

2024年1月1日出版的第1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2023年7月17日在全国生态环境保护大会上讲话的一部分《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》。

文章强调,今后5年是美丽中国建设的重要时期,要深入贯彻新时代中国特色社会主义思想,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党的二十大精神,以“聚力‘四大功能’,打造上海城市功能新名片”为主题,立足发挥平台功能价值、汇聚各方智慧力量、促进资源高效配置,共同推动全国统一大市场建设。会议期间,总局与上海交易集团签署了“优化资源配置、促进央地融合发展”战略合作协议。国务院国资委产权局副局长任雅林,中国企业国有产权交易机构协会党委书记、秘书长夏志仁出席签约仪式。

会议期间,贾春曲和上海交易集团党委书记、董事长余旭峰进行了深入交流。贾春曲对上海交易集团的邀请表示感谢,对大会的成功召开表示祝贺。他表示,总局作为国务院国资委直接管理的中央企业,始终坚决贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述,锚定高质量发展的根本任务,聚焦主责主业,坚持“地质立本、科技赋能”发展理念,积极构建以地质勘查、生态地质、工程地质及地理信息为核心的“一体四翼两培育”产业发展新格局。上海交易集团是首批为中央企业产权交易服务的交易机构之一,在促进国有资产有序流转、实现保值增值,防止国有资产流失方面提供了有力支撑,始终致力于我国产权和要素市场交易配置市场化改革,积累了丰富实践经验和业务资源,是我国要素资源交易配置市场化改革的先驱,在“大市场、大平台、大服务”等方面具有自己独特的优势。希望双方优势互补、互利共赢,助力总局转型升级和高质量发展。

余旭峰对贾春曲出席会议及中煤地质总局长期以来关心支持上海产权和要素市场的发展表示衷心感谢。他表示,上海交易集团聚焦“五个中心”建设,以全面数字化转型为抓手,强化业务集成,构建“投资+交易+产业”发展模式,发挥“发现投资人、发现价值”核心功能,持续拓展交易领域,扩大服务覆盖面,积极推动各类要素资源集聚,助力全要素、全资源市场体系建设。总局是国内规模最大、业务范围最广、技术力量最强的综合性地质勘查与生态文明建设企业集团。上海交易集团将充分发挥“大市场、大平台、大服务”综合优势,不断创新合作模式,强化央地融合发展,主动参与央地在各地存量资产盘活、不良资产处置、基金份额退出等业务,相互创造价值、促进发展,在共建共享共赢中奋力打造世界一流企业。

总局办公室(党委办公室)和资产财务部有关人员陪同参加会议。
钟志平

贾春曲出席上海产权和要素市场高质量发展大会

贾春曲率生态文明实践与创新中心团队赴福建宁德调研

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记反映福建宁德坚持35年践行“四下基层”促发展见实效的有关材料上作出的重要批示精神,以及中央主题教育领导小组办公室有关通知精神,进一步深入传承弘扬“四下基层”工作作风,2023年12月29日至30日,总局党委书记、生态文明实践与创新中心主任贾春曲带队赴福建宁德学习调研。总局总经济师、生态文明实践与创新中心副主任姚志祥参加调研。

贾春曲一行先后到宁德福安市、坂中畲族文化中心、坦洋村、下岐村深入开展“四下基层”调研学习。坂中畲族乡和坦洋村分别是习近平总书记

担任宁德地委书记时期的民族工作联系点和农村党建联系点。下岐村在习近平总书记直接关心关怀下,于1998年至2000年短短三年内,511户2310名“连家船民”全部搬迁上岸,结束了祖祖辈辈以小木船为家的历史,实现了“搬上来、住下来、富起来”。习近平总书记在宁德工作期间,始终坚持将加强党的领导贯穿工作始终,以经济建设为中心,持续改进领导作风,把“摆脱贫困”作为工作主线,提倡“滴水穿石”的闽东精神,树立“弱鸟先飞”的追赶意识,在实践中形成了“四下基层”工作理念和方法,带领当地领导干部和人民解决了区域

性整体贫困问题。贾春曲在调研中强调,“四下基层”是习近平总书记任福建工作期间大力倡导并身体力行的工作方法。35年来,“四下基层”所蕴含的时代价值、精神要求,以及贯穿其中的领导方法、思想方法、工作方法历久弥新,我们要深入学习领会,举一反三,当好“四下基层”的学习者、推广者、践行者,争当中央企业走好新时代党的群众路线开路先锋。贾春曲表示,落实“四下基层”制度和理念,总局党委将以生态文明实践与创新中心成立为重要契机,联合福州大学,以习近平生态文明思想为指导,进一步将党的创新理论贯彻

到思想研究一线、运用到项目实践一线、深入到科技创新一线、推广到人才引进一线,真正解决一批“停留在笔头、搁置在案头”“表现在基层、根子在上面”的难点问题、焦点问题,弘扬优良传统,学习工作方法,解决人民群众急难愁盼问题,切实发挥好生态文明实践与创新中心的重要作用,确保出成果、有实效,在躬身实践中,让广大职工实实在在地感受到主题教育带来的新变化、新成效,助力总局投身美丽中国和生态文明建设事业再上新台阶。总局办公室主要负责同志及生态文明实践与创新中心有关人员参加调研。
钟志平

总局江苏局环保取样钻机再添“新身份”

本报讯 近日,总局江苏局远方公司自主研发的环保取样钻机获得“2023年苏锡常首台(套)装备认定”。这是该产品继获“2021常州制造创新产品”后增添的又一新身份。据了解,苏锡常首台(套)重大装备是指苏州、无锡、常州三市企业通过研发创新,其品种、规格或技术参数等有重大

突破,具有自主知识产权的国际或国内首台(套)高端装备和关键部件,整机性能、核心技术指标达到国内领先或国际同类装备先进水平。远方公司自主研发的环保取样钻机,经中国地质学会专家组鉴定达到国际先进水平,获得“苏锡常首台(套)装备认定”名副其实。该产品技术研究成果曾

获2022年总局科学技术二等奖,入选中央企业2022版科技成果推广目录,受邀参展2023年中国高新技术成果交易会。该产品研发平台被评定为江苏省全液压环保取样钻机工程技术研究中心。环保取样钻机是一种国际先进高效的液压工程设备,主要用于浅层土壤环境取样调查、地下水观测井建设,也可通

过外接装置应用于污染治理、旋挖、矿产勘探、岩石原位测试等领域,具有无泥浆绿色环保钻探、直推加冲击钻进、地质环境适用范围广、采样率高且采样直径大、采样深度可达30米等特点。与同类产品相比,产品给进力提升30%,提升力提高20%,冲击功增长116%。
陈辉 季晨敏

山东局物测队被命名为“全国工会职工书屋示范点”

本报讯 近日,中华全国总工会印发《关于命名2023年全国工会职工书屋示范点的通知》,山东省煤田地质局物测队光荣上榜。物测队在山东局党委的领导下,积极推进职工书屋建设。职工书屋总建筑面积300余平方米,包括地质书吧、地质图书馆、书香屋等。其中,地质图书馆设有借阅室、阅览室、书

库等,广泛收藏了大量珍贵的地质学书刊及地质图件,现拥有22大类共计2万余册图书。物测队按照“职工书屋”建设标准,着力打造知识资源建设与职工群体互动、服务与需求互动、馆员与读者互动、物理空间与知识资源空间高度开放、职工高度参与的现代开放式服务体系。融合地域特色与地质元素,

不断优化升级职工书屋软硬件设施,逐步建成阅读条件优良、学习环境优雅的职工书屋。该职工书屋充分发挥文化阵地作用,及时补充职工所需的文献资料、学科书目、行业杂志等书籍,为职工提供知识化、学科化、个性化等多层次的服务,激发了职工的学习兴趣,营造了浓厚的读书学习氛围,成为广大干部职工的“精神粮仓”。同时,书屋还

面向职工子女等群体开放,为青少年提供地质、物探、测绘、科技、科普等图书资料的借阅服务,用地质职工书屋特有的方式普及地质科学知识,提升了青少年的阅读积极性,彰显了地质文化在单位高质量发展中的引领作用,为开创新时代社会主义现代化强国建设新局面贡献了煤田地质力量。
赵欣 闻燕豪

山西省煤炭地质物测院公司两职工获评2023年山西省企业“创新达人”

本报讯 近日,由山西省科协、山西省科技厅等8部门共同举办的2023年山西省企业“创新达人”评选结果揭晓,山西省煤炭地质物测院有限公司冯阿建、刘子豪荣获“创新达人”称号。“创新达人”评选活动是山西省科

协等单位为推动企业创新发展,树立企业家创新精神典范,弘扬创新文化,鼓励更多企业投身创新创业的重要举措。旨在选树一批在重大科研项目、基础技术研究、“卡脖子”技术攻关中贡献突出的创新能手、技能工匠,

弘扬创新精神、激发创新活力、展现创新风采、增强创新自信,团结引领广大企业科技工作者为建设创新型山西贡献智慧和力量。冯阿建、刘子豪在科技之路上奋勇拼搏、矢志创新,展现了山西省煤

炭地质物测院公司科技工作者的风采。多年来,公司将科技创新作为高质量发展的首要任务,依托自主创新平台,发挥技术引领作用,努力造就一批青年科技人才队伍,为发展提供了持续动力。
王再飞

巧手描绘“一河揽千年”风貌

——洛阳大运河核心监控区国土空间管控细则诞生记

□ 王伟灿

2023年12月5日,洛阳市人民政府发布《洛阳市大运河洛河段核心监控区国土空间管控细则》,对大运河洛河段两岸各2千米范围内国土空间进行详细管控,推进大运河洛河段文化遗产保护和生态环境修复,重点打造以现代唐风为主的“一河揽千年”风貌。这一细则,饱含着河南省资源环境调查二院有限公司员工的付出和汗水。

中国大运河成功入选世界文化遗产后,洛阳作为隋唐大运河的中心和枢纽城市,如何做好文化传承和保护利用?2021年4月,洛阳市开始为大运河洛河段未来发展“立规矩”。河南省资源环境二院公司凭借过硬技术实力,承担了《洛阳市大运河洛河段核心监控区国土空间管控细则》(《洛阳市大运河偃师区段核心监控区国土空间管控细则》)的编制工作。

集思广益献计策

承担两个项目后,资环二院公司勘测与规划分院作为实施单位,立即成立了由副院长担任组长的项目编制工作领导小组,并抽调精兵强将,组建了编制团队。

两个项目涉及洛阳市西工区、老城区、瀍河区、洛龙区、孟津区、偃师区,分为文化遗产保护区、永久基本农田区、城镇发展区、生态控制区、村庄建设区和一般农业区。在项目组办公室,墙上悬挂着编制工作进度表,表中详细列出了每周的时间安排、目标任务、工作进度、职责分工。“承担洛阳国土空间管控

类项目,点多面广,任务繁重,要想编制出能够体现洛阳古都特色,且具有可操作性、可落地、可执行的管控细则,对我们来说困难不少。”项目组负责人、勘测与规划分院副院长赵迎春如是说。

保护隋唐大运河,制定出周密可行的管控办法是第一步,也是关键的一步。如何突出大运河文化遗产核心地位,保证世界文化遗产大运河洛河段的完整性,展示大运河历史风貌和时代精神,建构璀璨文化带?项目实施前,赵迎春专门拿出几天时间,让项目成员研读领会相关文件精神,思考项目逻辑框架和技术线路。在随后的“诸葛亮”会上,大家集思广益,建言献策,最终确定了“将大运河洛河段两岸各2千米范围划定为核心监控区,严禁大规模新建、扩建房地产等项目、两岸划分四个风貌段”的思路和方向。

千方百计搞调查

2021年6月,疫情肆虐,中原大地到处充满危险,封村封城,出行不便,风险四伏。“我们在洛阳隋唐大运河沿岸考察时,许多历史遗迹和历史建筑暂不

开放,大伙儿只能从门缝里看,对于重要资料用手机顺着门缝拍。”技术员符越洋说。

疫情影响是多方面的,到了吃饭时间,项目组成员已是饥肠辘辘,跑了几个道街也找不到开门的饭店,冷冷清清的大街上,只能偶尔看到几家开门的小卖铺,只好买几包方便面充饥……

在偃师区喂北村,由于道路封堵,行走的调查路线无法通行,项目组成员只得开车绕行……

项目组调查人员越河流、穿村庄、涉农田,看建筑,一路调查,一路思考。洛阳市区内的建筑多为隋唐建筑风格,特别是历史文化街区的建筑风格基本统一。大家仔细分辨着洛河沿岸的城镇、村庄和建设项目的建筑风貌、建筑布局,为日后的风貌引导收集素材。

而在偃师区,项目组成员的调查重点是“大运河核心监控区的企业、沿岸村庄、村庄和建设项目的建筑风貌,伊洛河与黄河交汇处的地形地貌、河流走势等。”流经偃师的大运河两岸,部分地区保持着古朴的隋唐风貌,红柱白墙,如梦回大唐,这让我们对制定洛阳地区

建设风貌有了初步的想法。”技术员胡梦潇说。

别出心裁编细则

细则编制一开始,难题接踵而至。隋唐运河两岸,文物古迹众多,这些文化遗产保护区与其他各区均有交叉,在分区时又如何处理?土地用途管制制度执行了多年,规范而严格,但涉及核心监控区国土空间,是属于“国土空间用途管制”还是“国土空间用途管制”?使用细则文本措辞,对于编制文化遗产保护区,是用“重叠”还是用“叠加”表述……办公室里,项目组成员们聚集在一起,一项一项讨论编制工作中遇到的技术难题,最终频频碰撞出思想火花,赶跑了前进路上的“拦路虎”。

千年运河,重在保护。洛阳隋唐大运河的生态文化遗址如颗颗明珠,点缀于运河两岸。“我们在制定细则的时候,充分吸收省文物专家的意见建议,始终把‘保护好’放在第一位。严格按照国家规定,明确‘大运河两岸各不少于2千米为核心监控区范围’,进一步确定了监控空间和保护、发展范

围。”赵迎春说。而在技术员杨雅倩看来,传承好运河文化是细则编制的核心,如何让运河文化“活起来”?项目组结合国土空间划分的“四个区”,别出心裁地设定了一个“风貌引导”章节,这一创新举措,让无从下手的编制工作如一潭清水流动起来。技术员郭辉笑着说:“根据实地勘察的山川地貌、建筑风格,在制定细则中,我们按照每一个章节要求,逐一引导洛阳市重点打造隋唐东都京畿历史风貌,新建改建的仿古建筑均采用隋唐建筑特征。”

“利用好”,是项目组编制细则的重中之重,也是“点睛之笔”。按照洛阳市委市政府编制工作“站位要高、谋划要远、思路要深”的要求,在一次次翻阅调查材料、一次次分析商讨研究后,他们在洛河两岸规划出的四个风貌终于落到纸面上。“四个风貌段就是,洛河以北建设以现代唐风为主,洛河以南展现隋唐里坊格局;规划汉魏大道以东计划融入汉风元素,与汉魏洛阳城相协调;三

川大道以东展现生态郊野风貌,体现自然与人文和谐共存。”技术员赵亚方解释说,这一规划得到了洛阳市相关部门的高度肯定。正当项目编制工作忙得不可开交时,杨雅倩的婚期到了。婚礼的前两天,她放下手中的活儿,匆匆赶到家中进行准备。而结婚后的第三天,杨雅倩一大早就来到办公室忙碌了。“你刚结婚,怎么就上班了?”看着同事们惊讶的眼神,她解释道:“现在正是用人的时候,工期也紧,我咋能在家休息呀!”

历经700多天的努力,全长50.73千米的洛阳市境内大运河洛河段的详细管控细则圆满完成。一条依托文化遗产资源优势,打造具有历史文化特色的多元文旅业态的洛阳城中的大运河,经过资环二院公司的巧手描绘,即将焕发新的光彩!
□ 责任编辑 谢玉娇 □

