

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班 10 月 29 日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入,引导全党全国人民坚定改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。

习近平强调,领导干部特别是高级干部肩负着推进改革的重要职责,要增强政治责任感、历史使命感,以攻坚克难、迎难而上的政治勇气,直面矛盾问题不回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩,奋力打开改革发展新天地,要善于运用科学的方法推进改革,系统布局、谋定而动。

习近平指出,广泛凝聚共识,充分调动一切积极因素,对顺利推进改革十分重要。要切实抓好改革舆论引导工作,加强正面宣传,唱响主旋律、传递正能量,加强对全会《决定》提出的一些重大理论观点的研究和阐释,特别是加强面向基层和群众的宣传、解读,及时答疑解惑,回应社会关切,广泛凝聚共识,筑牢全党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。引导干部、群众增强大局意识,正确对待改革中的利益关系调整和个人利害得失。

习近平最后强调,各地区各部门要认真贯彻中央政治局会议确定的系列重大举措,把各项存量政策和增量政策落实到位,打好组合拳,切实抓好后两个月的各项工作,努力实现全年经济社会发展目标任务。

总局与中智集团开展交流合作

总局党委书记贾春曲会见中智集团党委副书记、总经理王晓梅,就加快建设总局薪酬管理信息系统,进一步提高总局人力资源管理信息化、科学化、规范化水平,深入贯彻落实国务院国资委三项制度改革有关要求开展合作进行座谈交流。

本报讯(记者 邓健 魏少萍) 11月19日下午,总局党委书记贾春曲在总局总部会见了到中智集团党委副书记、总经理王晓梅一行,双方就目前合作项目进展情况进行交流探讨,对进一步深化全面合作,拓宽合作领域,提升合作层级,释放合作效能进行深入对接,总局副局长琚宜太参加座谈。

贾春曲对王晓梅一行的到来表示欢迎,对中智集团在过去工作中给予总局的关心与支持表示感谢,对中智集团支持国家重大战略落地,依托技术创新打造产业链现代服务体系,推进数字化转型实现产业链升级等方面取得的成绩表示赞赏。他指出,总局按照国资委关于加强中央企业收入分配监管的要求,就建设总局薪酬管理系统与中智集团开展了良好合作,自9月份项目启动以来进展顺利,下一步要按照国资委要求和项目时间节点有序推进,建成具有先导性、适用性的高质量薪酬管理系统。贾春曲要求总局相关部门梳理管理中存在的难点堵点问题、存量问题,把需求精准、全面、及时地提供给中智集团,做好配合服务工作。希望中智集团发挥专业

优势,进一步提升总局深化改革、科技人才管理、档案管理等工作的信息化水平,推动双方合作达到新高度,实现共享新机遇、共谋新发展、共创新未来,在新时代新征程中践行央企担当。

王晓梅对总局在薪酬管理系统建设项目中给予中智集团的信任和支持表示感谢,对总局积极履行央企责任,在保障国家能源资源安全中发挥的作用给予高度评价,对总局在深化改革和推动发展方面取得的成绩表示祝贺,并简要介绍了中智集团的发展情况、业务布局及经营现状。她表示,总

局和中智集团在人力资源领域的合作基础日益夯实,下一步将在巩固现有合作成果的基础上,建立专人对接机制,重点围绕人力资源管理、“三项制度”改革、数字化信息化建设等方面持续深化、细化务实合作,为总局高质量发展提供专业支持,实现共赢发展。

中智集团政企服务部、中智股份IT服务中心、同略科技公司、中智北京业务发展中心等相关负责人,总局办公室(党委办公室)、党委组织部(人力资源部)、科技信息部负责人及相关部门人员参加座谈。



赋能雪域高原 温暖千家万户

位于藏北高原的那曲市,平均海拔超过4600米,冬季气温可低至-30℃,但随着陕西省一三九煤田地质水文地质有限公司那曲市高海拔地区地热能供暖总承包工程的深入推进,学校、医院、居民家里,处处充盈着浓浓的暖意。

屋外寒风逼人,那曲市牧民边巴的家里却被暖气片烘得暖洋洋的。边巴在这个冬天脱下了厚重的羊皮藏袍,穿一件细绒衫,干活务更加轻便,“去年供暖以来,冬天家里很温暖,孩子们再也不用冻手冻脚”。这是那曲市实现地热能供暖以来牧民家中的真实写照,也是那曲市实现地热能供暖以来牧民家中的真实写照,也是那曲市实现地热能供暖以来牧民家中的真实写照,也是那曲市实现地热能供暖以来牧民家中的真实写照。

开发地热能 温暖千家万户

地热能是一种储量丰富、分布较广、稳定可靠的可再生能源,可直接用于供暖(制冷)、温泉、农业养殖,也可通过能量交换用于发电。

2015年6月16日,陕煤地质西藏办事处、一三九水文地质分公司在拉萨经济开发区正式揭牌,成立陕煤地质西藏办事处,旨在为西藏地热资源勘查提供更及时、更科学的勘查工作和专业化团队支撑,为建设富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏贡献陕煤地质力量。

没有比人更高的山,没有比脚更长的路。海拔再高、距离再远,路途再险,总能见到用青春和赤诚坚守的身影。十年来,一三九水文地质分公司干部职工奔赴雪域高原,为藏区地热能开发贡献智慧和力量,让地热能温暖千家万户。

2013年9月15日,在海拔近4700米的拉萨当雄县羊易村,一三九水文地质分公司历经45天的艰苦奋斗,成功打出了羊易地热电站第一口中深层地热井,为羊易电站实现装机容量16兆瓦的一期工程建设打下了基础。该井并深876.4米,井口出水温度145℃,闭井工作压力0.28兆帕,标志着一三九水文地质分公司在西藏高温地热钻井领域取得重要突破。

“高寒”一直以来都是错那的标签。这里平均海拔4400米,年平均气温-0.6℃,极端最低气温-37℃,全年无霜期仅42天,是西藏典型的边境高寒地区。2015年,错那被自治区确定为全区首个地热供暖试点县。2016年3月,总投资5000万元的错那县城地热(二期)工程顺利开工建设,并于当年10月建成运行。2017年4月,总投资1.6亿元的县城集中供暖(二期)工程开工建设,并于10月底建成试运行。目前,错那党政机关、企事业单位、学校、医院、驻地部队、部分民居、干部职工周转房均实现供暖覆盖,供暖面积达30多万平方米,室温平均20℃-26℃,获益人数万余人。由一三九水文地质分公司承担施工的地热田已连续运行9年,每年可节约电费1000多万元,得到了地质学专家、中国工程院院士多吉的充分肯定。

那曲市那曲镇周边地热资源丰富,调查报告显示,那曲镇地热田完全能够满足那曲市200万平方米建筑的取暖需求。依托资源禀赋,那曲市市政公司主动与西藏锦杭新能源有限责任公司对接,引进地热供暖技术,一三九水文地质分公司为项目总承包方。2023年7月以来,一三九水文地质分公司与西藏锦杭新能源公司合作,启动那曲镇地热田城市供暖项目。该项目一期可解决80万平方米供暖需求,项目二期于2024年10月至2025年供暖季投产运行,可新增供暖面积120万平方米以上,地热供暖成本控制在每年60元/平方米以下。

■ 默笙

陕煤地质一三九水文公司西藏地热能开发利用发展侧记

重庆市地矿局一〇七地质队:

编织生态绿网 增“颜值”提“气质”

□ 李明亮

在重庆市云阳县的大地上,一张充满生机与活力的“生态绿网”正悄然布局,为县生态环境赋予了全新的魅力——

重庆市地矿局一〇七地质队参与的云阳县凤鸣镇等乡镇生态绿网建设项目属三峡库区腹地山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,是“十四五”期间山水工程的重要组成部分。2022—2024年间,一〇七地质队通过“综合治理+生态修复”,实施边坡修复、植被群落重构、“绿带+节点”串联修复等,完善了区域内基础设施,大幅改善了生态环境,县内的国道省道沿线景观不断“改头换面”。

该项目涉及云阳双江街道、青龙街道、盘龙街道、人和街道、黄石镇、水口镇、栖霞镇、巴阳镇、凤鸣镇9个乡镇,建设区为道路周边区域,以“两环三线”为框架,包括内环、外环、县城到巴阳镇段、县城到栖霞镇段、县城到凤鸣镇段共计5条廊道,治理廊道长度

约25千米,项目涉及区域多,工作量大。

生态保护修复工作是一项复杂的系统工程,从哪里落笔?又该怎么实施?

项目坚持贯彻落实山水工程系统谋划,统筹修复的思想,精准识别生态修复问题,以沿线绿化自然化为目标,采取生态恢复为主、人工修复为辅的方式,开展线性空间生态修复,兼顾节点景观化、文化符号标识化等要求,充分利用“边角地”、废弃厂址和小微空间,见缝插“绿”,见孔填“园”,因地制宜开展多元见绿,减少公路沿线的“灰色空间”,填补绿网“天窗”“断档”。以水口镇农广天地为例,场地已由原来的废弃厂房变为一个富有乡土气息的农副产品展销平台和特色农产品推广基地。

如今,行驶在云阳县城去周边乡镇的主干道上,首先映入眼帘的便是那沁人心脾的绿。郁郁葱葱的树木错落有致地排列在道路两旁,伸展着繁茂的枝叶,为人们遮挡夏季的烈日,



景观小品

阻挡冬季的寒风,像忠诚的卫士,守护着过往行人与车辆。

绿道两旁的绿化景观高低起伏、层次丰富,精致的景观小品错落其中,呈现“步移景换”的纵深景观效果。色彩斑斓的花卉在花坛中竞相绽放,红的、粉的、白的……为单调的道路增添了一抹亮丽的风景,微风拂过,花香四溢,令过往的人们心旷神怡,真正感受到“出门有林荫,归途伴花香”的惬意,心情也随之舒畅。

“停车方便,还不收费,走累了可以坐下来休息。”附近居民说。人们在欣赏美景的同时,还能享受便捷的服务,沿着廊道漫步,会发现许多贴心的设施,“小而美”的口袋公园、歇脚的亭子、舒适的长椅、观景的平台、免费的停车场……这里已成为休闲散步的好去处,老人们在这里晒太阳、摆龙门阵,年轻人在这里放松心情,孩子们在这里玩耍嬉戏,实现了出门就能逛公园的愿望,是“人民城市为人民”的生动例证。

“曾经,沿线的公路边坡有很多块‘伤疤’,高边坡的区域极度缺水,又缺乏种植土壤。如今,我们通过种植爬墙虎和地瓜藤的方式,使裸露的岩壁逐渐萌生绿意;在小的挡墙、花台及重要节点区域,种植红枫、紫薇这类常绿或有花的植物,在减少水土流失的同时,也为野生动物提供了栖息之地,促进了生物多样性发展。”重庆市地矿局一〇七地质队地质工程师齐静说。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。云阳县的生态绿网项目不仅增加了城乡发展的“颜值”,更提升了人居环境的“气质”,提高了城市宜居度和舒适性,推窗见绿、行路见景、街角见园的诗情画意,已成为百姓的日常生活。



观景平台



口袋公园



农广天地

深化地热资源基础研究 助力能源革命国际合作

国际地热资源勘探、评价和管理培训班在太原举办

本报讯 11月18日,由山西省地质勘查局、联合国教科文组织地热培训中心、中国地质大学(武汉)联合举办的国际地热资源勘探、评价和管理培训班在太原开班。

联合国教科文组织地热培训中心是全球权威地热研究、开采、使用的专门培训机构。自1979年起(2020年除外)每年在冰岛举办一次为期6个月的教育培



训,致力于帮助有地热潜力的发展中国家和转型国家培养地热专业技术人才,并协助开发地热资源、造福于民。目前中心已培养专业毕业生816名,其中中国毕业生92名,为促进我国地热能产业发展作出了重要贡献。

本次培训是落实山西省与冰岛务实合作的重要组成部分,聚焦地热主题,邀请到联合国教科文组织地热培训中心17名优秀专家和6名参加过国际地热培训项目的国内知名教授进行现场或远程授课,采用理论与案例、室内与实践相结合模式,从地热资源利用与开发、储层工程、地热发电技术等课题多点切入,深度聚焦关键技术及相关案例,立体式构建知识体

系,为来自山西省地勘单位的近200名专业技术人员进行一场理论、技术、能力全方位的“充电蓄能”。

山西省地勘局党组书记、局长彭东晓表示,本次培训是立足全省地热资源禀赋,助力地热能产业高质量发展的重要举措,山西地热资源丰富,发展前景广阔,希望以此培训为契机,切实推动全省地热专业技术人员拓宽国际化视野,把握前沿理论技术,提升技能水平,为助力山西实现“双碳”目标和能源革命综合改革试点建设作出新贡献。

冰岛地质调查局国际事务部部长达迪·托尔比约恩松、联合国教科文组织地热培训中心副主任英吉玛·哈拉尔德松表示,这次培训是中冰两国的理想合作,希望与山西进一步加深在地热领域理论与技术方面的沟通交流,为开发地热资源、造福人民贡献力量。

郭儒 张浩宇

本报讯(记者 叶静) 11月18日,总局党委书记、国家矿山应急救援总队特勤队第一政委贾春曲在总局总部会见了涿州市委副书记、市长韩震一行,双方就进一步携手融入京津冀协同发展,探索合作共建,巩固提升央地合作成效,助力地方区域经济社会高质量发展进行座谈交流。

贾春曲对韩震一行的到访表示

涿州市委副书记、市长韩震到访总局

欢迎,对涿州市委、市政府长期以来给予总局驻涿企业的关心支持表示感谢,并简要介绍了总局历史沿革、产业布局和业务结构。他指出,总局新任党委深入贯彻习近平总书关于党的建设重要思想和国有企业改革发展重要论述精神,坚守地质报国初心使命,胸怀“国之大者”,聚焦主责,突出核心主业,以总局自身技术所能服务地方区域发展之所需,积极投身习近平总书记谋划部署的地方区域发展重大战略,以助力地方经济社会高质量发展实现自身

高能级转型升级。总局与涿州渊源深厚,情感独特,总局总部曾在涿州,现有驻涿法人单位8家,双方合作基础扎实,合作领域广阔,合作成效突出,合作前景光明。特别是去年11月与保定市委主要领导座谈后,双方合作质量水平更是迈上了新的台阶。下一步,总局将进一步聚焦河北、保定、涿州三级所需,发挥平台、资源、产业、人才、技术等方面优势,在生态地质、

矿山修复、地下空间开发利用、城市基础设施建设、应急救援等方面提供全面、优质、高效的服务,相关驻涿单位要主动靠前,就近服务,双方要定期沟通,按期调度,确保合作取得显著成效。

韩震对中煤地质总局一直以来为涿州市经济社会发展作出的贡献表示衷心感谢,对总局选派挂职干部到涿工作给予充分肯定。他表示,涿州作为京南门户,拥有明显的地缘优势和资源潜力。近年来,涿州市牢牢把握承接北京非首都功能疏解这个

发展注源头活水,涿州市将提供优质服务和协作配套,让驻涿企业心无旁骛、安心创业,持续推动双方互利共赢,共同助力京津冀协同发展。涿州市委常委、常务副市长张玉刚参加座谈,市政府办公室、科学技术和信息化局、投资促进服务中心、发展和改革局相关负责同志;涿州市委副秘书长、市政府办公室(党委办公室)、人大高科、地质集团有关负责同志参加座谈。

□ 责任编辑 谢玉娟 □