

本报讯（记者孙鹏飞）6月6日，省发展和改革委员会党组书记、主任马健带领调研组到我市专题调研能源工作。省发展和改革委员会党组成员、省能源规划建设局局长夏兴参加调研。

是国家第三批增量配电网业务改革试点项目之一，首座增量配电网110千伏耐尔变电站于去年6月开工建设，今年4月25日并网运行，电力调度控制中心、储能电站等设施建设正在积极推进。马健详细了解了解尼龙城增量配电网项目、源网荷储项目进展

情况，对我市扎实推进增量配电网业务改革的举措给予充分肯定，希望我市继续贯彻落实电力市场化改革部署要求，深入推进能源体制改革，积极探索创新增量配电网运营模式，努力积累新经验、创造新样板。

（下转第二版）

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调

勇担使命 不畏艰辛 久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

新华社内蒙古巴彦淖尔6月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察，主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调，加强荒漠化综合防治，深入推进“三北”等重点生态工程建设，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固，在建设美丽中国上取得更大成就。

5日至6日，习近平在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下，深入巴彦淖尔市的自然保护区、现代农业示范园区、林场、水利部门等调研。

位于黄河“几字弯”顶部的乌梁素海，是黄河流域最大的湖泊湿地，承担着黄河水量调节、水质净化、防凌防汛等

重要功能，是我国北方多个生态功能交汇区，是控制京津风沙源天然生态屏障。5日下午，习近平来到这里，了解当地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进生态环境恢复等情况，察看乌梁素海自然风貌和周边环境。习近平强调，治理好乌梁素海流域，对于保障我国北方生态安全具有十分重要的意义。乌梁素海治理和保护的方向是明确的，要用心治理、精心呵护，一以贯之、久久为功，守护好这颗“塞外明珠”，为子孙后代留下一个山青、水秀、空气清新的美丽家园。

随后，习近平来到位于乌梁素海南岸的现代农业示范园区，察看土壤、种子样品等展示，对当地开展盐碱地改良改造和综合利用，推动科学灌溉，推广现代农业表示肯定。习近平走进田间，仔细察看小麦、辣椒长势，向现场农业人员询问高标准农田建设情况。他指出，示范园区要在推广现代农业方面真正发挥作用，不断探索，找到适宜这里

的品种、技术和耕种方式，成本要降下去、效益要提上来，形成可复制可推广的经验。河套地区条件得天独厚，虽然不缺水，但也要节约水资源，大力发展现代高效农业和节水产业，不能搞大水漫灌。总体上看，内蒙古的草原已经过牧了，要注意休养生息。

6日上午，习近平来到临河区国营新华林场，了解“三北”防护林体系工程建设情况。自1978年起，该林场大力治理耕地盐碱化造成的土地沙化问题，累计造林39万亩。在林场，习近平听取内蒙古“三北”工程建设和林场治沙造林情况介绍，并实地察看正在治理的沙地。习近平强调，人类要更好地生存和发展，就一定要防沙治沙。这是一个滚石上山的过程，稍有放松就会出现反复。像“三北”防护林体系建设这样的重大生态工程，只有在中国共产党领导下才能干成。三北地区生态非常脆弱，防沙治沙是一个长期的历史任务，我们必须持续抓好这项工作，

对得起我们的祖先和后代。林场的工作很辛苦，也很有成效，要继续做好。科研工作者要把论文写在大地上，把实践中形成的真知变成论文，当党和人民需要的真博士、真专家。

习近平随后来到河套灌区水量信息化监测中心考察。河套灌区是我国3个特大型灌区之一，现已形成完整的7级灌排体系。习近平结合沙盘、屏幕，听取当地利用信息化手段，提升河套灌区精细化管理水平，促进水资源绿色高效利用等情况介绍。习近平强调，河套灌区灌溉工程是千年基业，花了很大功夫，也很值得。要继续完善提升，提高科学分水调度水平。同时要量入为出，建立多元化投入机制，尽可能调动社会力量参与。

6日下午，习近平在巴彦淖尔市主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。自然资源部部长王广华、

（下转第五版）

李明俊在调研安全生产、环境保护、防汛备汛工作时强调

坚持人民至上 压实压紧责任 守牢安全生产和生态环保底线

本报讯（记者孙鹏飞）6月5日，市长李明俊到新华区、市城乡一体化示范区、郟县、宝丰县及中国平煤神马调研安全生产、环境保护、防汛备汛等工作。中国平煤神马总经理杜波、副市长许红兵参加调研。

李明俊先后到中国平煤神马十一矿、九矿，走进生产调度指挥中心、污水处理厂等处，详细了解煤矿安全、生产污水处理、生活污水收集等情况，强调要牢固树立底线思维，时刻绷紧安全生产这根弦，健全完善安全

生产管理制度，持续强化煤矿安全风险隐患排查整治，为企业发展提供有力安全保障；要高度重视生态环境保护工作，严格按标准处理净化矿井废水，确保达标排放，同时扎实做好生活污水收集纳管。李明俊还实地察看了从十一矿、九矿经过的香山沟综合治理情况，要求新华区、示范区进一步加快河道治理进度，和企业一起强化厂区周边环境整治，提升厂容厂貌和城市形象。

在郟县北汝河孔湾橡胶坝附近，

李明俊详细询问河道行洪能力、防汛演练、防溺水等情况，强调要坚持人民至上、生命至上，压实压紧责任，全面排查消除隐患，备齐备足防汛物资和力量，强化实战演练，持续提升应急能力，全力以赴确保安全度汛，同时加强教育引导，强化源头管控，落实落细各项防溺水措施。

在宝丰县李庄乡程寨社区姚电公司灰场，张八桥镇袁店南水泥灰岩矿环境综合治理项目现场，李明俊详细了解安全管理、隐患排查等情况，要求有

关部门组织专家对姚电公司灰场大坝及周边地质灾害点进行科学评估，采取针对性措施加强安全管理和日常监测，加大汛期人防、物防、技防力度，坚决筑牢安全屏障。

李明俊还来到河南省大地水泥有限公司、五星新材科技有限公司，向企业负责人详细了解生产经营、技术优势、环境保护等情况，希望企业抢抓机遇、开拓创新，不断做大做强，同时严格落实安全生产和生态环保责任，努力实现安全发展、绿色发展。

本报讯（记者高轶鹏）6月6日，记者从平高集团获悉，由该集团和国网浙江电力联合开发的世界首台550千伏高速开断断路器(GIS)6月2日在浙江500千伏舜江变电站经过48小时带电考核后成功并网运行。

这是继252千伏高速开断断路器2020年投运之后的又一重大技术突破，将对传统电网产生革命性影响。

随着我国电网容量不断攀升，为解决550千伏主干网架超标、短路电流超标问题，确保电网安全稳定运行，平高集团和国网浙江电力经过近两年的联合攻关，研制出世界首台550千伏高速开断断路器，攻克了六氟化硫灭弧室极短弧开断技术和大功率液压碟簧机构快速触发、启动技术，大幅提高了电网输送容量和安全水平。

“现有断路器经过几十年发展，技术已经非常成熟。开断时间受制于结构和技术水平，就像百米赛跑的世界纪录一样，要想打破并大幅缩短，几乎不可能完成。”平高集团相关技术人员说。

为攻克技术难关，平高集团组建了“产学研用”联合攻关团队，创新设计了新型电磁斥力脱扣装置，实现机构油路快速转换，成功开发了大功率碟簧液压机构，经过不断测试与改进10多种方案，实现灭弧室结构创新，最终将550千伏断路器全开断时间由50毫秒缩短至25毫秒以内，实现六氟化硫断路器全开断时间的重大突破，推动交流断路器划时代技术革新。

为提升现场安装效率和安装质量，平高集团采用“断路器+电流互感器”整相大块运输方案，实现标准化模块对接安装，不断优化施工方案，细化操作流程，对关键点进行清单式管控。同时，积极推进智能化及在线监测技术应用，实现了局部放电、六氟化硫气体密度、断路器机械特性、声纹、断路器油压、柜内温湿度、快速开关电容电压等多种参量的实时在线监测和综合研判，全面、可靠地监测快速开关健康状态。最终，在现场项目部全体员工的共同努力下，历时30天高质量完成产品安装并一次性顺利通过现场耐压及局放试验，最终成功并网运行。

平高集团参与研制出世界首台五百五十千伏高速开断断路器

农发行安排1100亿元信贷资金全力支持夏粮收购

据新华社北京6月6日电 记者从中国农业发展银行获悉，目前，农发行已安排1100亿元信贷资金用于夏粮收购。截至6月5日，累计投放夏季粮油收购贷款69亿元，切实做到“钱等粮”。

农发行相关负责人表示，全行上下要及时安排信贷资金，统筹支持好政策性收储和市场化收购，确保不因农发行资金供应不及时导致出现“卖粮难”和“打白条”问题，切实保障农民种粮收益。

今年夏粮收购形势十分复杂，特别是河南等主产省份在夏粮成熟期间受连续降雨因素影响，小麦出现大范围“萌动”“出芽”等现象，

预计将对夏粮产量和品质产生较大影响，部分地区可能出现低质粮“卖粮难”问题。

这位负责人说，要认真做好夏粮收购各项准备工作。要确保政策性收购资金及时足额供应，积极支持市场化收购，总行先期安排1100亿元信贷资金，后续资金根据收购需要及时追加。

此外，这位负责人表示，要切实改进金融服务，坚持“以客户为中心”，提高资金支付结算效率，保持网银、银企直联等系统“7×24小时”服务畅通。要合理把握贷款投放节奏，加大粮食信用保证基金的推广应用。



6月5日，学员在平职学院培训基地参观学习。 本报记者 赵志国 摄

平职学院来了21名洋学员

本报讯（记者赵志国 邢晓蕊）6月4日，发展中国家煤炭专业技术人员培训班在平顶山工业职业技术学院开课，来自老挝、尼泊尔、加纳、塔吉克斯坦的21名学员开始“取经”之旅。

此次培训是由商务部主办、河南工业大学河南省援外培训中心与平职学院联合申报和举办的援外培训项目，培训对象主要为老挝能源矿产部、尼泊尔煤矿地质部、塔吉克斯坦总统办公厅、工业和新技术部、加纳能源部等政府部门的管理和技术人员，是平职学院继印度煤矿专业技术人员培训之后的又一次洋学员培训。平职学院独立完成煤矿开采专业技术培训，并负责

学员在平期间的语言翻译、日常管理和后勤保障等。

近年来，平职学院提出了笃定煤炭行业特色发展，坚持高职教育、中职教育和成教培训三位一体办学格局，采取“请进来”和“走出去”相结合的方式，大力开展国际合作交流。2021年建成国内首个智能化煤矿实景教学培训基地以来，该院承接了河南省智能开采技术技能培训班、河南理工大学采矿工程卓越人才培训班、中国平煤神马智能开采高技能人才培训班等任务，已培训学员3000余人次，为推动煤矿智能化建设提供了人才支撑，为煤炭行业的转型升级作出了重要贡献。

走基层 看发展·一线故事

从军需处到“五星工坊”

在鲁山县瓦屋镇土桥村老龙湾自然村，有一座200多年历史的土楼。

“我们申请180万元古村落修复专项资金，按照修旧如旧的原则对土楼损毁部分进行修缮，一期于去年9月完工，共修复包括土楼在内的4座古院落。现在，这里成了网红打卡地。”6月5日，土桥村党支部书记李红超说。

老龙湾村前依大河，视野开阔，背靠青山，进退有据，村里的土楼始建于清朝嘉庆年间，距今已有200多年历史。据史料记载，皮定均当年带领部队转战豫西抗日时就驻扎在土桥村，老龙湾村的土楼因为高大敞亮又易守难攻，当时被征为军需处，在这里赶制了大量被服、鞋帽等军需物资。如今，土楼成为隐匿在大山深处的红色遗迹。2016年，该村被评为省级传统古村落。

近年来，瓦屋镇大力发展香菇产业，积极打造“中国香菇小镇”。土桥村被定为样板村，并入选省首批“一村一品”示范村名单。目前，村里有400多座香菇大棚，并种植了600亩（1亩≈666.67平方米）晚秋黄梨和40亩冬桃。

瓦屋镇依托“香菇小镇”资源优势，与鲁山县尧舜农业有限公司、鲁山县九九乡情农业有限公司建立结对共建机制，全力打造以食用菌加工销售为主体的“五星工坊”。工坊建设有食用菌示范基地11个，食用菌工厂化制棒、食用菌生产园区1个，产业园区1个，菌种研发生产基地1座，香菇烘干加工车间1座，冷库19座，工厂化制棒、养菌车间3座，干品包装车间1座，香菇购销市场1个。

工坊通过“公司+基地+农户”模式，发动群众通过参与种植、就近就业、入股分红实现增收。目前，工坊累计流转土地957亩，年租金可达70万元，450余户村民受益，累计吸纳带动周边劳动力1000余人，人均月工资3000元左右。

“我家就住在工坊附近，骑电动车5分钟就到了，一个月能拿3000多块钱，既能顾家，又增加了收入。”在土桥村“香覃助农·五星工坊”务工的村民温利说。

除了继续发展香菇和林果产业外，我们正在筹建村史馆，展示农耕文化，还要把这段红色故事写进去，争取把老龙湾建设成红色教育基地，为旅游业发展打好基础，多措并举推进乡村振兴。”李红超说。（本报记者 常洪涛）