

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 12 日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求,以进一步全面深化改革为动力,坚持生态优先、绿色发展,坚持量水而行、节水优先,坚持因地制宜、分类施策,坚持统筹谋划、协同推进,促进全流域生态保护上新台阶、绿色转型有新进展、高质量发展有新成效、人民生活有新改善,开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。

习近平指出,党中央提出黄河流域生态保护和高质量发展战略以来,黄河流域生态环境质量稳步提升,水安全保障能力持续增强,能源粮食安全基础不断巩固,高质量发展亮点不少,黄河流域生态保护和高质量发展站到了更高起点上。同时也要看到,仍有不少难题需要进一步破解。

中国—非洲地学合作中心坦桑尼亚分中心挂牌成立

本报讯 日前,中国—非洲地学合作中心坦桑尼亚分中心在坦桑尼亚姆瓦扎挂牌成立,旨在更好开展中坦地质调查与地球科学研究合作,深化地质科技和产业平台建设,促进大范围、宽领域、深层次的国际矿业合作。

成立中国—非洲地学合作中心坦桑尼亚

分中心,是深入贯彻落实习近平总书记关于构建新时代全天候中非命运共同体重要论述的务实举措,是河南省地质系统积极响应高质量共建“一带一路”倡议的海外实践。

中国—非洲地学合作中心坦桑尼亚分中心在中国地质调查局的指导下,由河南

省豫地科技集团有限公司与坦桑尼亚地质调查机构共同组建,旨在全力推动中坦地质调查与地球科学研究合作,深化地质科技和产业平台建设,构建地质调查研究和矿产资源勘查开发技术合作体系,共同开展重点地区重要矿业权调查评价、勘查开发工作,打造中国与非洲国家资源能源领

域对话、合作和发展的新平台,推动中国与非洲的国际矿业合作走深走实。

据悉,近年来,河南省地质局、豫地科技集团等地质系统单位深耕坦桑尼亚市场,积极在坦桑尼亚承接合作项目,涉及地质找矿、矿产开发、世界地质公园建设等多个领域。

王伟灿

复杂难采煤层开采现场会

马刚出席全国煤矿

本报讯 9月12日,总局党委书记、局长马刚应邀出席在河南郑州举办的全国煤矿复杂难采煤层开采现场会。

此次会议由中国煤炭工业协会主办,主题为“聚焦复杂难采 深化改革创新 奋力推动煤炭工业高质量发展”,协会会长梁嘉琨出席会议,副会长孙守仁作主旨报告。

马刚参加了会议开幕式及院士报告会,与协会领导及行业企业围绕资源接续日趋紧张,以及由多重灾害耦合叠加、地质构造异常复杂带来的一系列复杂难采问题进行深入交流。他表示,总局将在中国煤炭工业协会的指导下,积极发挥煤炭地质勘查及技术服务国家队作用,进一步强化与各能源企业的协同配合,聚集人才、技术、装备等优势资源,联合攻关复杂难采煤层地质关键核心技术,解决矿山现场的实际问题,携手攻克复杂难采这份时代答卷,在推进中国式现代化中贡献地质新力量,展现地质新作为。

会议期间,马刚院士主要负责同志在资源接续与复杂地质构造分论坛以《复杂地质条件下煤矿地质工作的主要任务与内容》为题作技术交流报告。

总局科技信息部相关负责同志,勘探院、物探院公司主要负责同志参加活动。

钟志平

国际地热论坛暨第五届五台地学研讨会在太原召开

本报讯 9月11日,由山西省自然资源厅、冰岛地质调查局、中国地质大学(武汉)和山西省地质调查局联合主办,山西地质集团有限公司承办的2024年太原能源低碳发展论坛国际地热论坛暨第五届五台地学研讨会在太原举行。

本次论坛的主题是“携手地热产业发展,共筑全球生态文明”,来自巴西、古巴、冰岛、匈牙利等国地质调查系统的外宾,国内院士专家、高校、科研机构、地勘单位、山西省政府相关部门、部分地市、大型企业等

180余名嘉宾齐聚盛会,共同分享国内外地热产业政策,探讨地热前沿技术,交流科技创新成果,共商地热能产业高质量发展,加强国际合作,助力全球能源绿色低碳转型。

五台地学研讨会是山西省自然资源厅、山西省地质调查局和中国地质大学(武汉)为贯彻山西省委、省政府“省校合作”决策部署,发挥中国地质大学(武汉)地球科学的高校资源优势和五台山前寒武纪研究资源,依托山西地学智库、山西省地质调查局省部级重点实验室联合打造的高端学

术交流平台。自2020年以来,已连续成功举办四届,逐步发展成为集聚国内外地学领域院士专家智慧、培育地学领域新质生产力,为服务国家重大战略和山西省高质量发展提供地学支撑的高端学术交流平台。

论坛期间,9名国内外专家围绕加快发展地热能产业新质生产力、地热能资源地球物理勘查技术研究、山西省地热能资源勘查开发政策等作主旨报告,既有实践总结,又有前沿思考,为推动地热能开发利用的持

续高质量发展提供了新视角、新思路、新方法和新范式。山西省地质调查局分别与巴西地质调查局、古巴地质调查局、中国地质大学(武汉)签订战略合作协议,将共同发挥优势,持续深化国内国际在基础地质研究、矿产资源勘探开发、能源绿色低碳发展和人才培养等领域的务实合作。与会国内外嘉宾实地参观了由山西省地质工程勘察院有限公司与中科同昌信息技术有限公司共同实施的地热清洁能源供暖及制冷科研项目。

郭儒

文件更精简 落实更有力

□ 杨丹

前不久,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《整治形式主义为基层减负若干规定》(以下简称《若干规定》),“切实精简文件”是重要内容之一,主要规定严控文件数量、提升文件质量、加强评估审查等。这有助于从政策文件的源头防止加重基层负担,更好达到整治形式主义、推动抓落实的效果。

制定政策文件,目的是作出工作部署、提供思路方法、推动决策执行,但在现实中,一些地方和部门习惯于机械“照搬转发”文件,以流转载料代替开展工作。只关注形式上转发,忽视工作实际效果,不管能否解决问题,是形式主义的一种表现。《若干规定》针对有的地方和部门对文件制发环节评估审查不严,作出“地方和部门制发文件应当进行与为基层减负一致性评估”的规定,就是要在政策文件的起草制发环

节力戒形式主义,让文件更精简、更务实、更接地气。

政策文件不能“照搬转发”,必须更加贴合实际,具有现实针对性、可操作性。比如,中共中央、国务院于2021年8月印发《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》,提出“加强对行政规范性文件制定和管理工作的指导监督,推动管理制度化规范化”等要求。辽宁大连市结合当地实践,选取不规范、不合法的行政规范性文件,编制指导性案例,有针对性地发布《关于印发大连市行政规范性文件指导性案例的通知》。“以案释法”提供可行指导,落地见效解决实际问题,提高了落实中央精神的效率和效能。

同时,各地起草制发政策文件,应该把中央精神与当地实际结合起来,找到中央精神在当地落地生根的契合点、结合点,如

此,方能让各项政策更好地落地见效。比如,为更好落实“绿水青山就是金山银山”理念,四川洪雅县创造性地做活“竹”文章,依托全县44万亩优质竹林,制定了加快推进发展竹产业的意见,出台了相关扶持政策,找到了竹产业这个绿色发展的有效路径。打造竹主题酒店,规划建设“世外竹源”农商文旅综合体,发展竹制生态建材“竹钢”产业,让“山窝窝”变“金窝窝”。这表明,立足当地发展实际、资源禀赋、比较优势,才能制定出切实可行的政策文件,创造性贯彻落实中央精神。

往深层看,政策文件的起草制发,还需要坚持问题导向,在解决问题中不断积累改革经验。湖南溆浦县基于对县情的把握,坚持和发展新时代“枫桥经验”,形成了具有自身特色的基层治理经验。逐村制定符合村情、群众认可、管用有效的村规民约,

引导群众自我管理、自我服务;动员各方力量在每个村建立“幸福基金”,用于开展困难帮扶、奖励助学、公益活动;通过发展集体产业“微公司”,实施人居环境“微改造”,探索数字赋能“微管家”……溆浦县成功跻身综治工作全省先进县,这表明,坚持目标导向和问题导向相结合,奔着问题去、盯着问题改,政策文件才具有生命力,才能真正解决问题、增强群众获得感。

习近平总书记强调:“制定出一个好文件,只是万里长征走完了第一步,关键还在于落实文件。”文件更精简、更贴近实际,落实就更有力量、更能见到实效。把《若干规定》的各项举措落到实处,持续整治形式主义为基层减负,就能让基层干部更好卸包袱、抓落实、创实绩,凝聚起真抓实干、攻坚克难的强大合力。

(稿件来源:《人民日报》)

总局煤航集团两单位

获陕西省“专精特新”中小企业称号

本报讯 近日,陕西省工业和信息化厅公布了2024年“专精特新”中小企业名单,总局煤航集团所属西安捷达测控有限公司、中煤(西安)北斗科技有限公司两家公司入选,获陕西省“专精特新”中小企业称号,至此,煤航集团已有三家所属单位获评“专精特新”企业。

“专精特新”即专业化、精细化、特色化、新颖化。陕西省“专精特新”中小企业是指由陕西省工业和信息化厅认定,在细分市场专注投入,掌握关键核心技术、创新能力突出、市场占有率较高、质量效益优良的中小企业。此次是继2023年陕西煤航安全印务有限公司入选陕西省“专精特新”中小企业后,煤航集团所属单位再次成功入选。

西安捷达测控有限公司是从事监测类、自控类等硬件产品,采集集成类、物联网管理类、信息化应用类等软件产品自主研发、生产、销售、安装工作的高新技术企业。多年来,公司深耕尾矿库在线安全监测预警、地质灾害监测预警、矿山生态环境监测、智能选矿、管道泄漏监测等领域,为服务应急管理、矿山安全等作出积极贡献。

中煤(西安)北斗科技有限公司深耕北斗定位服务平台的运营、北斗导航定位软硬件产品研发及应用、专业电子地图定制开发,全面服务于城市公交、客运、出租车、货运物流、危险品运输、校车监管、公安消防、银行信贷、地质勘查等10余个行业,为全国500余家企事业单位提供基于北斗的综合性应用服务及解决方案。公若忱

地质工作助力乡村振兴“稻田画”扮靓大足田野

□ 李明亮



地质工程师在现场定点



定线放线后的稻田



“稻田画”实景

红、黄、紫、白、绿,用这五种颜色,重庆市大足区拾万镇长虹村五彩田园景区描绘出一片“稻田画”;成片的水稻长势喜人,色彩缤纷,勾勒出的每一幅图画都栩栩如生,吸引了众多游客前往打卡。

在广袤的田野上,如何用农作物精准描绘图案?重庆市地矿局一〇七地质队通过GPS测绘和定点工作,利用北斗卫星高精度定位系统精准确定每一个坐标点,为五彩“稻田画”的顺利完成奠定了坚实基础,为美丽乡村建设和乡村振兴贡献了重庆地矿人的力量。

登上观景台向下俯瞰,各色稻秧随风起伏,稻田与村舍交相辉映,3幅“稻田画”在田野上徐

徐展开,一幅是雄伟的天安门城楼和庆祝新中国成立75周年的图案,寓意国家繁荣昌盛;第二幅是袁隆平科研场景,寄托了对“杂交水稻之父”的无限敬意与怀念;最后一幅是大足石刻的经典造像养鸡女,巧妙地将对大足石刻“种”在了田间,让大足石刻的文化故事走进千家万户。

地质工作者是如何助力完成这片恢弘壮阔的稻田画的?

每年插秧前,先敲定主题和效果图,地质工程师的工作就是让效果图在田间变成现实。用水稻作画可不容易,是“辛苦活”,更是“精细活”。从今年6月开始,地质工程师就“泡”在稻田里开始“造型”,他们和当地农民组成工作小分队,深一

脚浅一脚地在田里穿针引线“绣”风景。6月的重庆已进入“蒸笼模式”,连续多日气温达到30多摄氏度,为保证项目及时推进,地质工程师不但要克服高温“烤”验,还要忍受蚊虫的“亲密接触”。在这样的环境中工作,身上的衣服常常会因为大量出汗而凝结几层盐霜。

一〇七地质队地质工程师倪佑波说:“打造这片稻田景观还是比较费时费力的,光是带领农民定点放线就在水田里忙碌了整整13天。大家早上7点多就出发到农田里,太阳落山才精疲力尽地走出水田。田里蚊虫多,眨眼的工夫就要被蚊子叮几十个包,水田淤泥较深,技术人员肩扛数十斤重的设备更容易下陷,可谓举步维艰,摔倒是家常便饭。”

本季稻田画面积约300亩,造型复杂,为了能在上百亩稻田里“绘制”出惟妙惟肖的图景,呈现好的效果,定点的精准度十分关键。

一〇七地质队的地质工程师们运用北斗卫星定位技术,使每个点精度误差不超过3厘米,让图案的精准度更上一层楼。地质工程师首先将坐标化以后的数据导入定位仪,然后手持定位仪在稻田上定点,踱过来又踱过去,准确找到图形中的每一个点位,图案的直线采用定点拉线的方式,曲线采用间距放样定点,精细的人物表情则通过关键点精确放样,再进行局部加密补充完善,此次定位点共计15000余个。通过大量的定点、放线,

图案的轮廓便勾勒出来了,再在不同区域分别插上不同颜色的秧苗,随着水稻生长,壮丽的稻田画就慢慢地从稻田里“长”出来了。

倪佑波说:“今年是我参与稻田画制作的第8个年头,作为地质工程师能参与其中,为乡村振兴出一份力,我感到非常自豪!同时,也祝愿我们的祖国更加富强,人民更加幸福!”

稻香、业兴、村美、民富……未来,重庆市地矿局一〇七队将持续精准对接地方需求,在这条脚踏泥土、心系群众的道路上,高质量开展地质工作,不断为乡村振兴工作提供技术支撑,为经济社会发展和民生福祉贡献地质力量。

□ 责任编辑 谢玉娇 □