

中国矿业报

CHINA MINING NEWS



2021年7月29日
星期四
本期4版
总第4374期
每个工作日出版
邮发代号
1-185
国内统一连续出版物号
CN 11-0099

中国矿业报网:www.zgkyb.com

自然资源部中国地质调查局主管主办

全媒体投稿平台:http://111.204.177.209:8084

空气泡沫驱提高采收率技术(2版)

浙江省核工业262大队查隐患排险情侧记(3版)

2020中国珠宝产业发展报告(4版)

自然资源部从四方面应对“七下八上”地灾高发期

本报讯(记者 吴启华) 国务院新闻办公室7月28日举行防汛救灾工作情况发布会, 国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部部长兼水利部副部长周学文, 自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国气象局有关负责人介绍防汛救灾工作情况, 并答记者问。

如何防范台风“烟花”带来的海洋和地质灾害? 自然资源部地质调查局司长于海峰表示, 为做好台风“烟花”影响期间海洋灾害和地质灾害防范工作, 自然资源部密切关注台风发展态势, 及时启动并调整海洋灾害应急响应, 扩大地质灾害防御响应范围, 部党组多次召开会议研究传达习近平总书记重要指示和李克强总理等国务院领导批示精神, 加强谋划部署, 抓实抓细各项

工作措施。一是针对受影响区域重要观测装备、预警报业务系统、网络设备等加强安全巡查, 确保海洋预警报各链条运转正常。二是组织江苏、上海、浙江、福建等地开展海洋灾害应急视频会议9次, 发布风暴潮、海浪灾害预警报24期, 为地方做好防汛防台提供服务保障。三是在前期已经派出的三个工作组的基础上, 25日又紧急增派8个工作组赴上海、江苏、山东、福建、江西、安徽, 会同当地自然资源、海洋部门联合部署地质和海洋灾害应急工作, 指导地方认真落实巡查排查、监测预警、转移避险等防范措施。“下一步, 我们将密切关注台风动向, 加强监测预警, 做好海洋和地质灾害的防范工作。”于海峰说。

近期, 河南地区强降雨。自然资源部在7月19日与气象部门及地方自然资

源主管部门进行会商, 发布了地质灾害气象风险橙色预警。河南省自然资源厅派出了6个工作组, 深入一线指导开展地质灾害隐患排查。7月21日8时, 自然资源部启动地质灾害防御三级响应, 派3个工作组赴河南、河北、山西一线进行指导, 并加密地质灾害气象预警频次, 指导开展地质灾害隐患排查。

于海峰介绍, 截至目前, 由于暴雨导致河南发生地质灾害灾情139起, 险情427起, 由于及时撤离人员, 没有发生地质灾害造成人员伤亡的情况。“对于后续, 雨后地质灾害的防治不能掉以轻心。”于海峰说。

目前已经进入“七下八上”地质灾害高发期, 也是地质灾害防治关键时期。于海峰介绍, 近日, 自然资源部党组多次研究部署, 调动技术力量, 利用一切技术手

段, 动员自然资源系统做好以下工作: 一是紧盯南北两线强降雨区, 重点做好大面积降雨区和局部短时强降雨区地质灾害防治工作。二是在已有长期驻守各地专家的基础上, 再增派205名技术专家到各省地质灾害防治一线进行技术指导, 动员自然资源部技术支撑单位利用各种技术手段加强地质灾害预报预警, 充分发挥推广适用的2.5万余处监测预警设备的功能, 对灾情险情及时预警、及时转移受威胁群众。三是加强一线应急处置, 要结合降雨趋势和滑坡、泥石流的前兆, 加强现场分析研判, 对可能发生的灾情险情要及时向地方政府提出撤离人员避险的建议。四是加强雨后排查。严防强降雨之后发生次生地质灾害, 尽全力提升地质灾害防治能力, 最大限度保障人民群众生命财产安全。

中国地质调查局与陕西省人民政府签订战略合作协议

探索地质工作支撑服务经济社会发展和生态文明建设新路径

本报讯 7月20日至22日, 自然资源部党组成员、中国地质调查局局长钟自然在陕西调研。7月21日, 钟自然在西安拜访陕西省委副书记、省长赵一德, 就地质工作支撑服务陕西省经济社会高质量发展和生态文明建设进行深入探讨, 并共同见证双方签署地质工作支撑服务陕西新时代追赶超越新发展战略合作协议。

期间, 钟自然与陕西省委常委、西安市委书记王浩就学习贯彻习近平总书记到陕西考察时的重要讲话精神进行深入探讨, 围绕中国-上海合作组织地学研究中心建设、西安城市地下空间探测与地质安全风险调查评价、中国地质调查局西安地质调查中心基地建设等事宜交换意见, 就进一步深化双方合作达成共识, 并赴西安市国际港务区进行了实地考察。

在陕西调研期间, 钟自然专门到陕西省地质调查院考察, 听取了陕西省地质调查院党委书记洪增林的情况汇报, 并为中国-上海合作组织地学中心卫星

遥感技术应用中心揭牌。钟自然指出, 近年来陕西省地质调查院精准对接国家和区域重大需求, 探索出了地质工作支撑服务经济社会发展、生态文明建设的新路子, 是推进新时代地质事业转型发展的典范。下一步, 双方要进一步贯彻落实陕西省人民政府与中国地质调查局战略合作协议内容, 着力构建新型国家公益性地质调查工作体系, 为谱写陕西新时代追赶超越新篇章提供更加有力的地质支撑。

钟自然实地走访了中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、陕西延长石油(集团)有限责任公司, 围绕进一步贯彻落实习近平总书记关于提升能源资源安全保障能力和加大油气勘探开发力度的重要指示批示精神进行了座谈。双方一致认为要进一步深化交流合作, 深化基础地质研究, 加强油气、铀矿等能源资源调查

评价和“数字盆地”建设, 加快实现找油找矿新发现、新突破, 不断提升国家能源资源安全保障能力。通过开展二氧化碳地质封存潜力评价与工程示范, 为支撑服务生态文明建设和碳达峰碳中和目标作出应有贡献。

钟自然一行还来到国家自然资源督察西安局、中国地质调查局西安地质调查中心和西安矿产资源调查中心等单位, 就地质调查支撑服务自然资源督察执法、推进新时代地质工作转型发展等内容进行了调研座谈。

中国地质调查局党组成员、副局长牛俊, 自然资源部矿业权管理司、国家自然资源督察西安局、长庆油田、延长石油主要负责同志, 陕西省人民政府秘书长, 陕西省直和西安市直有关部门、陕西省地质调查院、局有关处室和直属单位负责同志参加活动。

(局讯)

并遗留下一处处废弃矿坑, 给当地生态环境造成较大破坏, 再加上生产运输过程中带来的扬尘污染, 严重影响了群众生产生活。更重要的是, 当时这些小型矿山普遍缺乏环保意识, 只开发不治理, 对矿产资源“开发过度而保护不够”, 开采随意, 加工粗放, 把整个北部山区折腾得满目疮痍。

“那时候, 每当矿山放炮时, 我们总是提心吊胆, 害怕院子里飞来崩落来的石头。”居住在矿区附近的一位村民谈起以往的矿山环境心有余悸地说, “房顶院内, 到处是厚厚的一层尘土, 吃饭都不敢在院子里吃。”

数十年的超强度开发形成了大量的生态环境欠账, 给当地生态环境造成了严重灾难。据了解, 在2019年之前, 禹州市辖区废弃矿坑(点)200多个, 仅无梁镇就30个左右。(下转第2版)

废弃矿坑上崛起“世外桃源”

——河南省禹州市开展矿区生态修复纪实



矿山生态修复典型案例展示

□ 首席记者 王琼杰

美丽乡村的一个缩影。

遍地开花 青山因之失色

“以前俺这儿靠生产水泥、白灰和石子享誉省内外, 可环境也是出了名的脏乱差, 没想到短短几年工夫就发生了翻天覆地的变化。如今俺每天也能像城里人一样出门逛逛公园, 生活滋润得很哩!” 每天一大早, 河南省禹州市无梁镇无梁村的许多村民就不约而同来到离家不远的无梁山地公园“幸福湖”边晨练散步。

无梁山地公园总面积近2000亩, 是一座傍山而建、环坡而上的森林公园, 它充分利用卧龙山遗留的7处大型废弃矿坑, 采用阶梯式设计理念, 通过土地平整、客土回填等措施, 累计修建健康步道8000余米, 栽植各类果树、花卉苗木10余万株, 并建成了蓄水量约2万立方米的“幸福湖”水系工程, 实现了荒山披绿、植被再生, 曾经的废弃矿山变身成为“春有花, 夏有荫, 秋有果, 四季常绿”的山地公园, 游人行走其间心旷神怡, 仿佛置身世外桃源。这只是禹州市开展矿区生态修复、建设

禹州市矿产资源丰富, 露天开采矿山企业分布点多、面广, 特别是北部山区的无梁、浅井等乡镇, 石灰石资源丰富



禹州市辖区废弃矿坑修复后的样貌

学习贯彻“七一”重要讲话精神 努力向第二个百年奋斗目标迈进

奋进新征程 建功新时代

中国地调局勘探技术所深入学习领会“七一”重要讲话精神

本报讯 中国地质调查局勘探技术研究所(以下简称“中国地调局勘探技术所”)近日召开党委理论学习中心组会议, 深入学习领会习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神, 并交流学习体会。

会议认为, 习近平总书记的讲话高屋建瓴、气势磅礴、视野宏阔、内涵丰富, 具有很强的政治性、思想性、理论性, 体现了深远的战略思维、强烈的历史担当、真挚的为民情怀, 是一篇马克思主义的纲领性文献, 是党的重要理论创新成果, 是对全国人民特别是9500多万名共产党员的政治动员, 是指引我们加强党的建设和推进中国特色社会主义伟大事业的纲领性文献, 具有极为重要的政治意义、历史意义和现实意义。

会议强调, 在学习和贯彻落实习近平总书记重要讲话精神中, 一是深刻认识中国共产党百年为国家、民族、人民创造的丰功伟绩。二是深刻理解伟大建党精神, 永远

不失共产党人的钢铁意志。三是深刻认识百年奋斗的主题, 一切为了人民, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。四是深刻认识中国共产党百年经验启示, 坚定不移走自己的路, 坚持和发展中国特色社会主义。五是深刻认识中国共产党是中流砥柱, 不断推进党的建设新的伟大工程。

会议要求, 一是各党支部要把学习“七一”重要讲话精神作为当前理论武装工作的重中之重, 作为党史学习教育的核心内容, 组织专题学习和研讨, 在全所掀起学习贯彻“七一”重要讲话精神的高潮。二是以学习贯彻“七一”重要讲话精神为契机, 丰富拓展党史学习教育的内涵, 推动党史学习教育往深里走、往实里走。紧密联系实际, 积极推进“两重”工作和“十四五”规划, 加快勘探技术转型升级, 引导干部职工把学习贯彻“七一”重要讲话精神转化为奋进新征程、建功新时代的实际行动。

(王舒婷)

图片新闻 风雨中的自然资源力量



受连续降雨的影响, 地质灾害发生风险陡升。河南省修武县自然资源局迅速启动地质灾害防治应急响应, 联合技术人员对地质灾害隐患点全面巡查评估。图为工作人员巡查地质灾害隐患点。 薛海江 摄

两部委联合召开“工业互联网+安全生产”工作推进会

本报讯 工业和信息化部、应急管理部近日在京联合召开“工业互联网+安全生产”工作推进会, 推进《“工业互联网+安全生产”行动计划(2021-2023年)》。

与会专家表示, 实施“工业互联网+安全生产”三年行动计划是提升应急管理现代化有效手段, 要在部分地区、部分企业先行组织开展试点建设, 推动工业互联网应用场景的延伸。后续应急管理部、工业和信息化部两部委要形成齐头并进、同频共振的工作局面, 确保三年行动计划顺利有序推进。“工业互联网+安全生产”是推动数字化转型的重要举措, 是释放数据要素红利

的重要引擎。在有关各方的共同努力和大力支持下, “工业互联网+安全生产”三年行动开局良好。下一步纵深推进“工业互联网+安全生产”行动计划, 要重点聚焦数字化转型, 牢牢抓住数据, 发挥企业和园区的主体作用。

在前期扎实工作基础上, 一要抓紧推进“工业互联网+安全生产”三年行动计划形成实效。二要积极推进危化试点建设方案并深入实践。三要强化两部委的合作工作机制。要持续深化“工业互联网+安全生产”数据汇聚工作, 推动“工业互联网+安全生产”数据支撑平台与国家工业互联网大数据中心一体化布局。(综合)

中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛8月举办

本报讯(首席记者 王琼杰) 由中国矿业联合会主办的“2021(第十四届)中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛”将于8月9日-10日在广州市从化区世界生态设计小镇举办。

本次论坛将紧扣“生态优先, 创新驱动, 融合发展”主题, 邀请业内院士、专家围绕智能化煤气同采、后疫情时期矿业发展机遇与挑

战、“双碳”目标带来的机遇与挑战、矿地利用拓展高质量发展空间等进行研讨, 同时还邀请相关部委领导解读矿业用地制度改革与生态产业发展、国土空间规划等, 旨在通过聚焦问题、交流发展理念与实践经验, 推进矿业高质量发展。本次论坛由中国矿业联合会绿色矿山与绿色勘查工作委员会、广东东升实业集团有限公司承办。