

平顶山日报

PINGDINGSHAN DAILY

与时代同步 与读者同行

中共平顶山市委主管主办 平顶山日报社出版 国内统一连续出版物号CN41-0005

2024年7月13日 甲辰年六月初八 星期六

河南省一级报纸 第13600期 今日4版 网址：http://www.pdsxw.com



平顶山日报 平顶山微报

习近平会见瓦努阿图总理萨尔维

新华社北京7月12日电(记者郑明达)7月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的瓦努阿图总理萨尔维。

习近平对萨尔维长期以来为推动中瓦关系发展发挥重要作用表示赞赏。习近平指出,瓦努阿图是中国在太平洋岛国地区的好朋友、好伙伴。中瓦建交42年来,两国友好历史弥坚,在事关彼此核心利益问

题上始终坚定相互支持。中方高度重视中瓦关系发展,愿同瓦方继续深化高水平政治互信,高质量共建“一带一路”,深化全天候、全方位友好合作,携手构建新时代中瓦命运共同体。中方愿同瓦方交流治国理政经验,分享中国式现代化发展机遇,加强发展战略对接,深化基础设施、经贸投资、应对气候变化等领域务实合作,鼓励中国企业赴瓦努阿

图投资合作。中方将继续向瓦努阿图提供不附加任何政治条件的经济技术援助,助力瓦努阿图走好发展繁荣之路。

习近平强调,中国坚持大小国家一律平等,坚持义利相兼、以义为先,不寻求大国竞争,不谋求地缘势力范围,不干涉别国内政,不逼别国选边站队,始终站在历史正确一边,站在公平正义一边。(下转第三版)

我市召开防汛工作调度会并开展随机抽查

李明俊出席

本报讯(记者孙鹏飞)7月12日,我市在市社会治理现代化指挥中心召开防汛工作调度会,并通过视频系统随机抽查,检查各县(市、区)防汛应急响应能力,检查各水库、地质灾害点、山洪灾害点等重点部位防汛准备情况。市长李明俊出席会议。

“昭平台水库的负责人,请讲一下你们都准备了什么防汛物资?数量分别是多少?”“田岗水库谁在现场负责?说一下防汛物料、机械设备准备情况。

你对水库的风险点是否清楚?发生险情该怎么处置?”“石龙区青岩岭地质灾害点现场负责人,现在那里是什么情况?你们做了什么应急准备?”指挥中心大屏幕上,随机切换着各地防汛重点部位的现场视频,李明俊随机抽查询问防汛准备情况,各地现场负责人认真作答,汇报人员准备、物资准备和应急预案制定情况。

会议指出,要提升思想认识,全面落实全省、全市防汛视频调度工作会议

精神,始终绷紧责任之弦,保持“时时放心不下”的责任感,立足于防大汛、抢大险、抗大灾,聚焦重点部位、重点环节和容易出问题的风险点,周密调度部署,加强预报预警,认真查除险,精准抓好防汛各项工作任务落实,确保中央、省委、市委决策部署条条落实、件件落地,全力守护好群众的生命和财产安全。要坚持底线思维,做好应急抢险的思想准备、工作准备、物资准备、力量准备,突出防范重点,细化防汛措施,真正

把各类防汛物资、机械设备、应急电源通信准备到位,前置到防汛重点一线,切实做到宁可备而不用,不可用时不备,牢牢掌握防汛工作主动权。要完善指挥体系,严格落实值班带班等制度,实现市、县、乡、村四级指挥体系一体贯通、高效运转,把有经验、懂技术、熟悉情况的人员派到防汛一线现场指挥,确保关键时刻能够科学指挥、果断处置。

市领导陈天富、王永记、房国卫出席会议。

李明俊在听取城市部分重点规划和昭平台水库扩容移迁安置规划方案汇报时强调

聚焦群众需求 紧密结合实际 提升规划的科学性前瞻性实用性

本报讯(记者孙鹏飞)7月12日,市长李明俊主持召开专题会议,听取城市部分重点规划和昭平台水库扩容移迁安置规划方案汇报,强调要聚焦群众需求,紧密结合实际,进一步优化提升规划方案,切实提升规划的科学性前瞻性实用性,确保通过规划实施不断满足人民对美好生活的向往。

会上,规划编制单位负责人逐一汇报了相关规划方案的情况。李明俊认真听取汇报,与市直有关部门、县(区)负责同志和规划专家一起对

进一步提升规划科学性进行了深入研究探讨,明确了优化调整的思路和方向。

关于市城区历史建筑活化利用工作规划,会议指出,要科学编制城区历史建筑、老街区等保护更新规划,统筹强化保护修缮、推进城市更新,更好地保留历史记忆、传承城市文脉、留住市民“乡愁”,不断改善人居环境、提升城市形象,让历史与现代在城市中交相辉映。

关于滨湖景观小路规划和白龟湖

生态环湖路下一步建设规划,会议强调,要在规划编制过程中始终坚持生态优先、绿色发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,正确处理保护治理与利用的关系,确保通过规划的实施,进一步加强滨滨生态保护和生态治理,让人民群众共享生态文明之美。要强化担当意识,创新工作方法,积极主动做好规划实施前的各项手续办理和准备工作,确保项目早日开工、顺利建设,不断厚植绿色发展的生态底色。

关于昭平台水库扩容移迁安置规划,会议强调,要坚持高起点规划,围绕“搬得出、稳得住、能致富”的目标,结合安置点周边生态资源优势,在移民安置点规划中,注重安置房与山水景色的协调融合,同时提前考虑发展民宿等特色产

业,推动移民搬迁与产业发展相互促进,通过移民搬迁让群众改善居住条件、进一步增收致富。会议还听取了市城区公园群活化项目策划思路,并提出了改进意见。市领导陈天富、王永记出席会议。

生产更智能 管理更高效

郑县产业升级搭上「数字快车」

本报讯(记者张鸿雨 通讯员王自行)7

月9日,位于郑县经济技术开发区的平顶山天晟电气股份有限公司智能化车间,在变压器铁芯智能叠装线旁,工人通过电脑输入需要生产的规格型号,产品坐标定位自动生成。

“去年6月,公司投资1.5亿元新建了铁芯智能叠装线,整个车间全部采用智能生产系统、数智化管理,可年产1.5万台一级能效配电变压器,不仅提高了生产效率,而且产品性能更加稳定、质量更加可靠。”车间负责人牛冠南说。

“传统流水线生产一台铁芯需要四五个人参与,经手人越多,参数就越不容易把控,耗材成本也就越高。机器换人后,一条生产线只需一人,实现了各项工艺的精准、高效,现在生产线每分钟可生产60片规钢,不论效率还是各项参数都是人工没法比的。”牛冠南说,自该智能生产线投入使用以来,生产成本降低30%,产品合格率达到99.99%。

当天,位于该开发区内的河南艾通科技股份有限公司车间也是一片繁忙。该公司是国家高新技术企业,产品涉及冶金工程、矿业、地质勘探、石油开采等行业,其中被压支架、支柱、千斤顶等产品是山西焦煤、山东能源等多家大型集团的定点采购产品。

“近年来,我们投资近4000万元购置了国内先进的自动化数控设备,实现了生产全过程数智化管理。购置的煤机专用双主轴车铣复合机床完全满足了煤机油缸各种规格的加工工艺需求,特别适合煤机油缸零部件生产小批量、多批次的特性,一台机一次装夹即可完成传统工艺多道工序加工内容,生产能力和生产效率得到了很大提升,今年销售业绩同比增长40%以上。”公司技术负责人艾解说。

近年来,郑县聚焦招商引高精深项目,锚定高低压电气及新能源储能、尼龙包装及碳硅新材料、文旅康养、电子信息和数字经济四大新兴产业,成立招商队伍与多家企业深入交流、洽谈,组建一对一工作专班持续跟进招引工作。目前,占地238亩(1亩≈6666.7平方米)的高端智能制造产业园已投入使用,晶磊科技、巨福工贸、恒一锂电等5家企业相继落地。同时,该县围绕各企业特点,通过加装“数智”引擎,提升装备效能,积极推进企业向高端化、智能化、绿色化发展,指导天晟电气成功创建省级智能工厂、省级绿色供应链管理企业、省级中小企业数字化转型标杆企业;指导广通金属、鼎灿工贸等4家企业成功创建省级专精特新企业,全县省级专精特新企业总数达到11家;指导铁锅产业园对郑县铁锅实施数字抛光技术,推进铁锅企业成为行业引领者;指导平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司研究出具有自主知识产权的大熔深

焊接工艺及提高焊接质量的焊接气体稳压装置。产业升级释放强劲效能。2022年至2024年,该县成功创建国家高新技术企业22家,总数达到47家;创建省级工程技术研究中心3家,拥有规模以上各类研发平台45家,实现了主导产业骨干企业研发平台全覆盖;前5个月,该县规模以上工业高新技术产业增加值增速15.5%,固定资产投资增速7.2%,规模以上工业增加值增速12.5%。

黄庚侗在调研中心城区集中供热“汽改水”工程时指出

落实落细责任 办好民生实事

本报讯(记者杨元琪)7月11日,市政协主席黄庚侗到中心城区集中供热“汽改水”工程指挥部,围绕“汽改水”工程开展专题调研。他指出,要紧盯群众所需所盼,带着感情做、深入细致抓,切实把民生实事办好。

黄庚侗认真听取关于“汽改水”工程的介绍,深入了解工程进度及红线内改造等工作开展情况,亲切慰问前线指挥部全体工作人员,对他们的辛苦付出表示肯定。黄庚侗表示,“汽改水”是关系百姓冷暖的民生工程,关系群众的切身利益,要始终坚持以人民为中心的发展思想,切实增强责任感和

使命感,在思想上重视、措施上到位,用实际行动诠释市委、市政府的为民情怀。要认真倾听群众诉求,及时回应群众关切,做到能供尽供,做好工程质量和施工现场管理,做到不扰民、不堵路,切实把便民工程做好,不断满足人民群众对城市美好生活的期盼。要加大对“汽改水”工程的调研宣传,切实发挥政协委员的桥梁纽带作用,汇集更多社会正能量,提出更多科学合理的意见建议,为市委、市政府科学民主决策提供参考,助推“汽改水”工程有序推进,助力城市建设高质量发展,进一步提升广大人民群众的幸福感和获得感。



今年以来中欧班列“东通道”通行量突破3000列

7月12日,入境中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司绥芬河站集装箱换装场进行换装(无人照片)。

记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,截至7月12日,

今年以来中欧班列“东通道”满洲里、绥芬河、同江铁路口岸累计通行3076列、运送货物321768标箱,同比分别增长4.5%、2.4%,创历史新高。

新华社发

“金点子”变成“金果子”

上半年平高10项新产品(技术)通过国家级鉴定

本报讯(记者高轶韵)7月8日,记者获悉,平高集团、平高电气坚持以全链条创新发展为路径,不断集聚创新要素,加快产业转型升级,全力推动科技创新工作高质量发展,上半年创新成果“多点开花”。

作为我国高压、超高压、特高压开关重大装备主要研发制造基地,近年来,平高集团、平高电气认真贯彻落实国家加快实现更高水平科技自立自强的部署,发挥国资央企“科技创新国家队”作用,聚焦新型电力系统建设及“双碳”目标实现,构建“五院三中心一基地”新型研发体系,建立从研发、工艺、中试到产业孵

化的完整链条,做强产业技术支撑。

为破除科技创新体制机制障碍,平高集团、平高电气出台“揭榜挂帅”制、项目负责人制等一揽子政策制度,优化研发模式,建立科技创新容错机制,多措并举激发科技创新活力。

在传统产品领域,它们高歌猛进,研制出国际首台800千伏快速断路器,将开断时间由50毫秒缩短至25毫秒以内;研制出800千伏切滤波器组罐式断路器,成为世界首家一次性、零击穿通过5轮C2级高难度裕度试验的制造商;研制出国际首台408千伏海拔高直流转换开关,实现了直流转换开关直流开断关

键性技术突破;国内首台550千伏80千安大容量开关设备在广东碧山输变电工程实现首次工程投运,为抢占国际高端大容量输电设备市场奠定了坚实基础。

在新兴产业领域,它们同样硕果累累,成功研制出预装式氢电互动系统,实现氢电耦合智慧微电网示范项目,获得氢能科技项目3套;工商业用50千瓦储能变流器通过全套型式试验,为拓展工商业储能领域市场提供有力支撑;预装式冷热电能源站获得EMCA“优秀节能减碳与能效提升技术”奖;数字孪生关键技术获山东广固、河南中州等7个换流站部署应用。

“集团高度重视科技创新工作,为科研人员建立了完善的科技创新保障机制,以效率效益为导向,赋予科研人员成果收益权,试行产业化股权激励模式,鼓励科研人员脚踏实地、攻坚克难,科技激励额度同比提升150%。”平高集团智慧能源研究院252千伏柱式真空断路器项目负责人王文博说。

上半年,平高集团、平高电气在前沿技术、高端装备、重大工程等领域有10项新产品(技术)通过国家级鉴定,其中9项获评国际领先;获得授权专利98项,其中发明专利65项,牵头或参与制定的5项国家标准正式发布。