard to testing of the import/ export samples in respect of IBM, Ministry of Mines was sent to the Under Secretary, Customs III, Department of Revenue (CBEC), Ministry of Finance, New Delhi on 2 Aug, 2017.

CGPB

Dr. D.R. Kanungo, SO (OD), IBM, Nagpur attended CGPB Committee-I (Ferrous Group Minerals) meeting at GSI, Eastern Region, Kolkata on 28.8.2017 and gave power point

The action taken report regarding testing of the import/ export samples in respect of IBM, Ministry of Mines was sent to the Under Secretary, Customs III, Department of Revenue (CBEC), Ministry of Finance

presentation on work carried out by Mineral Processing Division, IBM on Beneficiation of Ferrous Group of Minerals during 2016-2017 and highlighted the achievements. While, Dr V.A.J. Aruna, SO (OD), RMPL, Bengaluru attended 13th meeting CGPB Committee-II (Precious Metals and Minerals), held at GSI, Hyderabad on 20 Sept, 2017. He presented the salient details of beneficiation studies carried out on gold and platinum group of metals.

1980s: Bringing parity for NMI data

ne among the major developments in the beginning of the 1980s was IBM intensifying efforts towards preparation of inventory on major minerals in India as on 1.1.1980. The exercise was planned through pooling the Bureau's resources of geologists and holding interaction with the representatives of all major exploration and exploitation agencies in the country. IBM organised a Conference on National Mineral Inventory on 12 March, 1980 in Nagpur to discuss the issue.

The Conference took note of the detailed programme chalked out by IBM and approved the proposals as finalised after discussion on the role each exploration agencies play in cooperating with the IBM for the successful implementation of the programme. The geologists and geo-scientists from major exploration agencies like the GSI, Mineral Exploration Corporation, State Directorates of Mining & Geology and Public Sector Mining undertakings and representatives of mine

owners' association attended the deliberations. A publication namely, "Elements of Mineral Exploration" was also released to help aid the programme of exploration and familiarize all persons engaged in mineral exploitation with the art and science of exploration.

Till 1980, the Bureau published mineral resource publications for Asbestos & Barytes, Talc/Steatite/Soapstone, Gypsum and Chromite. Also, out of the 45 identified major minerals, the Bureau had completed the inventories in respect of 34 resources as on 1.1.1971. Later, 18 of the 34 inventories were updated periodically in 1975, 1978 and 1979. As the complete information of mineral inventory was available only for some minerals and for varied dates, it was decided to prepare an Inventory for all minerals up to 1.1.1980 and update them annually.

The Bureau's mineral inventory gave information about name of deposit; details of location and geological set up; lease particulars; and statement of exploration work carried out.

Industrial explosives

Keeping in view the scarce supply of industrial explosives, it was also decided in March 1980 to embark on a nation-wide survey of the demand for industrial explosives. Questionnaires were sent to various sectors, where industrial explosives were consumed. The mine owners were asked to provide the requisite information completely and expeditiously. "In this way, they will only be helping the IBM to help themselves in return by projecting their needs to the appropriate Government authorities so that the expansion in the production of industrial explosives could be planned in a manner responsive to the need of consumers," said Shri D.N. Bhargava, then Controller in the column, From the Controller's Desk, in Jan-March, 1980 issue.

APPRECIATION



The Indian Bureau of Mines Website has been granted Quality Certificate for Quality Level-1 under STQC website certification scheme as it meets quidelines for Indian Government websites. In this picture, Shri Ranjan Sahai (centre), CG, IBM, Shri Tarun Shrivastava, Technical Director, NIC-STDC, who provided the technical support in getting the Certificate and Shri G.K. Jangid, RCOM & In-charge of TMIS pose with the Certificate. Shri Sahai appreciated the efforts TMIS team of IBM and Shri Shrivastava for their efforts in getting the certificate.

TESTING OF SAMPLES

Analysis of KGF gold tailings on fastrack

bout 100 test samples from gold tailing dumps of Kolar Gold Fields (KGF) were analysed at Shiva Analyticals Pvt. Ltd, Hoskote, Bengaluru in the presence of a joint team of officials from Indian Bureau of Mines and Mineral Exploration Corporation Limited (MECL). The procedure and methodology adopted by the Agency and the outcome of results were found satisfactory.

Earlier, Smt. Indira Ravindran, Director (OD). IBM attended a meeting with Shri B.P. Raturi, Deputy GM (Exploration) and Shri Anjani Kumar from MECL, Nagpur on 4 August 2017 to discuss validation of Gold analysis by Fire Assay followed by AAS. At another meeting held with the officials of Shiva Analyticals, Smt. Indira along with Dr V.A.J. Aruna, SO (OD) and Shri C.V. Patil, Assistant Chemist told the Agency that it was an important project being carried out on behalf of Ministry of Mines, Government of India which is to be completed in a time bound manner.

ASCI evaluates IBM schemes

The Administrative Staff College of India (ASCI), Hyderabad has been awarded the work to carry out Evaluation of Ongoing Schemes of IBM for continuation beyond 12th Plan.

In connection with the assignment, Prof. Rajeshekhar Reddy of ASCI, Hyderabad visited the Indian Bureau of Mines Headquarters in Nagpur and held talks with then Controller General (Incharge) Shri Ranjan Sahai and other senior officers of IBM.

Shri Reddy was apprised of the present status of the schemes and their technical aspects. Consequent to the meeting, the ASCI submitted a draft report in the first week of October and sought some clarifications on different issues. The clarifications were attended and additional inputs were provided to the ASCI. Final draft and completion of assignment is expected soon.

TRAINING





Shri Ranjan Sahai, CG, IBM and Smt. Indira Ravindran (inset) interacting with the participants at the Training Programme on Mineral Characterisation and Beneficiation organised under the aegis of Mineral Processing Division and Training Centre of IBM in Nagpur.

Training on Mineral Characterisation and Beneficiation held

training programme on "Mineral Characterisation and Beneficiation for Officers of State DGMs and Industry Personnel" was organised under the joint auspices of Mineral Processing Division and the Training Centre of Indian Bureau of Mines at Hotel The Embassy in Nagpur during 11-13 Sept, 2017.

Shri K. Thomas, Deputy Director General (Mines and Mineral Statistics) inaugurated the programme and called upon the participants to make use of the Training for the maximum benefit in their respective organisations. Smt. Indira Ravindran, Director (OD), MP Division presided over the inaugural function. Dr (Smt.) Sandhya Lal, CODO and Shri U.L. Gupta, Senior Mining Geologist and In-charge Training Centre were present. The three-day training comprised of a comprehensive course module prepared by Smt. Indira Ravindran, Dr. (Smt.) Sandhya Lal and other senior officers of MP Division, IBM. The topics included Mineral Beneficiation, Significance of Mineral Characterisation in view of Beneficiation of Ores and Minerals, Beneficiation practices for Upgradation of Industrial and Fertilizer Minerals, Processing of Manganese Ore and Chromite Ore, Processing of Gold Ores and other Precious Metals, Processing of Iron Ore and Base Metals and Plant Practices and Significance of Process Audit.

A total of 38 executives from various mineral industries from across the country participated in the training programme. They also visited the Mineral Processing Laboratory and Pilot Plant of IBM and were shown demonstration on various instruments/facilities available in the laboratory. Dr D.R. Kanungo, SO (OD), Shri S.K. Nanda, AODO, Shri P.W. Dive, Chemist, M.G. Raut, ODO, Shri V.A. Sontakkey, DODO, Smt. Indira Ravindran, Shri V.V.R Murthy, AODO and Shri A.T. Sutaone, former Suptdg. Officer, Ore Dressing delivered lectures during the training.

On the final day, Shri Ranjan Sahai, CG, IBM held an interaction with the participants. The CG answered queries of the participants. A group discussion in the afternoon was followed by the valedictory programme. Smt. Indira Ravindran participated in the function as chief guest. Dr (Smt.) Sandhya Lal presided over the programme. The participants were awarded certificates of training and given an evaluation sheet wherein the training module received appreciation.

Training programmes held

he Indian Bureau of Mines Raipur Regional office hosted to a three-day Training programme on "Abandonment, Reclamation of Mines Site and Amended Mining Laws" for officials from IBM and the State government between 18 Sept 2017 and 20 Sept 2017.

Smt D. Alarmelmangai, IAS, Director, Geology & Mines, Government of Chhattisgarh inaugurated the event. In her address, she lauded the efforts of IBM for educating the mining officials on various aspects of mining. Shri Abhay Agrawal, RCOM & Technical Secretary, IBM, Shri B.L. Gurjar, RCOM, Raipur were present.

In Shilong

As part of the capacity building initiative, the Indian Bureau of Mines in partnership with the Government of Meghalaya organised a Workshop-cum-Training programme on "Prepration of Mining Plan for Minor Minerals" for the officers of State mining department during 3-4 August, 2017 at Shillong. S/Shri G.C. Meena, RCOM, Guwahati, Parag Tadlimbekar, Sg MG, IBM, Nagpur, L.H. Changte, DCOM and Dr. Sunil Kumar Jha, RMG, IBM, Kolkata acted as the faculties for the two-day training programme.

PhD awarded



Shri Jami Vijaya Kumar

Shri Jami Vijaya Kumar, Deputy Ore Dressing Officer (DODO), Regional Mineral Processing Laboratory and Pilot Plant, IBM, Ajmer, Rajasthan has been awarded Ph.D degree from RTM Nagpur University, Nagpur for his research thesis, Petrography, Geochemistry and Mineralisation studies of Cumulate Gabbro-Lamprophyre-Picrobasalt from Phenaimata Igneous Complex, Vadodara district, Gujarat, India", prepared under the guidance of Prof. K.R. Randive.

Beneficiation study on Iron ore sample

n iron ore sample was received from M/s MSPL Limited for bench scale beneficiation studies at Regional Mineral Processing Laboratory, IBM, Bengaluru. The objectives of the test work were to develop a process flow sheet to produce pellet grade concentrate. The Fe(T) grade was > 63.5% with $\sim 2\%$ Al₂O₃ \sim 5% (Al₂O₃+ SiO₂). The as received sample assayed 53.52 % Fe (T), 14.15 % SiO₂, 4.71 % Al₂O₃, 0.04 % CaO, 0.04 % MgO, 0.08 % Na₂O, 0.025 % K₂O, 0.04 % Mn, 0.99 % TiO_{2} , 0.06% $P_{2}O_{5}$ and 3.30 % LOI. Mineralogical analysis indicated that the sample consisted of mainly hematite with subordinate amounts of goethite/ limonite, quartz and clay. Martitized magnetite, ilmenite/rutile and mica are observed in minor to trace amounts. The final process flow sheet comprises of: Stage grinding in a Rod mill to all passing 48 (300 microns) mesh size, Tabling of 48 mesh size (300 microns) and Magnetic separation on table slimes. The combined concentrate obtained by mixing (Table concentrate I + Table concentrate II (cleaner middling concentrate) + Table concentrate III (retreated middling tails)

assayed 65.90 % Fe(T), $3.14 \% SiO_2$, 1.04 % Al₂O₃ and 1.26 % LOI with weight per cent yield of 53.0% and Fe(T) recovery of 65.8%. The combined concentrate meets the specification stipulated by the party.

Low grade Iron ore sample

A low grade iron ore sample from Huldool Dongor Bimbol Mine was received from M/s Eyestar Finance and Leasing Private Limited, Goa for beneficiation studies. The objectives of the investigation were to characterise the sample through chemical analysis and mineralogical studies and upgrade the iron content >63% with maximum possible iron recovery and reduce the SiO₂ content as much as possible.

The as received sample assayed 25.4% Fe(T), 43.83% SiO₂, 2.41% Al₂O₃, 36.32% Fe₂O₃, 3.58% FeO, 0.75% Mn, 0.07% P, 0.08% Na₂O, 0.11% K₂O, 2.87% CaO, 1.65% MgO, 6.28% LOI and traces amount of TiO₂. The Specific gravity of the as received sample was 3.20. The sample mainly consists of quartz + feldspar, magnetite + martitized magnetite as major along with minor

amount of clay + gibbsite, goethite/limonite, carbonates (dolomite + calcite) and very minor to trace amount of mica, hematite, amphibole, pyrite, tourmaline, serpentine, pyrolusite/psilomelane minerals. Desliming and tabling of the as received sample ground to minus 0.150 mm (-100#) yielded a composite gravity concentrate assaying 63.49% Fe (T), 6.45% SiO₂ and 0.51% Al₂O₃ with Fe (T) recovery of 46.3 (Wt.% yield : 18.2). Desliming and Low Intensity Magnetic Separation (LIMS) of the as received sample ground to minus 0.150 mm (-100#) at 600 Gauss and 850 Gauss yielded a composite magnetic concentrate assaying 62.86% Fe (T), 8.52% SiO₂ and 0.40% Al₂O₃ with Fe(T) recovery of 44.3 (Wt.% yield: 17.8).

The concentrates obtained by desliming followed by gravity separation as well as desliming followed by magnetic separation individually meet the desired specifications of the party. The concentrate obtained by gravity separation yielded a marginally better Fe(T) grade and recovery than that obtained by magnetic separation.

Base metal beneficiation

base metal mineralisation sample from Jangaldheri Block, Betul belt, dist. Chhindwara, MP (G-2 Stage investigation) was received from Geological Survey of India. The objective of the investigation was to determine the bulk density of the sample and to study the amenability of the sample for beneficiation to produce a suitable concentrate for metallurgical use. The as received sample assayed 105 ppm Cu, 150 ppm Pb, 0.46% Zn, 69.05% SiO₂, 12.45% Al₂O₃, 4.60% Fe(T), 0.85% CaO, 2.45% MgO, 1.00% S. By adopting flotation process followed by four cleanings of the rougher float yield a zinc concentrate assayed 49.27% Zn, 2.59% SiO², 1.23% Al₂O₃, 1.110% Cu, 1.560% Pb, 9.62% Fe(T), 29.79% S with 89.5% Zinc recovery (Weight% yield being 0.85). By flotation process method, upgradation of the zinc assayed 49.27 % Zn from 0.46% Zn which is useful for metallurgical applications.

Beneficiation of Glauconite for GSI



Glauconite rock sample from the rock samples (OB-1) of Vindhyan Super group, village Adia, Bihar was received at the Modern Mineral Processing Laboratory and pilot plant, IBM, Nagpur through Geological Survey of India for conducting bench scale beneficiation studies. The objective of the study was to enrich glauconite content present in the

sample for its use as potash fertilizer.

The as received sample assayed 3.12% K_2O , 2.52% Fe_2O_3 , 7.4% Al_2O_3 , 83.14% SiO_2 , 0.25% CaO, 0.72% MgO, 0.27% Na_2O , 0.23% TiO_2 and 1.81% LOI with Glauconite content of 7–10%.

Mineralogical studies reveal that the sample mainly consists of quartz with minor amount of Glauconite, mica (muscovite, biotite) Feldspar very minor and subordinate to minor amounts of Goethite and Limonite and Hematite.

By adopting Wet High Intensity Magnetic Separation process, obtained the composite concentrate comprising of magnetic concentrate- I and concentrate-II assayed 4.86% K₂O, 10.1% Fe₂O₃, 18.1% Al₂O₃, 56.9% SiO₂ and 5.2% LOI with Glauconite content of 75 – 80% which can be suitable for use as potash fertilizer.

SEMINARS AND SYMPOSIUMS



- Shri Ranjan Sahai, Controller General (i) delivered lecture on "Recent Reforms in the Mining Sector with special reference to Atomic Mineral Concession Rule 2016" at Atomic Mineral Division, Nagpur at a programme arranged by Science Forum of Atomic Mineral Division on 3 Aug, 2017.
- Shri S.K. Adhikari, CMG (i) delivered presentation on "Exploration scenario of Mineral Sector" in the Business Session I of the India Mining Summit 2017 held on 4 Aug, 2017 in New Delhi. (ii) attended Workshop organised by Director General of Hydrocarbons regarding Open Acerage Licensing Programme & National data Repository in New Delhi on 6 July, 2017.
- Shri Pankaj Kulshretha, RCOM attended 12th Sustainability Summit with the theme, 2030 Agenda: Driving Inclusive Growth, organised by Confederation of Indian Industry on 6-7 September, 2017 at New Delhi.
- Shri Pushpendra Gaur, DCOM & D.D. Bharadwaj, Sr. ACOM attended the Workshop on TAMRA portal and mobile app and MSS organised at the National Cooperative Union of India (NCUI) Auditorium and Convention Centre in New Delhi on 3 July, 2017.

RETIREMENT



Controller General Shri Ranjan Sahai accompanied by respective divisional heads felicitated the employees who superannuated during the last quarter. S/Shri C.S. Tiwri, Mineral Economist (I), ME Division, Tarachand Satpute (not seen), Drawing Officer, GM & MM Cell, Smt Geeta Jaiswal, Stenographer and Shri R.N. Samudre, MTS were given a warm farewell with a Shawl and Shreephal and Service Certificate.

CLEANLINESS DRIVE

IBM observes Sept month as Swachhta Maah

he Indian Bureau of Mines and its allied offices observed the Swachhta Maah during the month of September 2017. The Headquarters in Nagpur and the zonal and regional offices carried out various programmes and cleanliness drive to mark the Swachhta Maah.

The drive conducted as part of the Swacch Bharat Mission saw organising of Regional and State-level Workshops for sharing best Swachhta practices, Evaluation of performance of various mines on Swachhta and National workshop for awarding the best performing mines on sustainable mining and cleanliness. These programmes were carried out in IBM offices as well as in the mines located under the jurisdiction of various offices. The Nagpur Regional Office conducted the programme in Mansar and Chikla mines.

At the headquarters, various Divisions and Sections carried out weeding out of files

by following procedures thereto, arranging files at almirahs or cupboards in a proper manner as per classification, replacing the old file covers by new one, ensuring cleaning of toilets and upgradation of green spaces and landscaping. While, the Zonal and Regional offices and Ore Dressing Laboratories organised workshops through painting and essay competitions for local school children, progressive digitisation of records, water recycling besides other activities.





The Officers from IBM Nagpur Regional office conducted a two-day Cleanliness Drive amongst school children and masses in Mansar and Chikla mines on 25-26 Sept 2017. (From Right) Ms. M. Tawade, Principal of MOIL DAV Public School, S/Shri Keval Kishan, SMG, Suresh Dorle, AME, R. Bhattacharya of MOIL are seen in the photo. Children participated in Essay and Painting competitions on themes related to cleanliness. Prizes were distributed to the best essay and paintings.

हिन्दी अनुभाग



1. हिंदी पखवाड़े के उदुघाटन अवसर पर अध्यक्षीय भाषण देते हुए महानियंत्रक श्री रंजन सहाय, मंच पर उपस्थित राजभाषा अधिकारी एवं मुख्य खनिज अर्थशास्त्री डॉ.पी.के.जैन तथा मुख्य अतिथि महालेखाकार श्री दिनेश पाटील. 2. केंद्रीय पुस्तकालय में पुस्तक प्रदर्शनी का उद्घाटन करते समारोह के मुख्य अतिथि महालेखाकार श्री दिनेश पाटील, महानियंत्रक श्री रंजन सहाय, राजभाषा अधिकारी एवं मुख्य खनिज अर्थशास्त्री डॉ.पी.के.जैन व अन्य. 3. हिंदी पखवाड़ा के समापन अवसर पर हिंदी गृह पत्रिका 'खान भारती' का विमोचन करते महानियंत्रक श्री रंजन सहाय, राजभाषा अधिकारी एवं मुख्य खनिज अर्थशास्त्री डॉ.पी.के.जैन तथा मुख्य अतिथि एन.आई.टी के पूर्व प्रधानाध्यापक डॉ.सुरेंद्र गोले. 4.हिंगणा स्थित खनिज प्रसंस्करण प्रभाग में आयोजित हिंदी पखवाड़ा के दौरान उपस्थितों को संबोधित करते महानियंत्रक श्री रंजन सहाय तथा मंच पर -उपस्थित निदेशक (अयस्क प्रसाधन) श्रीमती इंदिरा रविन्द्रन एवं मुख्य अयस्क प्रसाधन अधिकारी डॉ.श्रीमती संध्या लाल.

भारतीय खान ब्यूरो ने हर्षोल्लास से मनाया हिंदी परववाड़ा

विश्व में सबसे अधिक बोली जानी वाली भाषाओं में हिंदी दूसरे स्थान पर है. भारत तथा अन्य देशों में करीब 60 करोड़ से अधिक लोग यह भाषा बोलते है. 14 सितंबर 1949 को संवैधानिक सभा द्वारा हिंदी को राजभाषा का दर्जा प्राप्त हुआ तथा देवनागरी में लिखी हिंदी को स्वीकृत किया गया. हिंदी की महत्ता को प्रदर्शित करने के लिए देशभर में प्रतिवर्ष 14 सितंबर हिंदी दिवस के रूप में मनाया जाता है. वहीं सरकारी कार्यालयों में यह हिंदी पखवाड़े के रूप में मनाया जाता है. भारतीय खान ब्यूरो के मुख्यालय, क्षेत्रीय तथा उप–क्षेत्रीय कार्यालयों में हिंदी पखवाड़ा उत्साहपूर्वक मनाया गया. पखवाड़े के तहत विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया. जिसमें बड़ी संख्या में अधिकारियों तथा कर्मचारियों ने भाग लेकर हिंदी के प्रति जागरूकता दिखाई.

मुख्यालय— भारतीय खान ब्यूरो के सिविल लाइन्स स्थित मुख्यालय में 1 सितंबर 2017 को हिंदी पखवाड़े का उदघाटन महानियंत्रक श्री रंजन सहाय तथा महालेखाकार श्री दिनेश पाटील के मुख्य आतिथ्य में हुआ.

दीप प्रज्ज्वलन के साथ कार्यक्रम का आरंभ हुआ. समारोह के मुख्य अतिथि श्री दिनेश पाटील ने सभा को संबोधित करते हुए कहा कि हिंदी में कार्य करना हमारा कर्तव्य है. उन्होंने अधिकाधिक कार्य हिंदी में करने का आह्वान किया. अपने अध्यक्षीय संबोधन में श्री सहाय ने हिंदी पखवाड़े के दौरान पूरा कार्य हिंदी में करने की अपील की. उन्होंने भारतीय खान ब्यूरो मुख्यालय में हिंदी संबंधित कार्यों में हो रही प्रगति की सराहना की तथा इसमें और वृध्दि की आशा जताई.

इससे पूर्व राजभाषा अधिकारी डॉ.पी.के.जैन ने स्वागत भाषण में भारतीय खान ब्यूरो कार्यालय की हिंदी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तृत की. तत्पश्चात उन्होंने हिंदी पखवाड़ा के दौरान आयोजित होने वाली विभिन्न प्रतियोगिताओं की जानकारी दी. पखवाड़े के दौरान केंद्रीय पुस्तकालय द्वारा हिंदी पुस्तकों की प्रदर्शनी का आयोजन भी किया गया था. जिसमें विभिन्न विषयों पर पुस्तकों का समावेश था.

हिंदी पखवाडे के दौरान 1 सितंबर 2017 से 12 सितंबर 2017 के दौरान विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया. जिसमें हिंदी सामान्य एवं तकनीकी निबंध प्रतियोगिता, हिंदी टिप्पण / आलेखन प्रतियोगिता, अनुवाद प्रतियोगिता, हिंदी टंकण प्रतियोगिता, हिंदी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, हिंदी तात्कालिक वाक प्रतियोगिता एवं हिंदी प्रश्नमंच प्रतियोगिता का आयोजन किया गया. जिसमें बड़ी संख्या में प्रतियोगियों ने हिस्सा लिया.

हिंदी दिवस का आयोजनः 14 सितंबर 2017 को हिंदी दिवस समारोह का आयोजन किया गया था. समारोह की अध्यक्षता उप महानिदेशक (सांख्यिकी) श्री के. थॉमस ने की. श्री के. थॉमस ने माननीय केंद्रीय गृह मंत्री श्री राजनाथ सिंह का संदेश पढ़कर सुनाया. कार्यक्रम की शुरूआत में डॉ.पी.के. जैन ने माननीय खान मंत्री श्री नरेंद्र सिंह तोमर का संदेश पढ़कर सूनाया.





हिंदी पखवाड़े के अवसर पर उपस्थितों को संबोधित करते खान नियंत्रक श्री जे.आर.चौधरी तथा मंच पर उपस्थित अधीक्षण खनन भूविज्ञानी एवं हिंदी संपर्क अधिकारी डॉ.ए.एन.मूर्ति. (दाऐं) हिंदी पखवाड़ा के उदघाटन समारोह को संबोधित करते हुए अध्यक्ष डॉ.वाय.जी.काले, क्षेत्रीय खान नियंत्रक तथा मंच पर उपस्थित मुख्य अतिथि खान सुरक्षा निदेशालय के निदेशक श्री बी.एल.मीणा, उप खान नियंत्रक एवं हिंदी संपर्क अधिकारी श्री प्रेम प्रकाश व अन्य

इस अवसर पर हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया था. जिसमें हिंदी शिक्षण योजना नागपुर के हिंदी प्राध्यापक डॉ.सोमपाल सिंह ने भारत सरकार की "राजभाषा नीति एवं उसका कार्यान्वयन" विषय पर व्याख्यान दिया. हिंदी विषय पर बेहद रोचक जानकारी उन्होंने श्रोताओं को दी. उक्त समारोह का संचालन श्री प्रमोद सांगोले ने किया.

हिंदी पखवाड़े का समापन समारोह 19 सितंबर 2017 को आयोजित किया गया था. कार्यक्रम की अध्यक्षता महानियंत्रक श्री रंजन सहाय ने की. इस अवसर पर एन.आई. टी के पूर्व प्रधानाध्यापक डॉ.सुरेंद्र गोले मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे. इस अवसर पर भारतीय खान ब्यूरो (मुख्यालय) की हिंदी गृह पत्रिका "खान भारती" का विमोचन भी किया गया. इस अवसर पर सभा को संबोधित करते हुए श्री रंजन सहाय ने गृह पत्रिका "खान भारती" की सराहना की तथा इसका प्रकाशन भविष्य में भी अनवरत जारी रखने की आशा व्यक्त की. इससे पूर्व मुख्य अतिथि डॉ.सुरेंद्र गोले ने व्यकितमत्व विकास पर भाषण दिया. उन्होंने कहा कि यदि हर व्यक्ति अपने अंदर ईश्वर का अंश देखना चाहता है तो उसे अपने अंदर की श्रेष्ठता और उत्कृष्टता को ढूंढना होगा.

डॉ.जैन ने हिंदी पखवाड़े की दौरान ली गई विभिन्न प्रतियोगिताओं की जानकारी दी. इस अवसर पर विजेताओं को श्री सहाय तथा डॉ.गोले के हस्ते पुरस्कृत किया गया.

खनिज प्रसंस्करण प्रभाग — भारतीय खान ब्यूरो के हिंगणा स्थित खनिज प्रसंस्करण प्रभाग के आधुनिक प्रक्रमण प्रयोगशाला एवं प्रायोगिक संयंत्र में 1 से 14 सितंबर के दौरान हिंदी पखवाड़ा का आयोजन किया गया. पखवाड़े का उद्घाटन महानियंत्रक श्री रंजन सहाय के मुख्य आतिथ्य में हुआ. इस अवसर पर निदेशक (अयस्क प्रसाधन) श्रीमती इंदिरा रिवन्द्रन एवं मुख्य अयस्क प्रसाधन अधिकारी डॉ.श्रीमती संध्या लाल प्रमुखता से उपस्थित थीं.

हिंदी संपर्क अधिकारी श्री अचिंत गोयल ने 2016—17 में खनिज प्रसंस्करण प्रभाग के हिंदी प्रगति की समीक्षा प्रस्तुत की. पखवाड़े के दौरान कार्यालय के अधिकारियों एवं कर्मचारियों में हिंदी के प्रति जागरूकता तथा हिंदी ज्ञान संवर्धन करने के उद्देश्य से विभिन्न प्रतियोगिताओं जैसे निबंध, परिसंवाद, काव्यपाठ, हिंदी टंकलेखन, प्रश्नमंच, शुध्दलेखन, चित्र पर आधारित कहानी, टिप्पण आलेखन आदि का आयोजन किया गया. इन सभी प्रतियोगिताओं में कर्मचारियों ने बढ़—चढ़कर हिस्सा लिया.

14 सितंबर 2017 हिंदी दिवस के रूप में मनाया गया. इस अवसर पर माननीय गृहमंत्री श्री राजनाथ सिंह का प्रेषित संदेश मुख्य अयस्क प्रसाधन अधिकारी डॉ.श्रीमती संध्या लाल ने पढ़कर सुनाया. उसी दिन पखवाड़ा समापन कार्यक्रम एवं पुरस्कार वितरण कार्यक्रम का आयोजन हुआ. श्रीमती संध्या के शुभ हस्ते विजेताओं को पुरस्कृत किया गया. श्री अंचित गोयल के धन्यवाद प्रस्ताव के साथ हिंदी पखवाड़ा समाप्त हुआ.

बंगलूर क्षेत्रीय कार्यालय — भारतीय खान ब्यूरो, बेंगलूर के आंचलिक कार्यालय, क्षेत्रीय कार्यालय एवं खनिज प्रसंस्करण प्रयोगशाला कार्यालय में सिम्मिलित रूप से 1 सितंबर 2017 से 15 सितंबर 2017 तक हिंदी पखवाड़ा मनाया गया. पखवाड़े का शुभारंम करते हुए खान नियंत्रक श्री जे.आर चौधरी ने दीप प्रज्ज्वलन किया. इस अवसर पर अपने संबोधन में श्री चौधरी ने कहा कि हिंदी देश की जन भाषा है एवं पूरे देश में संवाद का माध्यम है. बहुभाषी भारत में हिंदी ही संपर्क भाषा है. इस अवसर पर क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री जी.सी.मीणा ने कहा कि हिंदी भाषा जन साधारण को आपस में जोड़ती है. अधीक्षण खनन भूविज्ञानी एवं हिंदी संपर्क अधिकारी डॉ.ए.एन.मूर्ति, ने हिंदी पखवाड़े के दौरान आयोजित की जाने वाली समस्त प्रतियोगिताओं एवं कार्यक्रम की जानकारी दी तथा इन प्रतियोगिताओं में बढ—चढकर भाग लेने की अपील की.

कार्यालय में हिंदी दिवस का आयोजन 14 सितंबर 2017 को आयोजित किया गया. इस अवसर पर वरिष्ठ रसायनज्ञ ने माननीय केंद्रीय गृहमंत्री श्री राजनाथ सिंह का संदेश पढ़कर सुनाया. हिंदी पखवाड़े का समापन समारोह 15 सितंबर 2017 को खान नियंत्रक श्री जे.आर.चौधरी की अध्यक्षता में आयोजित किया गया. इस अवसर पर पखवाड़े के दौरान आयोजित प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कृत किया गया. हिंदी पखवाड़े का समापन डॉ.मूर्ति के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ. हिंदी पखवाड़े के सफलतार्थ हिंदी अनुवादक श्री आशीष घोषाल, आशुलिपिक ग्रेड—1 एवं प्रशासन अनुभाग द्वारा पूर्ण सहयोग प्रदान किया गया.

गोवा क्षेत्रीय कार्यालय— भारतीय खान ब्यूरो के गोवा क्षेत्रीय कार्यालय में विभिन्न प्रतियोगिताओं / कार्यक्रमों के आयोजन के साथ 1 से 15 सितंबर के दौरान हिंदी पखवाड़ा हर्षोल्लास के साथ मनाया गया. उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि खान सुरक्षा महानिदेशालय के निदेशक श्री बी.एल.मीणा तथा समारोह के अध्यक्ष क्षेत्रीय खान नियंत्रक डॉ.वाय.जी.काले के करकमलों से दीप प्रज्ज्लन के साथ राजभाषा हिंदी पखवाड़े का शुभारंम हुआ. इस अवसर पर उप खान नियंत्रक एवं हिंदी संपर्क अधिकारी श्री प्रेम प्रकाश भी उपस्थित थे.

अध्यक्षीय भाषण में डॉ. काले ने समारोह में संतोषप्रद उपस्थित के लिए प्रसन्नता व्यक्त की. उन्होंने कार्मिकों से सभी कार्यक्रमों में बढ़—चढ़कर हिस्सा लेने की अपील की. उन्होंने कहा कि राजभाषा हिंदी के क्रियान्वयन में गोवा कार्यालय ने जो मुकाम हासिल किया है उसमें ऐसे कार्यक्रमों के सारगर्भित आयोजनों की उल्लेखनीय भूमिका रही है. उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि श्री मीणा ने विभिन्न कार्यालयों में विभिन्न पदों पर कार्य करते हुए हिंदी कार्यान्वयन में अपने अनुभव बांटे. उन्होंने बताया कि अदालती मामलों में उनके हिंदी में लिखी सामग्रियों का जब अंग्रेजी अनुवाद मांगा जाता था, तो उन्हें यह बात ख्याल में आती थी कि जिस तरह किसी कड़ी के कमजोर होने से पूरी श्रृंखला कमजोर हो जाती है उसी तरह हिंदी के प्रयोग को पूर्ण रूप से सरकारी कामकाम में संविधान में दी गई सहलियत आज कमजोर कड़ी साबितहो रही है.

पखवाड़े के दौरान टिप्पण/आलेखन, निबंध, भाषण, प्रश्नोत्तर, गीत गायन, चुटकुले, लतीफे, व्याख्यान आदि का आयोजन किया गया. 14 सितंबर को पखवाड़े का मुख्य समारोह एवं हिंदी दिवस का आयोजन हुआ. इस समारोह में मुख्य अतिथि के तौर पर राष्ट्रभाषा हिंदी विद्यापीठ, गोवा के सचिव श्री विनायक आर.नार्वेकर को आमंत्रित किया गया था. कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. काले ने की. श्री नार्वेकर ने अपने संबोधन में कहा कि वे उनके अन्य साथी व केंद्रीय कार्यालयों आदि के समन्वित प्रयास का यह परिणाम है कि आज गोवा राज्य में भी हर जगह हिंदी बोली और समझी जाती है. उद्घाटन और हिंदी दिवस समारोह में धन्यवाद प्रस्ताव क्रमशः उप खान नियंत्रक श्री सुरेश प्रसाद और हिंदी टंकक आशुतोष कुमार ने प्रस्तुत की तथा संचालन हिंदी अनुवादक श्री आर.सी.महतो ने किया. 15 सितंबर को हिंदी पुस्तकों के भव्य आयोजन के साथ हिंदी पखवाड़े का समापन हुआ.

अजमेर क्षेत्रीय कार्यालय — मुख्यालय के निर्देशानुसार अजमेर क्षेत्रीय कार्यालय, क्षेत्रीय खनिज प्रसंस्करण प्रयोगशाला ने संयुक्त रूप से 1 से 15 सितंबर के दौरान राजभाषा हिंदी पखवाड़ा हर्षोल्लास के साथ मनाया. इस दौरान विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया. पखवाड़े का शुभारंभ क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री बी. एल.कोटड़ीवाला की अध्यक्षता में किया गया. इस अवसर पर अधीक्षण अधिकारी श्री बसवराज करड़कल तथा पखवाड़ा आयोजन समिति के अध्यक्ष वरिष्ठ खनन भू-विज्ञानी डॉ.ए. जेड खान भी उपस्थित थे.

डॉ.खान ने पखवाड़े के दौरान आयोजित होने वाली प्रतियोगिताओं की जानकारी दी. कार्यक्रम का संचालन अधीक्षक श्री बी.के. अरोड़ा ने किया. 14 सितंबर को हिंदी दिवस कार्यक्रम का आयोजन किया गया. जिसमें श्री कोटड़ीवाला ने केंद्रीय गृह मंत्री माननीय राजनाथ सिंह का संदेश पढ़कर सुनाया.

15 सितंबर को राजभाषा पखवाड़ा समापन एवं पुरस्कार समारोह आयोजित किया गया. इस अवसर पर श्री कोटड़ीवाला ने अधिकारियों / कर्मचारियों से अपना सभी काम हिंदी में करने की अपील की. इस अवसर पर प्रतियोगिताओं के विजेताओं को नकद पुरस्कार तथा प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया. कार्यक्रम का संचालन तथा धन्यवाद प्रस्ताव सहायक रसायनज्ञ श्री देबारिस कुन्डू ने दिया.

रायपुर क्षेत्रीय कार्यालय – रायपुर क्षेत्रीय कार्यालय में 1 से 15 सितंबर के दौरान हिंदी पखवाड़ा मनाया गया. क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री बी.एल.गूर्जर की अध्यक्षता में पखवाड़े का उद्घाटन हुआ. अपने संबोधन में उन्होंने कहा कि भारत सरकार ने हिंदी भाषा के उपयोग को प्रोत्साहित करने के लिए नीति बनाई है. अतः यह हमारा कर्तव्य है कि हम इस नीति को आगे बढ़ाते हुए राजभाषा हिंदी को बढावा दें. सिर्फ पखवाडे के दौरान ही नहीं बल्कि हमेशा मुल रूप में हिंदी में कार्य करना चाहिए. इससे पूर्व सहायक खनन भूविज्ञानी एवं हिंदी संपर्क अधिकारी श्री जे.एस.हाडा ने उपस्थितों का स्वागत किया. तत्पश्चात पखवाडे का दौरान आयोजित की जाने वाली प्रतियोगिताओं की जानकारी दी. उन्होंने कार्यालय के अधिकारियों / कर्मचारियों से प्रतियोगिताओं में बढचढकर भाग लेने की अपील की. के दौरान निबंध प्रतियोगिता. टिप्पण / पत्र / लेख प्रतियोगिता, भाषण प्रतियोगिता, तत्काल भाषण तथा अनुवाद प्रतियोगिता, प्रश्नमंच प्रतियोगिता आदि का आयोजन किया गया.

उदयपुर क्षेत्रीय कार्यालय — प्रतिवर्षानुसार इस वर्ष भी भारतीय खान ब्यूरो के उदयपुर क्षेत्रीय कार्यालय में 1 सितंबर से 15 सितंबर 2017 के दौरान हिंदी पखवाडा मनाया गया.

खान नियंत्रक श्री टी.के.रथ एवं उप खान नियंत्रक श्री पृष्पेंद्र गौड ने दीप प्रज्ज्वलित कर कार्यक्रम का विधिवत उदघाटन किया. अपने संबोधन में श्री रथ ने कार्यालय के सभी अधिकरियों एवं कर्मचारियों से अधिक से अधिक काम हिंदी में करने का आह्वान किया, कार्यक्रम के आरंभ में वरिष्ठ खनन भूविज्ञानी श्री एस.एम.गिरहे ने माननीय गृह मंत्री श्री राजनाथ सिंह का संदेश वाचन किया. उदघाटन कार्यक्रम का संचालन सहायक खनन अभियंता श्री मनीष गुप्ता ने व अधीक्षक श्री संपत लाल चुहाडिया ने धन्यवाद ज्ञापित किया. पखवाडे के दौरान पत्रलेखन, हिंदी निबंध प्रतियोगिता , यूनिकोड पर हिंदी टंकण प्रशिक्षण, कविता पाठ आदि का आयोजन हुआ. 28 सितंबर को पखवाडे का समापन कार्यक्रम खान नियंत्रक श्री टी.के.रथ की अध्यक्षता में आयोजित किया गया. श्री रथ तथा श्री गौड ने विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को इस अवसर पर पुरस्कृत किया.

देहरादून क्षेत्रीय कार्यालय — मुख्यालय के निर्देशानुसार भारतीय खान ब्यूरो के क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून में दिनांक 1 से 15 सितंबर 2017 तक हिन्दी पखवाड़े का आयोजन किया गया. पखवाड़े का उदघाटन दिनांक 1 सितंबर को सहायक खनन भूवैज्ञानिक एवं हिन्दी संपर्क अधिकारी श्री शैलेन्द्र सकलानी के हस्ते किया गया. सभा को संबोधित करते हुए श्री सकलानी ने कहा कि हिन्दी भाषा का प्रचार व प्रसार इस तरह करना है कि वह भारत की संस्कृति के सभी तत्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके. हम सभी का यह कर्तव्य है कि हम संविधान में राजभाषा के बारे में प्रकट की गई भावना को अपनाते हुये ज्यादा से ज्यादा कार्य हिन्दीं में ही करें.

इस अवसर पर आशुलिपिक ग्रेड—1 श्री नन्दनसिंह ने पखवाड़े के दौरान आयोजित की जाने वाली प्रतियोगिताओं के बारे में जानकारी देते हुए सभी से इन प्रतियोगिताओं में बढ़—चढ़कर भाग लेकर पखवाड़े को सफल बनाने का अनुरोध किया.

पखवाड़े के दौरान हिंदी सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता, मुहावारे, हिंदी श्रुतलेख,हिंदी शब्दावली, हिंदी निबंध आदि प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया. जिसमें कार्मिकों ने बढ़चढ़कर हिस्सा लिया. 14 सितंबर हिन्दी दिवस के रूप में मनाया गया जिसमें श्री शैलेन्द्र सकलानी ने गृह मंत्री माननीय श्री राजनाथ सिंह का संदेश सभी को पढ़कर सुनाया तथा सभी से अपेक्षा व्यक्त की कि हम इस संदेश से प्रेरणा लेकर अपना अधिक से अधिक कार्य हिन्दी में ही करें. 15 सितंबर को हिन्दी पखवाड़े के समापन समारोह में विजेताओं को पुरस्कृत करते हुए श्री सकलानी ने सभी विजेता प्रतिभागियों को बधाई दी.

रांची क्षेत्रीय कार्यालय— रांची क्षेत्रीय कार्यालय में 1 से 15 सितंबर के दौरान क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री अनुपम नंदी के दिशानिर्देश में हिंदी पखवाड़ा आयोजित किया गया. उद्घाटन भाषण में श्री नंदी ने कहा कि हिंदी भाषा बोलने, समझने तथा लिखने में सबसे सरल है. ऐसे में इसे अधिक से अधिक उपयोग में लाकर काम को सरल बनाया जा सकता है. इस अवसर पर हिंदी संपर्क अधिकारी श्री नमन एक्का ने हिंदी पखवाड़े के दौरान आयोजित होने वाली विभिन्न प्रतियोगिताओं की जानकारी दी तथा कार्मिकों से इन प्रतियोगिताओं में उत्साहपूर्वक भाग लेने की अपील की.

पखवाड़े के दौरान हिंदी निबंध, वाद—विवाद, श्रुतिलेख, टिप्पण—प्रारूप, मौखिक प्रश्नोत्तरी आदि प्रतियोगिताएं आयोजित की गई, 14 सितंबर दिवस के रूप में मनाया गया. जिसमें क्षेत्रीय खान नियंत्रक ने हिंदी माध्य से कार्य करने वाली होने वाली कठिनाइयों पर विचार विमर्श किया.

15 सितंबर को समापन समारोह का आयोजन किया गया. समारोह में हिंदी पखवाड़ा के तहत सरकार के नीहित उद्देश्य को गंभीरता से लेने की बात कही गई. पखवाड़े के दौरान आयोजित प्रतियोगिता के विजेताओं को प्रथम, द्वितीय, तृतीय तथा सांत्वना पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया. हिंदी में अधिक से अधिक काम करने के लिए वरिष्ठ तकनीकी सहायक (खनन) श्री बी. एल.किस्कू तथा आशुलिपिक श्री इंद्रजीत सिंह को प्रमाणपत्र प्रदान किया गया.

समारोह का संचालन श्री बिक्रम कुमार सिंह ने तथा धन्यवाद ज्ञापन श्री इंद्रजीत सिंह ने दिया.







1. अजमेर क्षेत्रीय कार्यालय में आयोजित हिंदी पखवाड़े के दौरान मंच पर उपस्थित क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री बी.एल.कोटड़ीवाला, अधीक्षण अधिकारी श्री बसवराज करड़कल तथा पखवाड़ा आयोजन सिमिति के अध्यक्ष विरिष्ठ खनन भू-विज्ञानी डॉ.ए.जेड खान. 2. रायपुर क्षेत्रीय कार्यालय में हिंदी पखवाड़े के अवसर पर सभा को संबोधित करते क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री बी.एल.गुर्जर तथा उपस्थित अन्य. 3. देहरादून क्षेत्रीय कार्यालय में हिंदी पखवाड़े के उद्घाटन अवसर पर उपस्थितों को संबोधित करते सहायक खनन भूवैज्ञानिक एवं हिंदी संपर्क अधिकारी श्री शैलेन्द्र सकलानी.

हिन्दी कार्यशाला









1. देहरादून क्षेत्रीय कार्यालय में आयोजित हिंदी कार्यशाला के अवसर पर मंच पर उपस्थित मुख्य अतिथि एवं खनन भूवैज्ञानिक एवं हिंदी संपर्क अधिकारी श्री शैलेन्द्र सकलानी. 2.गोवा क्षेत्रीय कार्यालय में आयोजित हिंदी कार्यशाला में प्रशिक्षण देते हुए वास्को, (गोवा) शिपयार्ड से विरिष्ठ प्रबंधक (राजभाषा) एवं सदस्य सचिव पद से सेवानिवृत्त हुए डॉ.एस.बी प्रभु देसाई. 3. उदयपुर क्षेत्रीय कार्यालय में आयोजित हिंदी कार्यशाला के अवसर पर उपस्थितों को संबोधित करते खान नियंत्रक (उ) श्री टी.के.रथ तथा मंच पर उपस्थित राजकीय मीरा कन्या महाविद्यालय, उदयपुर की हिंदी विभागाध्यक्ष श्रीमती चंद्रकांता बंसल एवं क्षेत्रीय खनन भूवैज्ञानिक श्री एम.के.सोमानी

विभिन्न कार्यालयों में हिंदी कार्यशालाओं का आयोजन

दैनंदिन सरकारी कामकाज में हिंदी का अधिक से अधिक उपयोग हो इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए भारतीय खान ब्यूरो के विभिन्न क्षेत्रीय कार्यालयों में हिंदी कार्यशालाओं का आयोजन किया गया. कार्मिकों ने इन कार्यशालाओं में बढ़—चढ़कर हिस्सा लिया.

बंगलूर क्षेत्रीय कार्यालय — भारत सरकार की राजभाषा नीति एवं वार्षिक कार्यक्रम के अनुसार बंगलूर के आंचलिक कार्यालय, क्षेत्रीय कार्यालय एवं क्षेत्रीय खनिज प्रसंस्करण प्रयोगशाला के संयुक्त तत्वावधान में दो अर्ध दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया. कार्यशाला का शुभारंभ खान नियंत्रक श्री जे.आर चौधरी ने किया. इस अवसर पर हिंदी संपर्क अधिकारी एवं क्षेत्रीय खनन भूविज्ञानी डॉ.ए.एन. मूर्ति, कार्यालय अध्यक्ष एवं अधीक्षण अधिकारी (अ.प्र.) श्री वीए.जे,अरूणा, क्षेत्रीय कार्यालय, बंगलूर के प्रभारी एवं उप खान नियंत्रक श्री सी.परमेश्वरन, क्षेत्रीय खनिज प्रसंस्करण प्रयोगशाला के उप अयस्क प्रसाधन अधिकारी श्री डी.यू.मून उपस्थित थे.

इस दो दिवसीय कार्यशाला में राजभाषा हिंदी, प्रशासन एवं तकनीकी विषयों के कुल चार व्याख्यान रखे गए. कार्यशाला का उद्घाटन करते हुए खान नियंत्रक श्री चौधरी ने कहा कि इस कार्यालय में सभी को हिंदी का कार्य साधक ज्ञान है, हम सभी हिंदी लिखने एवं समझने में सक्षम है, तो हमें हिंदी में ही कार्य करना चाहिए. कार्यशाला के प्रथम सत्र में क्षेत्रीय खनन भूविज्ञानी एवं हिंदी संपर्क अधिकारी डॉ.ए. एन. मूर्ति ने राजभाषा नीति एवं सूचना के अधिकार के संबंध में जानकारी दी. उन्होंने इस अवसर पर सभी से अपील की कि संघ सरकार की राजभाषा नीति का अक्षरशः पालन करें ताकि सरकार द्वारा निर्धारित लक्ष्य की प्राप्ति की जा सके. कार्यशाला के दूसरे सत्र में श्री मून ने प्रयोगशाला में उपलब्ध स्विधाओं एवं क्षमताओं के बारे में प्रभावशाली ढंग से सभी प्रतिभागियों को अवगत कराया. इस अर्ध दिवसीय हिंदी कार्यशाला के अंतिम सत्र में हिंदी अनुवादक श्री आशीष घोषाल ने हिंदी में टिप्पण एवं प्रारूपण लिखने का अभ्यास कराया.

देहरादून क्षेत्रीय कार्यालय — भारतीय खान ब्यूरो क्षेत्रीय कार्यालय में एक दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन 11 अगस्त 2017 को किया गया. प्रथम सत्र का शुभारंभ सहायक खनन भूवैज्ञानिक एवं हिंदी संपर्क अधिकारी श्री शैलेन्द्र सकलानी की अध्यक्षता में हुआ. मुख्य अतिथि के रूप में भारतीय भूमि एवं जल संरक्षण विभाग से सेवानिवृत्त वरिष्ठ हिंदी अधिकारी श्री अरूण भट्ट उपस्थित थे. मुख्य अतिथि का स्वागत आशुलिपिक ग्रेड—1 ने पुष्पगुच्छ देकर किया. अपने अध्यक्षीय संबोधन में श्री सकलानी ने कार्यालय की गतिविधियों एवं देहरादून कार्यालय द्वारा हिंदी में किये जा रहे कार्यों के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी. अपने संबोधन में श्री भट्ट ने कहा कि इस तरह के कार्यशाला से आपको हिंदी में काम करने में आसानी होगी तथा सरकार द्वारा निर्धारित वार्षिक लक्ष्य को प्राप्त करने में सफलता मिलेंगी.

कार्यशाला के द्वितीय सत्र का उद्घाटन प्रतिष्ठित दून स्कूल के हिंदी प्राध्यापक डॉ. अरविंद नाथ शुक्ल ने किया. कार्यक्रम की अध्यक्षता श्री शैलेन्द्र सकलानी ने की. मुख्य अतिथि डॉ.नाथ ने कहा कि चूंकि देहरादून कार्यालय हिंदी भाषी क्षेत्र में स्थित है अतः हमारी जिम्मेदारी और भी बढ़ जाती है कि राजभाषा कार्यान्वयन हेतु सार्थक प्रयत्न करें. उक्त कार्यशाला में कार्यालय के वरिष्ठ तकनीकी सहायक श्री मुकेश कुमार शर्मा, आशुलिपिक ग्रेड—1 वीरेंद्र कुमार, सहायक भण्डार पाल श्री ओमप्रकाश, एमटीएस श्री अर्जनसिंह को नामित किया गया.

अजमेर क्षेत्रीय कार्यालय – अजमेर स्थित क्षेत्रीय कार्यालय एवं क्षेत्रीय खनिज प्रसंस्करण प्रयोगशाला के संयुक्त तत्वावधान में 27 एवं 28 जुलाई को दो अर्ध दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया. कार्यशाला का शुभारंभ क्षेत्रीय खान नियंत्रक श्री बी.एल.कोटडीवाला की अध्यक्षता तथा दक्षिण-पूर्व रेलवे से सेवानिवृत्त उपमुख्य राजभाषा अधिकारी श्री आर.सी.मिश्र के मुख्य आतिथ्य में हुआ. इस अवसर पर अधीक्षण अधिकारी श्री बसवराज करडकल तथा दोनों कार्यालयों के कर्मचारी उपस्थित थे. पश्चात हिंदी अनुवादक श्री बी.एल.गुप्त ने कार्यक्रम की रूप-रेखा प्रस्तुत की. श्री अरोडा ने धन्यवाद ज्ञापित किया. संचालन हिंदी अनुवादक श्री बी.एल.गुप्ता ने किया. प्रथम सत्र में राजभाषा नीति तथा मानक शब्दावली नामक विषयों पर अतिथि व्याख्याता श्री रमेश चंद्र मिश्र ने व्याख्यान दिया. द्वितीय सत्र में 2 व्याख्यान रखें गए. कार्यशाला में 10 कार्मिकों ने भाग लिया.

गोवा क्षेत्रीय कार्यालय — राजभाषा नीति के क्रियान्वयन में 29 सितंबर 2017 को एक पूर्ण दिवसीय राजभाषा हिंदी कार्यशाला का आयोजन गोवा क्षेत्रीय कार्यालय में किया गया. मुख्य अतिथि रांची विश्व विद्यालय के सेवानिवृत्त प्राध्यापक डॉ.राजा राम महतो तथा कार्यक्रम के अध्यक्ष क्षेत्रीय खान नियंत्रक डॉ.वाय.जी.काले ने दीप प्रज्ज्वलित कर राजभाषा हिंदी कार्यशाला का विधिवत उदघाटन किया.

हिंदी संपर्क अधिकारी एवं उप खान नियंत्रक श्री प्रेम प्रकाश ने स्वागत भाषण में कार्यालय की हिंदी गतिविधियों का उल्लेख किया. डॉ.काले ने अपने संबोधन में राजभाषा के रूप में हिंदी के महत्व एवं योगदान विषय पर विस्तार से प्रकाश डाला तथा हर तिमाही में आयोजित की जा रही हिंदी कार्यशाला की प्रशंसा की. डॉ.महतो ने अपने भाषण में हिंदी भाषा एवं संस्कृति पर प्रकाश डाला.

कार्यशाला में कार्मिकों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया. समापन समारोह में मुख्य अतिथि के तौर पर वास्को, (गोवा) शिपयार्ड से विरष्ठ प्रबंधक (राजभाषा) एवं सदस्य सचिव पद से सेवानिवृत्त हुए डॉ.एस.बी प्रभु देसाई उपस्थित थे. कार्यशाला का सफल संचालन हिंदी अनुवादक श्री आर.सी. महतों ने किया. जबिक उद्घाटन एवं सामपन समारोह का धन्यवाद ज्ञापन क्रमशः उप खान नियंत्रक श्री सुरेश प्रसाद एवं हिंदी टंकक श्री आशुतोष कुमार ने दिया.

उदयपुर क्षेत्रीय कार्यालय — 21 एवं 22 सितंबर 2017 को उदयपुर क्षेत्रीय कार्यालय में दो दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया. उद्घाटन कार्यक्रम की अध्यक्षता खान नियंत्रक (उ) श्री टी.के.रथ ने की. मुख्य अतिथि के तौर पर राजकीय मीरा कन्या महाविद्यालय, उदयपुर की हिंदी विभागाध्यक्ष श्रीमती चंद्रकांता बंसल उपस्थित थीं.

इस कार्यशाला में प्रतिभागियों को हिंदी भाषाई प्रयोग, फैक्स से संबंधित जानकारी, ईमेल प्रशिक्षण तथा कार्यालय में हिंदी का अधिक से अधिक प्रयोग कैसे किया जाए इस पर सामुहिक चर्चा का आयोजन किया गया. श्री टी. के. रथ एवं क्षेत्रीय खनन भूवैज्ञानिक श्री एम.के. सोमानी ने प्रशासनिक एवं तकनीकी कार्य हिंदी में करने बाबत मार्गदर्शन किया. कार्यशाला के समापन समारोह में हिंदी संपर्क अधिकारी एवं वरिष्ठ सांख्यिकी अधिकारी श्रीमती नीता कोठारी ने सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों का कार्यशाला में भाग लेने के लिए आभार व्यक्त किया.



विभागीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति की 103वीं बैठक की अध्यक्षता करते महानियंत्रक श्री रंजन सहाय तथा उपस्थित हिंदी राजभाषा अधिकारी एवं मुख्य खनिज अर्थशास्त्री डॉ.पी.के.जैन एवं उप-निदेशक (राजभाषा) श्री प्रमोद सांगोले.

विभागीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक आयोजित

विभागीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति की 103 वीं बैठक महानियंत्रक श्री रंजन सहाय की अध्यक्षता में 28 सितंबर 2017 को सभाकक्ष में आयोजित की गई थी. इस अवसर पर हिंदी राजभाषा अधिकारी एवं मुख्य खनिज अर्थशास्त्री डॉ. पी.के. जैन एवं उप—निदेशक (राजभाषा) श्री प्रमोद सांगोले प्रमुखता से उपस्थित थे.

बैठक में पिछली बैठक के कार्यवृत्त पर की गई अनुवर्ती कार्रवाई एवं कार्यवृत्त की पुष्टि की गई. पश्चात अप्रैल-जून 2017 की तिमाही रिपोर्ट की समीक्षा, हिंदी भाषा एवं टंकण प्रशिक्षण, राजभाषा तकनीकी सेमिनार का आयोजन एवं रिक्त हिंदी पदों को भरने आदि विषयों पर विस्तृत चर्चा की गई.

इस बैठक में उप—महानिदेशक (सांख्यिकी)श्री के.थॅामस, खान नियंत्रक श्री एस.टियू, खान नियंत्रक श्री इवान खेस, तकनीकी परामर्श प्रभाग के श्री पुखराज नैनीवाल,वरिष्ठ खनन भूविज्ञानी श्री माधव राव साबरे, जी.एम.सेल के श्री सुधाकरण बैठक में पिछली बैठक के कार्यवृत्त पर की गई अनुवर्ती कार्रवाई एवं कार्यवृत्त की पुष्टि की गई. पश्चात अप्रैल—जून 2017 की तिमाही रिपोर्ट की समीक्षा, हिंदी भाषा एवं टंकण प्रशिक्षण, राजभाषा तकनीकी सेमिनार का आयोजन एवं रिक्त हिंदी पदों को भरने आदि विषयों पर विस्तृत चर्चा की गई.

टी.एल, वरिष्ठ प्रशासन अधिकारी श्री डी.के.स्वामी, सहायक अयस्क प्रसाधन अधिकारी श्री उचिन्त गोयल, सहायक खनिज अर्थशास्त्री श्री सुनील कुमार शर्मा, प्रशासन अधिकारी श्री दिनेश कुमार, हिंदी अनुवादक श्री असीम कुमार, आशुलिपिक ग्रेड—1 श्री जगदीश अहरवार, हिंदी अनुवादक श्री किशोर डी.पारधी, हिंदी टंकक श्री प्रदीप कुमार सिन्हा उपस्थित थे.

आखिर में श्री सांगोले के धन्यवाद ज्ञापन के साथ बैठक का समापन हुआ.

नराकास





भारतीय खान ब्यूरो, मुख्यालय में 31 अगस्त 2017 को नराकास(का-2) के तत्वावधान में राजभाषा हिंदी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया. उक्त प्रतियोगिता में 20 कार्यालय के 24 प्रतिभागी शामिल हुए. उक्त प्रतियोगिता का उद्घाटन महानियंत्रक श्री रंजन सहाय ने किया. इस अवसर पर मुख्य खनिज अर्थशास्त्रीएवं राजभाषा अधिकारी डॉ.पी.के.जैन उपस्थित थे. प्रतियोगिता के पश्चात सभी प्रतिभागियों को उप-निदेशक, राजभाषा श्री प्रमोद सांगोले के हस्ते प्रमाणपत्र वितरित किए गए.

PERSONNEL NEWS

Appointments

Shri P.K. Bhattacharjee as RCOM w.e.f 30.8.2017 Shri Madhavrao Sabre as SMG w.e.f. 1.8.2017

Promotions

Shri Ranjan Sahai as Controller General w.e.f. 13.9.2017

Shri Dayanand Upadhyay as Sr. Assistant Controller of Mines w.e.f. 7.9.2017

Dr. A.N. Murthy as Sg.MG w.e.f. 13.9.2017

Shri A.K. Sharma as ARO w.e.f. 17.8.2017

Shri P.K. Gehlot as ARO w.e.f. 17.8.2017

Shri G.K. Jangid as RCOM w.e.f. 10.8.2017

Shri M.D. Kalvitas Asstt. Mining Engineerw.e.f. 1.7.2017

Transfers

Shri G.C. Meena, RCOM from RO Guwahati to RO Bengaluru

Shri O.P. Jangid, Assistant Administrative Officer from RO Ajmer to RMPL, Ajmer

Retirements

Shri C.S. Tiwari as Mineral Economist w.e.f. 31.7.2017 Shri D.U. Moon as DODO w.e.f. 31.7.2017 Shri P.P. Pathak as ARO w.e.f. 31.7.2017 Shri T.S. Satpute as ADO w.e.f. 31.8.2017 Shri P.K. Gehlot as ARO w.e.f. 31.8.2017

IBM-GSI Synergy meeting held

o strengthen the exploration, mining and allied sectors through mutual collaboration, the top brass of the Indian Bureau of Mines (IBM) and Geological Survey of India (GSI) held a meeting at the IBM Headquarters in Nagpur on 7 Sept, 2017. Shri N. Kutumba Rao, Director General, GSI and Shri Ranjan Sahai, then CG (I/c), IBM chaired the meeting with the senior officials of IBM and GSI. The meeting aimed to bring synergy on the matters of exploration and mining.

The meeting deliberated on varied issues, wherein both organisations can work together and produced a greater advantage to the mines and mineral sector. Shri Kutumba Rao and and Shri Sahai took stock of the progress made by the joint team of officers of IBM and GSI to cover six districts across five States (Tamil Nadu, Jharkhand, Telangana, Andhra Pradesh and Madhya Pradesh) to expedite auctionable mineral blocks and the draft report to be sent to the Ministry.

Among the other agenda of the meeting was IBM availing GSI's analytical facility like ICP-MS, SEM etc. for timely completion of investigation studies till creation of facility at IBM laboratory. Smt. Indira Ravindran, Director, Mineral Processing Division of IBM said IBM shall get prior information from GSI on total number of G2 samples taken up by GSI, where Beneficiation input was involved to help Mineral Processing Division of IBM for prior planning and preparation.