

平顶山日报

与时代同步 与读者同行

2022年4月6日 星期三 壬寅年三月初六

中共平顶山市委机关报 平顶山日报传媒集团出版

国内统一连续出版物号 CN41-0005 第12911期 新闻热线 4944764 网址: http://www.pdsxw.com 今日4版

习近平致电祝贺 武契奇当选连任塞尔维亚总统

新华社北京4月5日电 4月5日,国家主席习近平致电阿莱克桑达尔·武契奇,祝贺他当选连任塞尔维亚共和国总统。

习近平指出,近年来,中塞全面战略伙伴关系保持蓬勃发展势头。

两国政治互信牢固,务实合作取得丰硕成果。面对世界百年变局,双方坚持相互尊重、平等相待,携手推动构建人类命运共同体,为维护国际公平正义作出了积极贡献。我高度重视中塞关系发展,珍视同武契奇总统建立的良好工作关系和友谊,愿同武契奇总统一道努力,加强两国战略沟通,巩固双方政治互信,拓展和深化各领域互利合作,引领中塞关系不断取得新成果,造福两国和两国人民。

奇总统建立的良好工作关系和友谊,愿同武契奇总统一道努力,加强两国战略沟通,巩固双方政治互信,拓展和深化各领域互利合作,引领中塞关系不断取得新成果,造福两国和两国人民。



平煤神马集团尼龙科技公司厂区。本报记者 王尧 摄

平顶山:提效新动能 释放新活力

4月3日,平高集团新能源技术实训基地,场景应用展示令人大开眼界:不同等级的新能源电力输入储能系统,经过调峰调频、削峰填谷,输出稳定电流,即使停电也能毫秒级响应和灵活切换。好比用大小不同的水桶将水缸灌满,再通过水龙头实现细水长流。

该基地开了我省储能商业化运营先河,累计建成储能电站40多个,市场占有率、储能容量、储能功率均居全国第一;建成综合能源项目超过100个,总体业务规模突破70亿元。

新能源储能是平顶山市“四新”产业之一。近年来,该市把建设“新型能源城”作为愿景之一,积极发展抽水蓄能、盐穴储气、煤腔储能、储能电池等业态,不断壮大新动能。

平顶山因煤而兴,却曾“一煤独大”。进入新发展阶段,该市树牢新发展理念,积极构建现代产业体系,向创新要动能,向改革要活力,实现了从过度依赖资源向创新驱动发展、从“中原煤仓”向中国新材料基地、从“煤城”向山水宜居绿色城市的华丽转身。

聚焦转型提质 重构现代产业体系

日前,河南医疗方舱制造基地在郑县开工,填补了我省医疗方舱系列产品生产的空白。从签约到开工,仅用时13天,项目的建设速度也反映了平顶山加速壮大新动能的决心。

“中原煤仓”如何突破资源依赖?平顶山围绕传统产业改造提升、新兴产业重点培育、未来产业前瞻布局,积极做强尼龙新材料产业,做优特钢不锈钢和电气装备制造,发力生物医药、新能源储能、高端装备制造和数字经济等新兴产业,改造提升盐化工、煤化工等传统行业。

占地123平方公里的中国尼龙城,200多个项目生产正旺,40多个项目建设火热。中国尼龙城去年销售收入超过850亿元。这样一个庞大的产业集群,正是从煤炭产业升级而来的。

从煤提炼出焦炭、氢气和苯等原料,经过复杂反应变成尼龙66和尼龙6,再用来生产汽车轮胎、航天材料、船用绳索、高档内衣……通过补链、延链、强链,平顶山建成了完整的煤基尼龙化工产业链,尼龙新材料产业被纳入国家战略性新兴产业集群发展工程。

布局新赛道,壮大新动能。在“四新”产业方面,平顶山依托重大项目带动、龙头企业支撑,不断释放经济活力——

汝州大易物流数字化打造全方位智慧供应链并实现单月交易额破14亿元,新华区“恒一锂电”高倍率锂电池一期项目4个月实现签约开工投产,投资78亿元的叶县盐穴储气库项目加速推进……

从“一煤独大”到“多元支撑”,平顶山市“一主两优四新多支撑”先进制造业新体系加快形成。今年前2个月,该市固定资产投资增速24.4%、全省第一,工业投资同比增长46.5%、全省第四。

聚焦动能提效 创新驱动优势再造

3个研究院、近百名研发人员,投入数亿元,由河南真实生物科技有限公司拥有知识产权的抗艾病毒新药“阿兹夫定”一举拿下中国专利金奖,并获批上市。得益于“科技成果转化+科学家分成”体制,科研人员将共同受益。

让创新人才有成就感,是平顶山

实施创新人才价值实现工程的初衷。该市实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度,推行技术总师负责制、经费包干制,赋予科研单位、人员更大自主权,鼓励高校院所科研人员领办科技企业,加速科技成果转化,让科技人才受益、有价值。

近年来,平顶山坚持把创新作为引领发展的第一动力,重点推进“六大工程”,即创新政策支撑、企业家创新能力提升、创新创业高端人才(团队)引育、产学研耦合、高新技术企业和科技型中小企业“双倍增”、创新人才价值实现等,为高质量发展注入澎湃动能。

创新驱动,政策先行。平顶山建立了以“人才新政31条”为统领的“1+6+N”政策体系,5年累计投入财政经费5.98亿元,撬动企业研发投入逾40亿元,仅2021年就减免高新技术企业所得税1.43亿元,研发费用加计扣除减免税额1529亿元。

3月初,河南中煤电气有限公司中原学者工作站挂牌,至此平顶山共建成4个中原学者工作站。该市致力推动企业与高等院校、科研单位联合开展重大科技攻关,建成科技创新平台658家。(下转第三版)

我市举行第一季度农村人居环境整治暨涉农产业项目发展观摩点评选活动

赵宏宇等参加

本报讯(记者孙聪)4月1日至2日,我市举行农村人居环境整治暨涉农产业项目发展观摩点评选活动。市领导赵宏宇、岳杰勇、韩宏亮、王永记、杨英锋带队观摩并出席点评会。

在点评会上,赵宏宇肯定了各地在农村人居环境整治和涉农产业项目发展中采取的有效举措和取得的明显成效,并分析了短板和不足。

就进一步做好农村人居环境整治工作,赵宏宇强调,要坚持结合当地实际,尊重农民意愿,融合传统习俗,按照标准加快分类编制“多规合一”的实用性村庄规划。要持续推进农村生活垃圾治理,建立常态化保洁机制和农村垃圾收运系统,实现清理全覆盖、全域无垃圾。要全力实施农村“厕所革命”,坚持整村推进,严把质量关口,健全完善后期长效管护机制。要全面提升村容村貌,按照“六化”标准,加快推进农村“三路”建设、“四旁”绿化和“三线”整治。要继续实行“每月明察暗访、季度观摩推进、年终考核验收”的督查考评机制,确保按期完成目标任务。

就加快推进涉农产业发展,赵宏宇强调,要明晰主导产业,着力构建“一县一业”产业发展格局,树立全产业链思维,加快构建“三化支撑、三产融合、三链同构、三方联动”的农业产业化发展新格局。要突出龙头引领,着力打造优势特色产业硬核支撑,建立龙头企业梯次培育壮大机制,尽快培育壮大一批在全省、全国有较大影响力的农业领军企业。要突出品牌引领,着力构建优势特色产业核心地标,打造更多“鹰城名优”区域公用品牌,提升全市农业产业的知名度和市场竞争力。

本次观摩点评选活动中,郟县、新华区分获农村人居环境整治县(市)组、市辖区组第一名,汝州市获得涉农产业项目发展第一名。

加快形成创新高地 构建创新体系

平高多项新品通过国家级鉴定

2种新产品和1项成果国际领先, 1种新产品国际先进

本报讯(记者高轶鹏 通讯员杨红亚)4月2日,中国机械工业联合会通过现场+网络视频形式组织召开平高集团2022年新产品鉴定会。来自中国科学院、国家能源局、国家工业和信息化部、国家电网有限公司、南方电网公司、西安交通大学等单位的16位行业专家对平高集团自主研发制造的ZF27B-800/Y6300-63型气体绝缘金属封闭开关设备等新产品进行鉴定。

参会专家认真听取了新产品研发情况汇报,审查了技术文件和试验报告,一致认为平高集团自主研发制造的ZF27B-800/Y6300-63型新一代800千伏GIS设备、LW55B-800/Y6300-63型切滤波器小组断器断路器的综合性能指标达到同类产品国际领先水平;自主研发的GXL15-550/5000-63型刚性气体绝缘母线、电线路产品综合性能达到国际先进水平;自主开发的高压开关设备远程运维检修系统综合运用大数据技术、云计算技术和设备机理智能诊断算法达到了国际领先水平。目前上述新产品和新成果已经在我国多个重点工程中得到应用,并获得用户高度认可。

近年来,为有效满足我国电网建设需求,破解关键技术领域“卡脖子”难题,平高集团攻克了一大批核心技术,开发了一大批突破性新产品,提升了核心竞争力,打破了国外技术垄断。

特别是今年以来,该集团围绕习近平总书记提出的“重大科技创新成果是国之重器、国之利器,必须牢牢掌握在自己手上”重要论述,落实好市委、市政府关于着力打造创新高地的要求,坚持将科技创新摆在关系企业发展全局的核心位置,强体系、优机制,抓攻关、促应用,改革创新、实干担当,全力推进科技创新工作,实现多项重大技术突破。一季度,该集团累计申请专利34项,其中发明专利26项。

服务企业“实意”足 惠企利企“实招”多 我市送出退税减税“大礼包”

(见第二版)

省生态环境厅出台意见

支持我市绿色低碳转型发展

本报讯(记者程颖)记者4月5日从市生态环境局了解到,为认真落实省委书记楼阳生、省长王凯调研平顶山时的讲话精神和省委、省政府工作部署,推动我市走好资源型城市转型发展的路子,建设山水人城和谐相融的现代城市,省生态环境厅出台了《关于支持平顶山绿色低碳转型发展的意见》,从八个方面支持我市发展。

优化绿色发展布局。支持我市建立健全“三线一单”生态环境分区管控体系,建立差异化生态环境准入清单,优化生产生活生态布局,推进产业集聚集群发展。开展开发区规划环评和区域评估,实施规划环评与项目环评联动,科学控制“两高一危”,支持发展绿色能源、绿色产业、绿色交通、绿色建筑、绿色技术,推动区域绿色高质量发展。

支持重点项目建设。支持推动我市重点项目“三个一批”建设,加大联审联批力度,进一步完善提前介入、指导

帮扶、环评督办、跟踪服务等制度,对符合条件的建设项目能快则快、应批尽批。对战略新兴产业、未来产业等国家、省重大项目,在满足环境质量目标要求前提下,当地污染物排放总量替代指标确有困难的,省级统筹协调支持。

推动中国尼龙城建设。支持服务中国尼龙城高质量发展,对补齐关键环节、解决“卡脖子”难题、完善产业链的项目,给予指导帮助。推动园区污水处理及配套管网、危险废物集中处置等环境基础设施建设,提升企业污染治理水平,创新园区生态环境管理模式,促进园区绿色低碳循环发展。

争取全国“无废城市”试点。指导我市积极开展“无废城市”建设,加大对“无废城市”重点领域技术创新、标准制定、项目建设的支持,推动固体废物源头减量、资源化利用、无害化处置等重点领域项目建设。对“无废城市”重点支撑项目,在环评报批及建设全过程建立“绿色通道”。

助推打好污染防治攻坚战。支持

我市加快钢铁、焦化等传统行业绿色低碳改造,加强挥发性有机物污染治理,推进公交车、出租车、环卫作业车、渣土车、水泥罐车等车辆新能源化。优化重点行业企业绩效分级管理,在秋冬季重污染天气应急响应清单编制上给予我市一定自主权。巩固强化水污染防治成果,支持我市规划实施河道综合整治、污水处理厂尾水湿地建设、水生态环境调查、饮用水水源地保护等重大工程,持续改善水生态环境质量。支持我市加快推进无主疑似污染地块土壤环境状况调查项目和主城区地下水基础环境状况调查项目,稳步推进农村生活污水治理和农村黑臭水体整治工作。支持我市开展南水北调中线工程总干渠两侧饮用水水源地保护区环境问题排查整治,不断强化饮用水水源地环境保护。

指导生态文明示范创建。积极引导汝州市持续巩固提升国家生态文明建设示范区建设成效,总结凝练工作亮点和先进经验,充分发挥典型示范带动作用。指导支持我市所属县(区)积极参加生态文明示范创建活动,协同推动

区域生态环境高水平保护和经济社会高质量发展。

提高环境监管能力。支持我市推进土壤重点监管单位规范化管理机制试点。支持我市生态环境执法指挥调度系统建设,深化大数据与生态环境监管深度融合。推动优化完善空气、水、土壤、农村等生态环境监测网络,提升县市监测能力。支持建设生态环境监测网络智慧平台,统一高效使用监测监管数据,提高科学治污水平。

加大资金支持力度。支持我市申请北方地区清洁取暖试点城市。指导我市围绕污染防治攻坚目标任务,重点在水生态保护、环境事件应急处理能力建设、流域“一河一策一图”环境应急处置方案编制、南水北调沿线饮用水水源地保护区村庄整治、监测服务能力建设、智慧环保建设等方面,科学谋划一批污染治理和生态保护修复项目,扎实做好项目储备,争取获得更多国家和省级项目专项资金支持。支持我市开展生态环境领域科技创新、政策创新,不断完善生态环境治理体系。