



习近平同刚果(布)总统萨苏会谈

新华社北京9月6日电(记者马卓言 郭宇靖)9月6日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并进行国事访问的刚果(布)总统萨苏举行会谈。

习近平祝贺刚果(布)接任中非合作论坛非方共同主席国,赞赏萨苏为此次中非合作论坛北京峰会取得成果所作重要贡献。习近平指出,发

展同非洲国家团结合作是中国外交政策的重要基石,2013年我访问非洲期间提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,这成为中国发展同所有发展中国家关系的指导原则。此次论坛北京峰会成果将惠及非洲所有同中国建交的国家,有力推动中非合作迈向新境界,对引领中非关系发展和中非实现现代化具有深远意义。中方愿同刚果(布)发挥好共同

主席国的引领作用,共同落实好峰会成果,确保中非合作论坛这块“金字招牌”越擦越亮,向国际社会传递中非携手推进新时代全天候中非命运共同体建设的坚定决心。

习近平指出,今年是中刚建交60周年。中刚情谊坚如磐石,根源在于两国高度的政治互信、共同的理念追求、坚定的相互支持。中非关系迈上一个新的征程。(下转第四版)

中国平煤神马集团持续推动绿色低碳转型

以“新”提“质”构建储能产业链

本报讯(记者赵志国)巨大的塔吊伸展着长臂,将沉重的电力设备精准地吊运到指定位置;施工人员头戴安全帽,身着工作服,在作业区域穿梭忙碌……9月6日,在位于新华区高新技术产业园内的河南平煤神马集团储能有限公司施工现场,大型机械的轰鸣声、工具的敲击声和施工人员的呼喊声交织在一起,共同奏响了工程建设的奋进乐章。

近年来,中国平煤神马集团围绕煤焦、尼龙化工、新能源新材料三大核心产业,对标世界先进,全面构建高技术、高质量、高附加值的世界一流现代产业体系,紧抓新一轮科技革命和产业变革重大机遇,瞄准一流“材”“能”企业转型方向,大力进军绿能储能等新兴未来高端领域,依托自身煤焦产业链优势,超前布局负极材料,重点发展超高压石墨电极、3GW光伏电站、万吨级对位芳纶、千吨级区熔级多晶硅、3GW全钒液流电池储能等项目,基本形成具有自身发展特色的新能源新材料产业发展体系。

平煤神马集团储能有限公司建设60GWh储能及动力电池项目只是该集团转型的一个缩影。

新能源新材料板块充分利用氢、碳、硅等资源,形成了煤基碳产业链、硅产业链、光伏、储能产业的跨越式发展;同时,利用资源优势,开发高纯硅烷、芯片基材、新型储能电池、绿色氢能等高新技术产品,持续发力新能源、高效储能、硅碳材料三大领域。预计到2025年,该集团新能源风光储能一体化发展,形成1000吨电子级高纯碳化硅粉体,3GW储能及动力电池、10万吨锂电负极材料、10万吨超高压石墨电极、IGW全钒液流电池自动化生产线生产能力,新能源新材料产业营业收入达到200亿元。

近年来,该集团以宁新储能、平煤神马储能、开封时代为主要代表企业构建储能产业链。

宁新储能公司集储能和动力电池研发、制造、销售于一体,主打长寿命、快充、全温域和高安全的铁锂、三元系列电芯产品。该项目充分发挥中国平

煤神马集团、中原豫资、平顶山发展投资集团、英诺贝森在省、市政府的影响力及其在技术、市场等方面的资源优势,实现储能业务新突破,打造河南储能企业的领头羊。“该项目高度契合河南省‘豫材豫用、豫用豫材’主线政策,有利于补齐集团新能源发电‘有发无储’短板,提升‘风光充储一体化’产业链安全性稳定性,为光伏、风电产业化发展提供新的有力支撑;同时,有利于加快集团内部大型独立电站和分布式储能电站建设步伐,助力企业绿色低碳转型。”该集团有关负责人说。

开封时代拥有全钒液流电池关键核心技术,成功开发出全钒液流电池成套专用设备。全钒液流电池寿命可达20年或更长,单次循环成本低于锂电储能电池,在业内被称为“储能王者”。

当天下午,在开封时代旗下平顶山马棚山24MW/96MWh电站工作现场,巨大的发电机组犹如钢铁巨兽,发出低沉的轰鸣声。技术人员穿梭其中,密切关注着仪表盘上的各项数据,确保机组

运行稳定。控制室里,工作人员坐在电脑前,全神贯注地监控着整个发电系统的运行状态。大屏幕上闪烁着各种参数和图表,工作人员通过精准的操作和调度,保障电力稳定输出。

目前,平顶山马棚山24MW/96MWh电站、开封炭素6MW/24MWh储能电站已运行。“去年全钒液流电池实现产值超10亿元,核心部件全部实现自主研发和生产。我们现在正积极跟进8个储能电站项目,预计规模为200MW/1200MWh,项目建成后将为集团带来30亿元产值。”开封时代总经理何伟峰说。

该集团新能源新材料事业部部长杜永红说:“我们将全面实施新能源新材料育核先行行动,以‘聚焦硅碳产业主线,大力培育半导体及芯片基材、新型储能及源网荷储两个重心’为发展目标,坚定走以风光储氢一体化、源网荷储一体化带动新材料发展之路,努力打造世界一流硅、碳先进材料产业基地。”

全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作推进会召开

岳杰勇出席并讲话

本报讯(记者曹晓雨)9月6日,全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作推进会召开,传达学习党的二十届三中全会及省委、市委全会精神,贯彻落实省、市有关工作会议的部署要求,通报近期督导结果,分析存在的问题。市委副书记、政法委书记岳杰勇出席会议并讲话。

岳杰勇指出,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接是党中央鲜明提出的重大政治任务。全市各级各部门要深刻认识做好有效衔接工作的重要性、艰巨性、复杂性,坚决扛牢政治责任,打好主动战、持久战、总体战,让脱贫成果成色更足、让乡村振兴底色更亮。

就做好下一步工作,岳杰勇强调,要夯实脱贫根基,聚焦群众增收,做强主导产业、强化金融支撑,用好产业项目,全面打牢产业根基,通过挖潜务工岗位、稳定公益岗、培训技能岗等加强就业帮扶,确保脱贫人口收入持续稳定增长;要筑牢防返贫堤坝,严格对照市委有关工作要求,把排查识别关、把收入达标关、把风险消除关,做细监测帮扶,落实扶持政策,用好项目资金,狠抓问题整改,着力补短板、强弱项;要提升工作质效,进一步拧紧责任链条,持续强化督导指导,切实加强干部培训,全力以赴、奋力冲刺,以最严肃态度、最严格标准、最严实作风,推动政策落实、工作落实、成效巩固,确保全面完成衔接工作的各项任务。

会上,岳杰勇还对提前做好秋冬季秸秆禁烧工作提出要求。他强调,要加强宣传教育,提高群众意识;要强化责任落实,形成工作合力;要加大监管力度,严格执法问责;要推进综合利用,实现变废为宝,全力打好秋冬季秸秆禁烧攻坚战,为改善大气环境质量、保障群众健康、推进农业可持续发展作出新的更大贡献。

走基层·看发展·一线故事

流动“板凳会”巧解“疙瘩事”

本报讯(记者孙聪利 通讯员李恩杰)“我建议小区加几组健身器材,这样大家锻炼也方便。”“部分楼道里还有杂物堆积,存在安全隐患。”……9月5日上午,在湛河区马庄街道华西社区天苑小区,社区工作人员和居民围坐一起,畅聊小区的“疙瘩事”。

社区工作人员带了一个记录本,一壶茶,几张小板凳,不用会议室、无需讲话稿,只需在微信群发个通知或者用小喇叭一喊,一会儿工夫,居民就聚集在一起,针对社区建设、管理和服务等问题,谈感想、话发展,诉心声、提意见。

今年以来,华西社区党支部书记张旭兵创新思路,探索以流动“板凳会”搭建微议事协商台,及时了解并回应居民诉求,做到小事不出社区。

“既然有些居民不愿意到社区办事大厅去反映问题,那我们就改变思路,主动到群众中去。大家‘板凳会’上说一说、聊一聊,大事小情一块儿商量着办,既简单又亲切。”张旭兵说。

截至目前,华西社区已召开流动“板凳会”6次,参与居民90余人,解决4个小区存在的停水、线路老化等近20个问题。

“社区的‘板凳会’开得很成功,大家提的问题,社区都有回应。现在,参与社区管理的居民越来越多,解决问题更高效了。”该社区居民王凤琴竖起大拇指。

“我们准备在其他社区推广流动‘板凳会’,打造群众‘愿意来、坐得住、能解决’的议事载体,真正做到事事有回应、件件有着落。”马庄街道党工委书记刘素芳说。



烘干辣椒

9月5日下午,在郟县长桥镇王村,种地大户刘红伟在果蔬烘干房内翻晾辣椒。刘红伟先用上了炕房,经过烘干的辣椒颜色更加鲜亮、完整度高、形态饱满,易于保存且售价更高。本报记者 张春雨 摄

贯彻市委十届六次全会精神·建强产业链群

平棉集团:纺出科技线 织出流行料

9月3日,“国家级绿色工厂”河南平棉纺织集团股份有限公司(以下简称平棉集团)生产车间一片繁忙,整体技术达到国际领先水平“高效短流程纯亚麻干纺纱关键技术研究及产业化”项目和达到国际先进水平的“干法纺纱用亚麻纤维制备关键技术及产业化”项目正有序推进,这代表着该集团向高科技、高附加值、节能环保又迈进了一步。

市委十届六次全会召开后,平棉集团聚焦“7+12”产业链群发展需要,结合自身实际情况,积极推进“双新”项目建设,进一步提高在差异化市场中的竞争力。目前,该集团计划实施的两个亚麻干纺技术改造项目已列入国家发展和改革委员会重大建设项目库,并完成项目备案。项目通过绿色低碳技术对生产线进行升级改造。项目完成后,该集团可年产高支大麻亚麻纱线4000吨、混纺大麻亚麻纱线8000吨、大麻亚麻坯布2000万米,成为国内重要的优质麻产品和绿色纤维产品供应商。

在通过“两新”项目建设提升生产工艺、降低生产成本的同时,该集团加强与东华大学、天津工业大学、江南大学等纺织院校和中国农科院麻类研究所等进行深度产学研合作,解决技术难题,提升企业竞争力。一方面,积极研发新型功能性纱线和面料,开发新工艺大麻、新工艺亚麻、大麻混纺、亚麻混纺、布产品系列,成为中国重要的功能性纱线、面料研发基地之一;另一方面,倡导绿色、环保、可持续的生产方式,致力于特种纱线和休闲服装面料的研发与生产,有机棉纱线、面料产量居全国前列,成为国际国内功能



平棉集团技术研发团队到车间机台检查新款麻产品质量

本报记者 高轶鹏 摄

性纱线和面料的重点研发基地。

在科技创新的引领下,该集团研发生产的干纺纯麻产品零污染、零排放,用工只有传统纺纱的30%,原料范围扩展为长麻、短麻和落麻等,同品种成本降低25%—30%。独创的高效“精细干纺纯亚麻纱”“纯亚麻短流程赛络纱”“赛络紧密纺亚麻再生纤维混纺纱”入围“中国纱线流行趋势代表产品”,多项干纺纯麻面料荣获中国流行面料评审优秀奖,成为该类产品的市场领航者。成功研发短流程

干法纺纯麻、麻混纺从纤维到纱线、坯布全流程产品系列,作为牵头单位制定的中纺联《干纺环锭纺纯亚麻本色纱》和《转杯纺纯亚麻本色纱》两个团体标准已正式实施,填补了同类产品在国内无标准指导的空白。

如今,平棉集团已成为全球可持续发展绿色供应链的重要企业,形成绿色环保纤维系列、多组纤维纱线系列、功能性纤维纱线系列、大麻和亚麻纤维系列四大产品系列,以及“天使”“宝珠”两个国内知名品牌,有机棉棉

纱、面料产量连年位居全国前列。不久前,在中国纺织行业具有权威性和影响力的纺织面料设计专业赛事——中国流行面料入围评审会上,该集团参赛作品“冰清玉洁”“静谧灰蓝”干纺纯亚麻、纯苎麻面料荣获优秀奖。

“我们将以科技创新项目为抓手,把市委十届六次全会精神贯穿项目建设全过程,积极培育发展新质生产力,为奋力开创鹰城高质量发展新局面作出更大贡献。”平棉集团总经理陈亚民表示。(本报记者 高轶鹏)

鹰城王金刚巴黎残奥会上再摘一金

本报讯(记者孙鹏飞)北京时间9月6日凌晨,在巴黎残奥会男女混合4×50米混合泳接力20分决赛中,中国队以2分24秒83的成绩夺得金牌。我市残疾人运动员王金刚与其他7名队友共享这一荣耀。

据市残联有关负责人介绍,王金刚和队友卢冬、郭金城、王李超、张丽、蒋裕燕、姚桃、邹连康携手参加巴

黎残奥会男女混合4×50米混合泳接力20分项目比赛,最终以2分24秒83的成绩夺得金牌,并打破世界纪录。这是王金刚在本届残奥会上获得的第二枚金牌,也是河南省运动员在本届残奥会上获得的第二枚金牌。

王金刚家住鲁山县库区乡婆娑村,5岁时因意外遭受电击失去双

臂。此前在北京时间9月4日凌晨举行的巴黎残奥会男子50米蝶泳S6级决赛中,王金刚以31.24秒的成绩夺冠,获得河南省运动员在本届残奥会上的首枚金牌。

具有纪念意义的是,男女混合4×50米混合泳接力20分金牌是中国体育代表团在本届赛事收获的第70枚金牌,同时也是中国体育代表团自

1984年斯托克·曼德维尔和纽约残奥会摘得首金以来获得的第600枚夏季残奥会金牌。王金刚在赛后接受媒体采访时表示:“混合泳接力是一个团队协作项目,能拿到金牌靠的是队友们的共同努力。”

按照巴黎残奥会竞赛日程,王金刚还将在北京时间9月7日参加男子100米仰泳S6级项目比赛。