

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2022年3月

7

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN13-0045

邮发代号17-83

第17期

(总第2654期)

不忘初心 牢记使命

2022年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。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,年轻干部是党和国家事业发展的希望,必须筑牢理想信念根基,守住拒腐防变防线,树立和践行正确政绩观,练就过硬本领,发扬担当和斗争精神,贯彻党的群众路线,锤炼对党忠诚的政治品格,树立不负人民的家国情怀,追求高尚纯粹的思想境界,为党和人民事业拼搏奉献,在新时代新征程上留下无悔的奋斗足迹。

习近平强调,理想信念是立党兴党之基,也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班,最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。党员干部只有胸怀天下、志存高远,不忘初心使命,把人生理想融入党和人民事业之中,把为人民幸福而奋斗作为自己最大的幸福,才能拥有高尚的、充实的人生。坚定理想信念,必先知之而后信之,信之而后行之。坚定理想信念不是一阵子而是一辈子的事,要常修常炼、常悟常进,无论顺境逆境都坚贞不渝,经得起大浪淘沙的考验。

国内首部《世界航海地图集》在煤航制印签样付印

本报讯 2月21日,由中煤航测遥感集团有限公司地图制印公司承印的《世界航海地图集》通过签样审查。该图集由武汉大学资源与环境科学学院和天津海事测绘中心联合主编、中国地图出版社出版,是国内首部航海视角的大型综合性地图集,将对服务国家“一带一路”倡议、注解国家海洋强国战略、展示海洋地理环境、普及航海知识和拓展海事测绘影响力具有重要意义。

《世界航海地图集》历时三年编制,是一部全面反映世界航海相关知识的大型综合地图集。该图集以“构建海洋命运共同体”思想为指导,以“增强海洋意识、弘扬航海精神、传承海洋文化和建设海洋强国”为目标主线,融合陆地和海洋地图制图特色,设置了世界风貌、资源环境、航海保障和重点航区四个篇章,包括专题地图41幅、专业海图86幅、统计图表42个、内容指标124个,从政

治、经济、生态、资源、海洋等多元视角直观生动地呈现了世界范围内海事航运的蓬勃发展、航海技术的日新月异和航海保障体系建设的辉煌成就。

据煤航地图制印公司总工程师高晓梅介绍,为了打造这部精品力作,寻求绿色、精美与规范制图要求的平衡,公司通过一系列工艺突破与尝试,在图集精印数据处理、数字影像调色等方面进行优化处理,对纸张品质进行提升,保证套合的精细准确和印刷质量的高品质,进而展现海洋庄重古朴、干净纯粹之美。同时,图集印刷融入新时代保护海洋生态环境、绿色发展的理念元素,采用“绿色印刷”的创新工艺,保证生产全过程中的原辅材料均为绿色环保材料,印前、印中、印后各环节均符合国家“绿色印刷”标准。

武汉大学资环学院副院长任福代表课题组汇报了图集

在煤航最终版的修改情况;中国地图出版社责任编辑邸希平详细审查了改版数码样,签付了图集付印样张;天津海事测绘中心主任董江对地图制印公司印前处理制版系统技术、质量控制流程、印刷创新工艺和认真严谨的工作态度给予了高度肯定并表示感谢,宣布同意印刷,准予图集开机付印。

《世界航海地图集》的编制印刷是服务国家“一带一路”倡议、契合建设海洋强国需求,并适应构建“海洋命运共同体”新形势、新任务和新要求的重要体现。该图集的付印完成,将成为煤航地图制印公司服务国家战略的又一精品力作。

王茹

成果展示

中能化建设集中力量打赢国企改革攻坚战

本报讯 日前,中能化建设发展集团有限公司召开“改革三年行动”专题推进会,对全面完成2022年度改革目标任务、决战决胜“改革三年行动”进行再动员、再部署、再督导。截至2021年年底,中能化建设改革举措完成率达90%,取得了阶段性成果。

会议传达了中煤地质总局“改革三年行动”专题推进会会议精神,通报了中能化建设“改革三年行动”2021年度工作进展情况。会议指出,集团公司认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会习近平总书记关于国企改革的重要指示批示精神,坚决落实总局“改革三年行动”部署,研究制定“改革三年行动”实施方案和任务台账,明确改革任务和具体举措,通过改革和推进转型不断深化“两个一以贯之”,解决集团公司发展困境,实现转型升级,开创新的发展局面。

会议强调,2022年是决战决胜“改革三年行动”的收官之年,各项改革工作进入攻坚阶段,集团公司上下要解放思想,深化认识,查漏补缺,提质扩面,在改革质量和成效上下功夫,高标准完成改革任务和总局下达的改革重点事项;要充分认识国企改革三年行动对集团公司的重要意义,高度重视改革推进工作,确保改革任务如期全面完成;要围绕总局“效益提升年”工作要求,建立对标体系,强化市场化改革手段,增强市场开发能力,切实将改革举措转化成为效益成果;要持续破解“三项制度”改革难题,积极探索正向激励和中长期激励约束机制,完善经理层市场化、契约化管理制度,营造员工与公司共成长、同发展的干事创业环境,激发企业活力;要研究和探索混合所有制实现方式,发挥“轻资产、平台化”优势,积极引入战略股权合作方,实现资源盘活和效益提升;要系统总结“改革三年行动”阶段成果,把改革中好的举措、经验固化到制度中,建立改革长效机制,真正让改革促活力、用改革促发展,助力集团公司转型提质开创新的局面,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。赵翌

江苏研究院 政治建设统领 服务主责主业

本报讯 2月25日,江苏地质矿产设计研究院党委召开2022年度党的建设和党风廉政建设反腐败工作会议。院党委书记、院长张谷春代表院党委作工作报告,党委副书记、纪委书记王琦对2022年纪检工作进行部署。

会议传达学习了中国煤炭地质总局党委2022年度党的建设和党风廉政建设反腐败工作会议精神,通报了院党委党史学习教育专题民主生活会召开情况,签订了2022年度《党建工作目标责任书》《党风廉政建设责任书》和《廉洁从业责任书》。

一年来,江苏研究院党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,扎实开展党史学习教育,庆祝建党100周年系列活动,认真开展全国国有企业党的建设工作会议“回头看”工作,有效推动了“中央企业党建创新拓展年”和“总局党建工作引领创新发展年”各项工作落实落地。

会议强调,2022年江苏研究院党委要重点从六个方面持续发力:一是持续以政治建设为统领,始终坚持正确的发展方向;二是持续贯彻落实新时代党的组织路线,建设高素质干部队伍;三是持续夯实“三基建设”,强化党建与中心工作融合;四是持续全面加强全面从严治党,营造风清气正的良好政治生态;五是持续强化舆论宣传引导,大力弘扬时代主旋律;六是持续加强统战群团和维稳工作,筑牢同心圆汇聚发展合力。

会议指出,2022年,江苏研究院党委要坚持围绕中心、服务大局,立足职责、担当作为,为推动该院做强做优做大保驾护航。2022年,院纪检要强化政治监督,贯彻落实十九届中央纪委六中全会精神,坚持严的主基调,一体推进“三不”机制;聚焦重点监督事项,加强对重点领域廉政风险防范;提高政治站位,深入推进巡视整改落实;强化日常监督,紧盯权力运行的关键环节,加强廉政警示教育,持续保持风清气正的政治环境。吴俊

陕煤地质集团 科技赋能谋新篇 创新引领开新局

本报讯 2月22日,陕西省煤田地质集团有限公司2022年科技创新大会在西安举行。陕西投资集团有限公司副总经理龙兴元出席会议。陕煤地质集团党委书记、董事长谢辉出席并讲话,党委副书记、总经理董卫峰主持。

会议传达了上级科技工作会议相关精神,发布了陕煤地质集团关于进一步加强科技创新工作的实施意见,表彰了科技创新先进单位和先进个人、地质质量工作先进单位和先进个人、优秀科技成果、优秀科技工作者等。

陕煤地质集团总工程师段中会作了科技创新工作报告,全面回顾了集团2018—2021年取得的科技创新工作成果,分析了煤炭地质科技创新面临的新形势,部署了集团加快创新驱动发展的总体目标和重点工作。

谢辉强调,要充分认识科技创新工作对企业转型发展的重要意义,通过“人才强企”战略构建人才支撑体

系,以科技创新提高企业核心竞争力。他提出,要围绕集团结构转型和升级,选好科技创新工作的着力点,在重点研究方向取得关键技术突破,初步形成关键技术支撑的产业化新格局,铸造集团高质量发展的核心引擎。

龙兴元在讲话中对陕煤地质集团近年来的科技创新工作给予了高度评价和殷切希望。他指出,科技创新工作必须坚持问题导向和需求导向,解决企业发展中的“卡脖子”技术,以创新破解制约企业发展的瓶颈。同时,要加大产学研用协同创新,积极推动技术成熟化,为科技成果孵化转化提供载体,推动集团高质量发展。

本次大会明确了新时期陕煤地质集团科技创新工作的重点方向和任务,为集团及下属单位“十四五”乃至更长一段时期内的科技创新工作描绘了新蓝图,为加快集团科技创新驱动战略发展注入了新动能。吕婷婷

旱地改水田 稻香飘山野

——广西公司助力崇左旱改水项目一期建设纪实

□ 吴艳 曾平



2021年11月19日,在广西壮族自治区崇左市江州区驮卢镇逐盗村哥里屯水稻收割现场,明媚的阳光洒在沉甸甸的稻穗上,微风拂过,田野泛起层层金色的波浪。

“以前我们这片土地都是沙土,囤不了水,肥力不够,都是‘靠天吃饭’,种的都是甘蔗,产量也不高,收入不多。种水稻今年还是第一次。”哥里屯村民黄升起笑着说,“这个旱改水项目把我家的旱地征收后改成了水田,现在稻谷熟了,大丰收啦,我们村民也得到了补贴。”

黄升起所说的“旱改水”是指在农田建设时,将旱地改造为水田,对现有的中低产农田进行“旱改水”,能有效提高土地的产出效益,形成稳定的生产能力,提升农业效率,促进农民增收。2021年2月7日,广西中煤地质工程有限责任公司、中能化华南建设工程有限公司与广西崇左瑞土投资有限责任公司签订协议,组建项目部,标志着广西公司正式进入土地综合整治领域。该项目的实施,对于挖掘崇左市江州区土地资源潜力,增加高标准农田,落实国家耕地资源占补平衡政策有着重大意义,也是广西公司快速融入中国煤炭地质总局“三个地球”建设,积极拓展生态文明建设,助力新时代乡村振兴的具体实践。

积极宣传,激发群众流转热情

四月,地理位置偏南的崇左此时春光热烈,阳光晒在身上不一会儿就让人大汗淋漓。走进驮卢镇逐盗村,项目部测量人员正在一人高的甘蔗地里对流转的土地进行丈量。项目副经理张士华说:“刚开始,征地进展缓慢,村民不理解政策,旱改水工程需要修建沟渠,会占用一定的土地面积,村民认为自己的土地租出去3年,回来就‘缩水’了,满脸都写着‘拒绝’,这让征地工作一时陷入困难之中。为了让征地工作顺利进行,我们项目部和村里的干部多次召开群众会,给大家讲解旱改水的好处和政策。大家把村干部的话听进了心里,在正式流转时积极报名。我们仅仅一个星期就完成了逐盗村哥里屯、松村屯1102亩的土地丈量工作。”

“我们一期旱改水征地范围涉及2个镇、3个自然村、4个屯,400余户农户。最开始有一些群众担心土地流转出去了,分的时候不清楚。我们就跟他们讲,把沟渠和路的面积除去,同增同减,同时告诉他们旱改水的好处,他们也非常理解和配合。”张士华说。启动土地征收流转工作以来,项目部以依法、自愿为原则,坚持依靠当地政府、村委,积极宣传引导村民参与集体土地承包经营权流转,充分调动村民积极性,最终顺利完成了第一期征地2000亩的任务。

党建引领,抢抓工程施工进度

旱改水项目施工内容主要包括土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程及其他工程。七月骄阳似火,正是一年中最炎热的时候,此时距离水稻插秧种植的最后期限只剩一个月时间,如何在节点时间完成2000亩的施工,是项目部面临的一项紧迫任务。

2021年7月3日,指挥部研究决定,组建4支党员突击队,筑起红色堡垒,打造敢“拼”激情。党员突击队自成立以来,队员们冲

锋在前,战高温、斗酷暑,集思广益,提出并采用了多种积极有效的工作方法。从分解目标到明确分工,从集智攻关到开拓创新,大家紧密协作,扎实推进项目安全生产。

为了从源头上帮助当地百姓增产增收,找到适合的沙地改良技术,项目相关人员一边反复核实地形条件、土质情况,一边联系设计单位寻找改良技术,改变喀斯特山区沙地“缺陷”。党员章志辉说:“我们和农业公司技术人员通过实验,在沙地里加入黄黏土反复压实,提高犁底层土壤的保水能力,再加入有机氮肥,利用打浆机一面翻犁土,一面将杂草和表泥打成浆,培肥沃土,这种方法让水稻在改良后的实验田里长得很好。”

张士华既是指挥员又是战斗员,虽然还是党员发展对象,但在党员突击队中,他身先士卒,每天坚守在施工一线,对项目进行细化分解,压紧压实目标任务,在工程任务最紧张的时候,他连续两个月没有申请回家照顾怀孕的妻子。在他的影响下,项目部比学赶超、奋勇争先的激情持续高涨。

“一名党员就是一面旗帜,一份付出就是一份力量。党员突击队充分发挥先锋模范作

用,顶着烈日冲锋在田间地头,每天都要走上四五公里的路,但他们始终咬紧目标,奋力前行,践行了让党旗高高飘扬在工地上的诺言,我们的小伙子都很棒!”临时党支部副书记卢陈贤说。

经过不懈努力,8月3日,随着插秧机穿梭在田间地头,第一批翠绿的水稻秧苗插入肥沃的泥土中,一派生机勃勃的景象映入人们的眼帘,这标志着工程施工任务在节点时间前顺利结束,开启了水稻种植养护流程。

收割测产,稻香飘满山野

秋收稻黄千重浪,稻花香里说丰年。2021年11月19日,进入逐盗村哥里屯旱改水种植基地,放眼望去,晚稻籽粒饱满、稻穗金黄,沉甸甸的稻穗点头摇曳、压弯了腰,呈现出单一丰收景象。

现场,一台联合水稻收割机驰骋稻田,不一会儿,一茬茬水稻就被迅速“收入囊中”,切割、脱粒、秸秆粉碎还田……随后,水稻收割机行驶到等候在路边的粮车旁,卸谷器高扬手臂旋转杆筒,将饱满的稻粒倒进粮车车厢里,紧接着验收组随机抽取3块收割平均面积为一亩的稻田,进行去杂称重、计算亩产值,对水稻产值进行评估。

“经实地测产,哥里屯、松村屯片区项目水稻亩产达到了628斤,满足了旱改水测产的要求。因为是新修整的土地,与熟土相比还是较为贫瘠,第一季没有这个产量是喜人的,下一季产量应该更高。”张士华的脸上充满喜悦,“我们项目部半年多的努力终于见到了成果。”

“旱改水项目的实施,不仅提高了农田综合生产能力,增加了有效耕地面积,还对增加农民收入、改变村容村貌、促进乡村振兴具有重要意义。”逐盗村党支部书记何进一表示。

如今,走进已完成的旱改水项目区,一块块标准的方格水田、一条条机耕路纵横交错,田成方、路通田、水到地,大大改善了耕作条件,有效提高了土地产出效益。

□ 编辑 薛菲 □