

## 陕西省国土空间生态修复大数据平台上线试运行



本报讯 11月16日,“陕西省国土空间生态修复大数据平台”(以下简称“大数据平台”)交付暨上线试运行仪式在陕西省自然资源厅举行。陕西省自然资源厅党组书记、厅长薛建兴,党组副书记、副厅长雷鸣雄,党组成员、副厅长卢勇,党组成员、副厅长许秋雯,党组成员、副厅长王雁林,陕煤集团党委书记、董事长杨照乾,党委副书记、总经理王世斌,陕煤集团常务副总经理李孝波,副总经理杜战灵,陕西省煤层气公司党委书记、执行董事、总经理牛鸿波,总工程师熊鹏辉出席上线仪式。仪式由雷鸣雄主持。

会上,省自然资源厅与陕西煤业签订“陕西省国土空间生态修复大数据平台”交付协议,与会人员共同见证上线仪式。

杨照乾对大数据平台的上线试运行表示祝贺。他强调,“大数据平台”的上线试运行,既是省自然资源厅和陕煤集团深入践行新发展理念、推进生态文明建设提质增效的迫切要求,也是全面落实社会责任、助推黄河流域生态保护和高质量发展的重要举措。陕煤始终牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,高度重视生态保护与修复工作,全面探索资源节约、环境友好和绿色开采的发展道路,确定了“双碳”

形势下“五碳发展”的新思路新举措。目前,陕煤集团正在推动建设榆北煤业国家级生态修复产业创新示范园,今后将在陕北、彬长、黄陵等地区相继建立具有地域特色的国家级生态修复产业示范园。面对未来,陕煤将以创建世界一流企业为目标,以“大数据平台”的上线运行为契机,服从全省国土空间生态保护“一盘棋”,积极构建市场化运作、科学化治理的矿山生态修复模式,推动生态保护修复高质量发展,努力成为全省生态文明建设贡献更多的陕煤力量。

李孝波介绍了“大数据平台”的建设情况,他表示,陕西煤业所属36座煤矿先行先试,矿山企业动态监测预警系统已经接入大数据平台,完全实现省、市、县、矿山企业四级互联互通、数据汇聚、动态接入、动态展示和实时监测,并按照相关管理规范,预留开放接口,满足省内其他监测信息系统、省级政务服务信息系统和国家监测网络体系接入运行要求。“大数据平台”的上线,将进一步加强我省国土空间生态修复管理科学化、网络化、自动化、可视化,推进生态文明建设。

据悉,2020年4月,陕西省自然资源厅与陕西煤业签署矿山生态修复产业合作框架协议。根据协议,陕西煤业牵头,由陕西省煤层气公司组建的陕西生态产业有限公司作为实施主体,负责“大数据平台”投资、建设、运营相关工作,形成了《陕西省国土空间生态修复大数据平台建设实施方案》,科学高效建立我省矿山地质环境

治理和生态修复项目立项、申报、审批、监管及入库的全流程信息化处理模式,为推进我省国土空间生态产业数据融合发展和生态修复产业化建设进程奠定基础。

“大数据平台”采用平台+门户的方式,按照“一个系统,一套标准,一个数据库,一张图”的数据共享分发体系,基于大数据、云计算、5G网络、人工智能、卫星遥感、北斗卫星导航系统、地理信息及物联网等新一代信息技术,融合空地立体动态监测网络,实现了空间生态修复保护项目数据的实时、动态采集,辅助项目的实时审批和动态监管,建立了我省国土空间生态修复数据库、监测监管系统、生态修复“一张图”、时空云数据、辅助决策的工作体系;构建了省、市、县、企业四级动态监测体系,实现矿山地质环境治理恢复、土地整治复垦、全域国土综合整治、山水林田湖草沙系统修复业务资源统一门户,统一平台和统一管理功能,为我省矿山地质环境治理恢复和生态修复全生命周期管理提供支撑。

据了解,“陕西省国土空间生态修复大数据平台”是国内首个融合矿山地质环境监测、国土空间生态修复项目管理、遥感影像统筹共享、时空数据云服务、生态环境功能分析评价的大数据平台。“大数据平台”的上线试运行,标志着陕西省在生态修复大数据系统、动态监测体系、市场化修复方式、产业科技创新等方面取得显著进展。(王紫铭 董起广)

## 陕煤集团与益阳市签订战略合作协议

本报讯 11月15日上午,陕煤集团与益阳市人民政府战略合作签约仪式在西安举行。益阳市委副书记、代市长陈益,益阳市人大常委会党组书记、常务副主任徐云波,市委常委、常务副市长贺辉,市人大常委会机关二级巡视员杨光耀,陕煤集团党委书记、董事长杨照乾,副总经理赵福堂,总工程师杜平,总经理助理宋世杰,陕煤集团相关部门及所属相关企业负责人出席了签约仪式。签约仪式由杨照乾主持。

会上,陈益对陕煤集团多年来对益阳市经济社会发展给予的关心和支持表示感谢。他介绍了益阳市的基本情况,发展战略,重要产业的基本情况和长安益阳电厂三期项目的推进情况。他指出,长安益阳电厂三期项目是保障国家能源安全的重大支撑项目,对于缓解湖南用电紧张局面、满足益阳产业发展需要和人民美好生活需求有着十分重要的意义。他希望,双方能够在新能源建设等更广阔的领域开展更多务实有效的合作,益阳市政府也将以更加优质的服务、更加优惠的政策,更加优良的环境,为陕煤集团在益阳的发展创造条件、搭建平台,双方携手共创更加美好的明天。

杨照乾介绍了陕煤集团的基本情况、今年以来的经营业绩、“十四五”期间“1655”发展目标和远景目标的发展思路,以及为实现这些目标,主要“靠科技引领、靠资本催化、靠体制赋能、靠深化合作”方面破题,寻找支撑陕煤长远发展的新产业、新技术和新项目。杨照乾就陕煤集团积极深入推动双方合作的有关事宜向集团有关部门和单位提出了具体要求,并希望双方不断拓宽合作的广度和深度,实现合作共赢。

贺辉、赵福堂分别代表益阳市人民政府、陕煤集团签订了战略合作协议。此次合作协议的签订,标志着益阳市政府与陕煤集团政企携手合作开启了新篇章,双方将充分发挥各自优势,深化战略对接,实现优势互补,不断深入推动多领域多层次合作。(张璇 王栋 杨静)

## 陕煤集团:七天向东北区域发运煤炭15.3万吨

本报讯 继10月31日首船发往辽宁省白山吉电能源开发有限公司的煤炭专列顺利抵达之后,陕煤集团陆续又有两艘电煤分别发往辽宁省华润电力(盘锦)有限公司、吉林省中国华能集团燃料有限公司,7日内向东北区域累计发运保供用煤15.3万吨,充分展现了“陕煤速度”和“陕煤担当”。

自与东北三省签订中长期保供合同后,陕煤集团认真落实国务院、国家发改委及中省各级关于确保东北地区民生用煤的重要指示和决策部署,陕煤运销集团榆林销售公司作为承担落实保供东北地区任务的专业化销售公司,主动作为、统筹协调、多式联运,全力保障东北地区冬季煤炭供应。

为切实做好保供工作,榆林销售公司持续加强与东北三省电厂的沟通衔接,积极疏通全业务流程和各环节堵点,全力协调调方、路局、港口办事处等相关单位,合理调配资源,利用“铁水联运”多种发运方式,提高煤炭外运效率。同时,为确保煤炭资源持续稳定供应,榆林销售公司一方

面协调矿业公司签订四季度“增量保供三方长协”采购合同,落实煤炭资源保障;另一方面积极对接国能销售集团有限公司,签订了“煤炭保供三方合作框架协议”,利用其自有运输通道,加快陕北优质煤炭顺利送达东北地区,为东北地区能源保供任务顺利完成提供坚实保障。(叶凡荣)

## 陕煤集团财务高级管理人员培训班在木王培训基地举办

本报讯 11月17日,为期3天的陕煤集团2021年财务高级管理人员培训班在木王培训基地开班。陕煤集团党委委员、总会计师杨璇,集团公司财务资产部总经理袁景民,实业集团党委书记、董事长胡守平出席了开班仪式。来自集团公司、基层45家单位的82名学员参加了本次培训。开班仪式由袁景民主持。

在开班仪式上,杨璇强调,随着国家财政部《会计信息化“十四五”规划(征求意见稿)》的制定下发,此次培训是集团公司为了主动适应新形势下对会计信息化工作提出的要求,提升财务信息化工作水平,深入推动业财融合,加速集团公司财务转型升级,打造与世界一流企业相匹配的数字化财务系统而举办的。同时,要求培训班学员在学习期间做到“静心”“潜心”“专心”,以确保培训实效。

本次培训以财务共享、业财融合和全面预算为重点,邀请了西安工程大学管理学院党委书记兼副院长徐焕章教授、北京国家会计学院会计系主任袁兴凯、北京久其软件股份有限公司首席解决方案专家史瑞超进行专题授课。(木王公司)

## 陕煤集团参加全国广播体操工间操云比赛获多项荣誉

本报讯 近日,由国家体育总局群众体育司、中华全国总工会宣传教育部主办,中国体育报业总社、中国职工文化体育协会、中体联(北京)投资有限公司承办的“健康中国我行动”全国广播体操工间操云比赛活动结果揭晓,陕煤集团所属单位获得多项荣誉。

其中,澄合矿业山阳煤矿公司、合阳公司、西卓煤矿、铁运分公司、救护大队分别荣获“健康中国我行动”全国广播体操工间操云比赛打卡赛(团体赛)一等奖;在“健康中国我行动”全国广播体操工间操云比赛视频赛(团体赛)中,澄合矿业西卓煤矿、山阳煤矿公司、合阳公司荣获二等奖,铁运分公司、救护大队荣获三等奖。同时,澄合矿业救护大队还荣获组委会荣誉奖项——悦动打卡赛“最佳成绩奖”,澄合矿业山阳煤矿公司、合阳公司、西卓煤矿和铁运分公司荣获咕圈圈视频赛全国产(行)业工会单位专区“网络人气奖”。(董国国 赵倩 王璞)

## 铁流集团靖神铁路 基于北斗定位系统取得阶段性试验成果

本报讯 11月5日,由陕西铁路物流集团有限公司联合卡斯柯信号有限公司自主研发的基于北斗定位移动闭塞智能列控系统取得阶段性试验成果,两列车成功实现同区间追踪运行。

相比于已有的列控系统,该系统将北斗卫星应用于列车自主定位,减少了对地面轨道电路、应答器的依赖,简化了系统结构和设备组成,实现了列车自主控制;移动闭塞技术的应用,降低了列车间的运行间隔,可以实现区间多车追踪运行,提高了运输效率和能力。北斗卫星定位+移动闭塞技术的结合,实现了列控系统由地面控制为主向列车自主控制的跨越。

该试验的成功,标志着基于第三代北斗卫星导航系统的列车自主定位移动闭塞智能列控系统在重载铁路应用取得重要突破,真正实现了北斗卫星定位、移动闭塞和重载铁路的深度融合,开启了北斗卫星导航系统在重载铁路应用的新篇章。

基于北斗卫星定位的移动闭塞智能列控系统是货运铁路的技术发展方向,可有效推动技术和装备进步,使靖神铁路信号系统的技术装备水平处于国内领先地位,对既有干线铁路扩能改造具有示范引领作用。(蓝宇 刘易让)



## 陕煤集团召开“谋发展促经营 我为职工群众办实事”实践活动走深走实座谈会

本报讯 11月16日下午,陕煤集团召开“谋发展促经营 我为职工群众办实事”实践活动走深走实座谈会,深入贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神和习近平总书记来陕考察重要讲话精神,进一步深化改革。

集团党史学习教育领导小组各工作组组长、副组长、成员及西安片区各单位相关负责人在集团公司主会场参加会议,其他各单位党史学习教育领导小组及办公室成员在分会场参加视频会议。集团党委副书记、董事、党史学习教育领导小组副组长、领导小组办公室主任尤西蒂,党委委员、工会主席、党史学习教育领导小组副组长李向东,董事、党委工作部(组织部)部长、党史学习教育领导小组副组长、领导小组办公室副主任王刚刚出席会议。会议由王刚刚主持。

尤西蒂在讲话中指出,自党史学习教育开展以来,各级党组织能够扎实开展党史学习教育,成效明显。各单位积极主动解决职工“急难愁盼”问题,深入推动“我为职工群众办实事”实践活动,制定出一系列惠民措施和政策,使集团办实事工作展现出

行动早、家底清、工作实、成效显的特点。

尤西蒂要求各级党组织要把做好为基层解难题、为职工群众办实事两个目标,处理好“大与小、快与慢、新与旧、显与潜”四对关系,进一步动员基层党组织和广大党员干部广泛参与,进一步积极探索建立办实事长效机制,将实践活动常态化、长期化开展下去,推动“我为职工群众办实事”工作走细、走深、走实、走远。他还就党史学习教育最后冲刺阶段的重点工作进行了部署。一是做好习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示的学习研讨,要在全集团形成深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和来陕考察重要讲话重要指示的氛围。二是做好党的十九届六中全会精神的学习,要提早谋划,制定方案,着手全会精神的学习贯彻工作。三是各单位要筹备好专题民主生活会的召开。四是各级党组织学习教育领导小组要做好总结工作。

李向东就集团“谋发展促经营 我为职工群众办实事”实践活动情况作专题讲话,指出集团“我为职工群众办实事”实践活动呈现“365”的工作格局和特征,即系统集

成、供给侧、创新性3种思维形态,“初衷真”“感情深”“切口新”“措施硬”“过程实”“效果佳”6种特色,投入大、立项多、覆盖广、速度快、内涵深5大特点,总结了集团“我为职工群众办实事”实践活动取得的成效,指出工作中存在的问题,并就推动办实事活动不断走深走实提出六点要求。一是要将学习贯彻党的十九届六中全会精神、习近平总书记“七一”重要讲话精神、习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示结合起来,在学深悟透中汲取力量。二是要聚焦民生实事,在项目推动上持续发力。三是各级领导班子成员要强化使命担当,在破解难题上真抓实干。四是基层党组织要进一步发挥作用,在示范带动上争做表率。五是要拓展党史学习教育成效,形成行得通、真管用、有实效的长效机制,推动实践活动可持续、高水平开展。六是各级党组织要加强组织领导,压实工作责任,跟进工作进度,加强宣传引导,及时发现和总结推广好的经验做法。

王刚刚就贯彻落实好本次会议讲话精神提出要求。一是学习再深化,认识再提高,深入践行“让人民生活幸福是‘国之大者’”的

理念,进一步明确职工群众的需要在哪里,“我为群众办实事”就推进到哪里,用心用情用力解决好职工群众的“急难愁盼”事,切实用我们的辛苦指数换来职工群众看得见摸得着的幸福指数,让职工群众真切感受到陕煤的温度。二是目标再明确,责任再加压。各单位党委要不断拓宽办实事的外延内涵,拿出更多新招、实招、硬招,探索建立“我为职工群众办实事”实践活动的长效机制,以更加昂扬的斗志、更加有力的举措、更加务实的作风,开启实践活动新征程。三是工作再聚焦,实践再深入。各单位党委要提前谋划专题民主生活会、党史学习教育年终总结大会等具体工作,保障党史学习教育成效,认真统筹推进、一体推进,切实把党史学习教育同全面完成年度各项任务结合起来,同疫情防控结合起来,以党史学习教育新成绩汇聚共推企业发展的磅礴动力,奋力谱写陕煤集团高质量发展新篇章。

会上,蒲白矿业、陕化公司、榆北煤业、蒲洁能化分别就各自单位“我为职工群众办实事”工作开展情况作经验交流。(张璞玉)

### 行业信息

#### 国家能源局发布1-10月份电力工业数据

本报讯 11月18日,国家能源局发布1-10月份全国电力工业统计数据。截至10月底,全国发电装机容量约23.0亿千瓦,同比增长9.0%。其中,风电装机容量约3.0亿千瓦,同比增长30.4%;太阳能发电装机容量约2.8亿千瓦,同比增长23.7%。

1-10月份,全国发电设备累计平均利用1380小时,比上年同期增加106小时。其中,核电6471小时,比上年同期增加372小时;风电1827小时,比上年同期增加100小时。

1-10月份,全国主要发电企业电源工程完成投资3628亿元,同比增长4.5%,其中,水电772亿元,同比增长8.4%;太阳能发电369亿元,同比增长28.4%。电网工程完成投资3408亿元,同比增长1.1%。(钟经)