

2月1日出版的第3期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展》。

文章强调,自古以来,我国各族人民共同创造了璀璨夺目的中华文明,铸就了伟大的中华民族。我们党自成立之日起,就高度重视民族问题、民族工作,正确处理民族关系。党的十八大以来,我们党强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念,鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线,进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路,形成了党关于加强和改进民族工作的重要思想,开辟了马克思主义民族理论中国化时代化新境界,党的民族工作取得新的历史性成就。

文章指出,铸牢中华民族共同体意识,就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作和民族地区各项工作的主线,是我们党坚持“两个结合”、着眼“两个大局”,深刻总结国内外民族工作经验教训,深刻洞察中华民族共同体发展趋势,取得的重大理论和实践成果。

贾春曲出席“纪念毛泽东同志‘开发矿业’题词74周年座谈会”并致辞

本报讯(记者王冰)2月1日,由中国矿业联合会主办,中国煤炭地质总局承办,中煤地质集团有限公司、中国矿业联合会矿山安全专业委员会协办的纪念毛泽东同志“开发矿业”题词74周年座谈会在京召开。自然资源部党组成员、副部长许大纯出席会议并讲话,全国政协第八届委员会秘书长、原地质矿产部部长朱训向全国矿业工作者发来贺信。中国矿业联合会会长程利伟主持会议。中煤地质总局党委书记贾春曲出席会议并致辞。总局党委副书记、副局长任辉,副局长王宜太出席会议。

1950年2月17日,毛泽东同志亲笔题写“开发矿业”四个字。70多年来,我国一代代矿业工作者在这一题词的鞭策鼓舞下,发扬“三光荣”“四特别”和“铁人”精神,为新中国的建设

提供了丰富的矿藏,为国民经济发展提供了源源不断的工业“粮食”和“血液”,使我国从矿业弱国迈向矿业大国,再跃升到矿业强国的行列。当前,我国矿业正朝着高质量发展的目标稳步推进,矿山数字化、智能化步伐加快,矿产资源勘查开发空间不断拓展,战略性新兴产业形成有力支撑,煤炭清洁、高效、低碳利用和“煤制油”“煤制气”极大改善了我国能源结构,进一步夯实了能源的基石地位作用,绿色发展已然成为矿产资源勘查中建设美丽中国行动的共识。

许大纯在讲话中指出,矿业作为传统产业和支柱产业,为我国现代化建设提供了有力的物质支撑,为国家经济发展和国防建设作出了巨大贡献。要深刻认识到我国矿业发展进入了需求上升期、

政策调整期、高质量发展和高水平保护相统一的推进期、外部环境不稳定不确定“四期叠加”的新时期。要准确把握新时代矿产勘查开发工作的新要求,扎实推进新一轮找矿突破战略行动,积极践行绿色发展理念,大力弘扬优良地质传统,不断提升能源资源安全自主保障水平。

贾春曲在致辞中表示,中国煤炭地质总局始终坚守“地质报国”初心,致力于保障国家能源资源、矿产资源安全。总局新一届党委牢记习近平总书记殷切嘱托,坚决贯彻落实党中央决策部署,坚持“地质立本、科技赋能”发展理念,加快推动数字化、信息化转型,形成新时代“1158”高质量发展新战略。下一步将进一步发挥与福州大学共建的生态文明实践与创新中心效能,加大理论与实践创新,加强行

业协作,促进资源互利共用,在新一轮找矿突破战略行动中合力创造更大成绩。

中国工程院院士、中国地质科学院矿产资源研究所研究员唐菊兴,中国石油大庆油田有限责任公司首席技术专家蒙启安,金川集团股份有限公司矿产资源与产业信息研究中心经理王永业,湖南省地质院副院长蒋年生,中国地质大学(北京)学生代表滕卓尔等单位代表围绕“尽心竭力,保障国家能源资源安全”主题作了发言。

自然资源部相关司局、中国地质调查局、自然资源部有关事业单位、中石油等资源型企业、有关工业行业协会、有关省级矿业协会(联合会)、中国矿业联合会副会长单位、新闻媒体和矿业工作者代表110余人在主会场参会,有关单位通过视频参加座谈会。

总局与中国产权协会签署战略合作协议

本报讯1月31日,中国煤炭地质总局与中国企业国有资产交易机构协会在京签署战略合作协议,建立全面战略合作伙伴关系并持续推动务实合作。总局党委书记贾春曲,中国产权协会党委书记、秘书长夏忠仁出席签约仪式并讲话。总局党委副书记、局长马刚主持签约仪式。总局党委委员、总会计师王彦卿,中国产权协会党委副书记、纪委书记、副秘书长王艳,副秘书长欧阳克坚,副秘书长王予商出席签约仪式。王彦卿、欧阳克坚代表双方签署战略合作协议。

贾春曲代表总局对中国产权协会长期以来给予总局的大力支持和帮助表示感谢,对中国产权协会在坚持党的领导,加强党的建设,推动我国产权规范创新发展、维护会员权益、提供优质决策和监管服务等方面取得的成绩表示祝贺。他介绍了总局基本情况及深入开展主题教育、积极践行“四下基层”工作理念,扎实推进国企改革深化提升行动,聚焦主责主业,优化产业结构,推动总局经济运行质量和效率提升等方面作出的工作和努力。他表示,中国产权协会与总局战略协同度高,优势互补性强,希望协会充分发挥行业信息化平台建设、人工智能、大数据分析、产业数字化转型领域的技术优势和业务经验,双方在企业压减、转型升级、资产盘活、数字能力建设、品牌提升等方面开展务实合作,建立专项联络机制,统筹推进深层次业务对接,积极推进信息共享和协同联动,形成工作合力,进一步增强国有经济核心功能,提高核心竞争力,为推进中国式现代化贡献力量。

夏忠仁代表中国产权协会对贾春曲一行的到来表示热烈欢迎,对总局给予协会的感谢表示衷心感谢,对总局为保障国家能源安全作出的贡献和取得的成绩表示由衷的敬意。他介绍了中国产权协会的基本情况、发展历程、服务方向及我国产权市场发展情况。他表示,中国产权协会和总局在服务国家战略,保障国有资产保值增值,服务国有经济布局优化和结构调整方面有着共同的目标、肩负相同的使命,双方业务互通互融,希望充分发挥各自优势,拓展发展空间,加强务实沟通交流,按照先易后难、突出重点、全面推进的原则,与总局在信息化建设、国有资产交易、各类要素资源优化配置、行业研究、智库建设、品牌建设等方面开展全方位合作,大力推进重点合作项目,全面推进战略合作落实,争取更多合作成果。

中国产权协会党委委员、秘书长助理伍小保,党委委员、党委办公室主任杨洁及协会秘书处各部门(中心)负责同志,局长助理冯帆,总局办公室(党委办公室)、规划发展部、经营管理部、资产财务部负责同志及有关人员参加座谈会。

总局煤航集团在第六届PIE系统开发大赛中创佳绩

本报讯近日,由中国测绘学会主办的第六届航天宏图 & 华为杯PIE系统开发大赛落下帷幕。总局煤航集团航测工程分公司组织的代表队分别荣获开发组一等奖和二等奖,该公司创新中心左涛获“优秀指导老师奖”。

煤航集团航测工程分公司专注于智慧行业应用,相关创新成果获得专家评审

认可。其中,完成的“基于PIE灌区水资源监测与管理平台”成果获得云开发组一等奖。该成果实现灌区水源地、渠系水网、灌溉范围天空地一体化全方位监控、灌区灌溉指标分析、灌区种植结构分类展示、灌溉用水总量计算,为灌区监测、水资源的优化配置及总量控制提供智慧化管理平台。完成的“智慧县域级实景三维数字底

座平台”成果获得云开发组二等奖。该成果整合基础地理信息数据、城市三维模型数据、城市实时感知数据等,构建支撑大场景宏观管理及中小场景快速决策的数据库,打造县域级实景三维可视化平台,提供县域地理信息数据底座,实现政府信息的互联互通、数据的共建共享,实现县域数字政府一张图可视化,为县域政府决

策和未来智慧化应用服务提供支撑。

作为天空信息技术领域一年一度的重要赛事活动,PIE系统开发大赛旨在促进天空信息技术在各行业领域的深化应用和广泛推广,增强产学研用融合能力,提升我国天空信息技术应用水平。大赛吸引了600余支队伍2000多名选手参赛。

刘恒

总局中化局地研院一勘局一一九队获评中国地质调查工作年度进展突出单位

本报讯近日,中国地质调查局公布了地质调查工作年度进展突出单位,中化局地研院、一勘局一一九队榜上有名,凭借扎实的专业功底和卓越的工作成果,分别获评基础地质类、水工环地质类地质调查工作年度进展突出单位。

2023年,中化局地研院聚焦重要化工矿产资源勘查研究,坚持国内、国外双管齐下,强化科技创新赋能,践行绿色发展理念,积极投身新一轮找矿突破战略行动,服务国家资源战略规划和产业布局取得新进展,提交“等”34个矿种的国情调查方案,并为新疆生产建设兵团自然资源部门、山西兰花集团等单位提供国情调查专业技术服务;提出的长江经济带磷资源开发与生态保护的对策建议,为自然资源部全国矿产资源规划(2021—2025)编制提供了依据,支撑国家战略性新兴产业基地取得新成效,聚焦重要含盐盆地和重点成矿区带,在钾、锂等紧缺战略性矿产种萤石、磷矿等优势化工矿产领域中全面发力,承担矿产调查评价和勘查项目26项,找矿工作取得了新成效,科技创新取得新进步,获得科技奖项13项,授权专利13项,联合地科院资源所成功申报国家重点研发计划“重点含盐盆地钾盐成矿规律、勘查技术与增储示范”项目,牵头成功申报新疆科技厅“同位素标记法探索罗布泊矿区卤水流场研究”等项目,编制完成《卤水分析方法》团体标准。

一勘局一一九队聚焦主责主业,深耕地质勘查与生态地质领域,提交查明煤炭资源量38.5亿吨,解放煤炭资源量1100万吨,针对我国复杂构造矿井特殊地层底板注浆改造工艺及新型注浆改造材料研发技术难题开展系统研究,为煤矿带压安全开采提供绿色、经济、环保的科学处理方案。打造科研平台,推动创新发展,依托“河北省煤矿注浆充填技术创新中心”继续开展相关科技研发项目,成功申报河北省“科技型中小企业”“创新型中小企业”和邯郸市“创新平台”“煤层底板注浆改造技术创新中心”,并与中国矿业大学合作开展复杂地质条件下底板奥灰水注浆治理关键技术和保水开采区域治理关键技术联合攻关与研究。通过各创新平台建设,进一步强化固废处置和区域治理技术实力,培育相关技术人才,打造一批业内先进的项目施工和管理队伍,同时推动固废处置和区域治理技术在相关项目的推广应用。加强科研工作的整体规划、政策引导、组织协调,以生产项目、科技项目为依托,做好关键技术攻关,积极申报各类科技项目,承担实施13个技术攻关科研项目,取得显著成绩。

中化局地研院、一勘局一一九队将持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,坚持“地质立本、科技赋能”发展理念,探索找矿新技术、新方法,在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大的作用,为保障国家能源矿产资源安全作出新贡献。

李雪 张曼

责任编辑 谢玉娟

总局勘探总院一团队入选自然资源部高层次科技创新人才工程

本报讯近日,自然资源部公布高层次科技创新人才工程(地质找矿方向)入选名单。以总局勘探总院总工程师宁树正为首席专家的“煤系矿产资源综合勘查开发创新团队”入选自然资源部高层次

科技创新人才工程科技创新团队,团队成员徐强入选青年科技人才。创新团队的成功入选,进一步展示了勘探总院在煤系矿产资源领域的科技创新实力。勘探总院将继续践行“地质立

本、科技赋能”发展理念,鼓励和引导入选团队在新一轮找矿突破战略行动中发挥引领作用,为煤系矿产事业发展和科技进步做出新的更大贡献。

据悉,自然资源部高层次科技创新

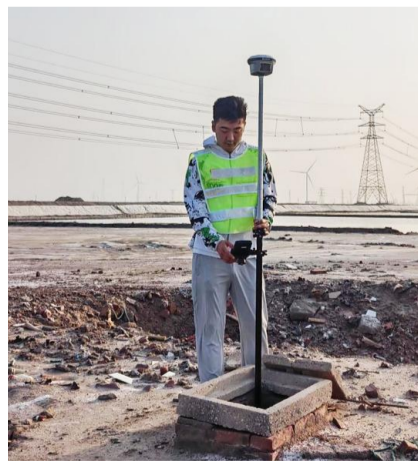
人才工程旨在遴选集聚一批高水平的地质找矿创新团队和领军人才,培养造就一批有潜力的青年科技人才,支撑新一轮找矿突破战略行动、服务自然资源主责主业。

张建新

“上天入水”绘就山河“数据图”

——记山东省新时代岗位建功劳动竞赛标兵个人赵钧儒

□ 王海涛



你眼中的中国大地是高山、大河、草原、大漠……幅员辽阔,美不胜收。而在他的眼中,中国大地是由千千万万个点组成的,每个点都标注着详细的数据,标示着其地理位置和精准信息,因为他是一名测绘工作者。他就是“山东省新时代岗位建功劳动竞赛标兵个人”山东省煤田地质局物测队赵钧儒。

2014年,赵钧儒怀着对测绘地理信息事业的憧憬走出校门,来到山东局物测队工作。刚到位,他便参与到地质调

查类项目中,第一次体会到了书本与实践的差异。“要想尽快提升自己的实操本领,就要不怕吃苦,深耕一线,将理论与实践结合起来。只有将书本知识吃透,才能活学活用。”赵钧儒把同事的叮嘱默默记在心里,立足专业知识,跟着项目实践学,虚心向同事们请教解决问题之法,抓住一切机会锻炼自己。

随着无人机性能不断提升,航空摄影测量技术已经成为规模测量和地区测量中的主要技术方法。在现实测绘中表现出巨大的优势。当时,物测队航空摄影测量技术人员缺乏,赵钧儒便主动投身该领域,潜心学习研究。“我们团队没有从事无人机航测的经验,一开始做航测,飞机掉下来,测量好的数据无法正常处理等问题经常出现,让人很伤脑筋。”赵钧儒深知只有不断尝试、不断突破,才能在这个领域中站稳脚跟,他在一次次测量实践中逐渐掌握了业务要领,解决了无人机航测中出现的许多问题。

2017年,是赵钧儒事业的转折点。他使用新采购的垂直起降固定翼无人机完成了陕西省延安市吴起县20平方公里

的1:2000大比例尺带状地形图测绘项目。这是他首次独立完成全流程的航测项目,不仅积累了宝贵的经验,也为后续工作奠定了坚实的基础。

为了进一步提高自己的技能水平,赵钧儒参加了固定翼无人机超视距机长培训,在培训过程中,他翻阅各类学习书籍,熟悉并掌握技术规范,在训练场上勤学苦练,强化实践本领。他以理论指导实践,用实践丰富理论,很快便熟练掌握了操作技巧,更深入了解了无人机的工作原理。最终顺利取得了AOPA无人机驾驶员证书,为单位的航测资质升级提供了强有力的支持。

2022年,赵钧儒参与了山东省第二大河徒骇河航道(荣乌高速至滨州东风港段)水下地形图测绘项目,从航测、陆地测量转变到水上测量,他都面临极大的挑战。面对新的水下测量设备和全英文操作软件,他和项目组成员晚上反复观看教学视频,钻研细节,白天到水上实践,一口一口地啃下了全英文软件和新型设备这两块“硬骨头”。在项目实施过程中,他们在近40℃的高温下,肩扛测绘仪器,走过泥泞的滩涂,蹚过及膝的河水,在徒骇河航道摸爬滚打,与烈日暴雨较量,在狭仄的船舱里高质量完成了多波束水下测量任务。

此外,赵钧儒还先后负责或参与了

寿光市全国第三次土地调查工作、寿光市农村房地一体不动产权登记发证项目、枣庄市峄城区国土变更调查项目等省市县测绘工程和地质工程项目,得到了当地政府的高度认可,为物测队今后更好地服务于地方打下了坚实的基础,赢得了良好的声誉。

星光不问赶路人,江河眷顾奋楫者。凭借多年来的不懈努力,赵钧儒负责或参与的多个项目荣获山东省测绘地理信息行业协会三等奖、山东省优秀测绘地理信息工程三等奖等奖项,为物测队行业不断攀登、创新发展,登上新的高峰。

