

平顶山日报

与时代同步 与读者同行

2023年7月22日 星期六 癸卯年六月初五 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 第13308期 新闻热线 4944764 网址: http://www.pdsxw.com 今日4版

习近平对全军党的建设会议作出重要指示强调 开创我军党的领导和党的建设工作新局面 为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证

新华社北京7月21日电(记者梅常伟)全军党的建设会议7月20日至21日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调,开好这次全

军党的建设会议,对巩固党的十八

大以来我军加强党的领导和党的建

陈向平在鲁山县调研文旅工作时强调

坚持以文塑旅以旅彰文 推动文旅资源优势转化为高质量发展胜势

本报讯(记者毛玺玺)7月21日上午,市委书记陈向平带领有关部门负责同志到鲁山县调研文旅工作,强调要坚持以文塑旅、以旅彰文,端稳用好文旅融合这个“金饭碗”,用心用力促进文化和旅游深度融合,推动文旅资源优势转化为高质量发展胜势。

河南中恒致远旅游资源开发有限公司主要从事旅游相关产业,是第一批获得“国际玻璃水滑道标准生产制造商”的企业,核心产品为拼装式玻璃水滑道。陈向平认真听取情况介绍,走进生产车间,详细了解景区玻璃类游乐和观景设施的安全性能、市场前景等,叮嘱企业强化安全意识、严把旅游产品安全关,加强企业管理、提升企业形象,做

优做强文化旅游品牌。恒海动力谷“太空舱”旅游装备制造项目主要生产阳光房、星空房和迷你房等多种型号的“太空舱”。得知项目今年3月启动、5月产品下线,6月在亚洲(郑州)展览会上获得一等奖时,陈向平很高兴,鼓励企业持续提升品质、做精品、拓市场,努力为文旅经济注入发展新动能。

河南尧山景盛文化旅游集团有限公司是一家集创意策划、营销宣传、运营管理于一体的专业文化旅游机构。陈向平听取企业发展历程、策划运营等情况介绍,要求鲁山县委政府和市、县相关部门引导企业着眼墨子文化,深入挖掘、精准提炼其文化内涵和价值,在文化旅游项目运营中植入情感设计、氛围设计、活动设计和场景设计,推进墨子文化和当地旅游深度融合,实现文化对旅游内涵的赋能、提升,旅游对文化资源的激活、传承。

军党的建设会议,对巩固党的十八

大以来我军加强党的领导和党的建

市政府第二次全体(扩大)会议召开

李明俊主持并讲话

本报讯(记者孙鹏飞)7月21日,市政府第二次全体(扩大)会议在市行政服务中心召开,贯彻落实省委、省政府的决策部署,科学分析当前经济社会发展面临的形势,研究破解问题的方法和路径,奋力推动全市经济社会高质量发展。市长李明俊主持会议并讲话。

会议指出,要科学分析、准确把握当前形势,全面贯彻落实国家、省的决策部署,锚定省委“两个确保”“十大战略”,紧扣“壮大新动能、奋进百强市”目标,以推动白龟湖科创新城高水平建设、中国尼龙城高质量发展为牵引,抓好各项工作,确保完成全年目标任务。

会议强调,做好下一步工作,必须认真贯彻党的二十大精神,把开展好主题教育和做好具体工作结合起来,把坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下作为开展一切工作的指导思想和方法论,向规划要效益,狠抓投资双向发力,用好金融活水,敢于示范引领,深化开放创新,打造诚信政府,推动全市经济社会高质量发展。

会议强调,一要抓好稳定经济增长工作。要持续激发消费潜力,完善落实消费政策,叫响鹰城名品;做实财政增收,发展总部经济,深化综合治税;强化制度型开放,推动外贸工作提质增效;优化营商环境,真正为企业解难题、办实事;强化“升规纳统”,促进各类经营主体健康发展。二要抓好现代产业体系培育。要培育七大重点产业集群、12条重点制造业产业链,推动中国尼龙城高质量发展,大力发展碳新材料产业、电气装备产业等;做大做强农业特色产业,开发乡土资源,突出地域特点,真正建成产业、形成集群。三要促进房地产业平稳健康发展。要合理调整空间布局,为城市建设发展留足空间;把提升城市品质、改善居住住房作为最大追求,采取措施让利于民;科学有序推动城中村、城郊村开发建设;压实属地责任,盘活房地产市场。四要抓好重大基础设施建设。要加快现代水网体系、现代交通网络体系“两网”建设,努力打造碧水环绕、以水润城的生态水系,构建连接东西、贯通南北的“公铁水空”综合交通网;加快新能源基础设施、新型基础设施“两新”建设,夯实发展之基。五要加快推进新型城镇化。要扎实做好老旧小区改造,加快实施公共行业提标工程,强化环境综合整治,着力解决车辆拥堵问题,推进城乡环卫一体化,及早布局城乡绿化。另外,要加快文旅产业发展,着力创树品牌,打造精品、提升影响力。六要抓好乡村振兴及“三农”工作。要坚持“藏粮于地、藏粮于技”,保护耕地和粮食生产,大力推进高标准农田建设及生物基材料发展,加快建设宜居宜业和美乡村,同时推动驻村工作队工作重心转变。七要抓好民生保障。要做好稳就业工作,加快“人人持证、技能河南”建设,全面推进城乡义务教育优质均衡发展,扩大普惠性学前教育资源供给,大力发展体育运动,促进市区优质医疗资源建设,加快乡镇卫生院体系建设,持续强化兜底保障。八要守牢发展底线。要持续推进房屋征收安置、问题楼盘处置化解和保交楼工作,做好基层“三保”工作,筑牢安全生产防线,抓细抓实防汛防汛、防溺水等,全力做好社会矛盾纠纷化解,深入推进市域社会治理现代化建设,加强政府系统党风廉政建设。

会议还对全市经济运行、安全生产等工作进行了具体部署。市领导陈天富、马军义、王永记、房国卫、许红兵、刘文祥、史晓天、凌兵奎出席会议。

中国平煤神马、叶县政府、新华区政府、市住建局、平发集团、五星新材公司等6家单位和企业的负责人在会上作交流发言。

市土地管理领导小组会议召开

李明俊出席

本报讯(记者孙鹏飞)7月21日,市规划和土地管理委员会2023年第五次全体会议、市土地管理领导小组2023年第三次会议在市自然资源和规划局召开。市长李明俊,市委常委、副市长陈天富,市人大常委会副主任马军义,副市长刘文祥,市政协副主席李建华分别出席会议。

市规划和土地管理委员会会议审议了白龟湖生态环湖路方案规划、卫东区湛河北路北侧、孟宝铁路东侧A地块修建性详细规划、平顶山大健康产业园(西片区)修建性详细规划、新华区建设街小学综合教学楼改扩建规划等规划方案。与会领导和专家对各个规划进行了认真研究,提出了意见和建议。

市土地管理领导小组会议审议了部分农用地转用、土地征收、土地收回事项及市本级道路、公园绿地等基础设施和公益事业项目用地供应事项等,审议了部分划拨土地供应方案、土地出让方案并确定了地价。

会议强调,要坚持规划引领,强化系统思维,全面提高规划的系统性、科学性,切实增强规划的严谨性、精细性,依法严格执行规划,积极推动会议通过的项目加快落地。要彰显城市特色,按照湖光山色、清新淡雅、时尚简约的定位,科学做好城市建设规划设计,加强城市建筑景观风貌的引导与管控,不断提升城市品质。要严格土地管理,依法依规精准配置土地资源,切实提高高土地集约利用效率,为经济社会高质量发展提供有力保障。



托管服务 快乐假期

7月21日上午,在宝丰县西城门小学暑假托管服务课堂上,美术老师李真真给学生讲解创意纸盘画的制作方法。近年来,宝丰县各中小学校立足实际、挖掘优势,开放教室、图书馆、阅览室、操场、社团活动室等,开展丰富多彩的课堂教学,让学生度过一个安全、快乐、有意义的假期。本报记者 巫鹏 摄

市政协常委会会议召开

黄庚侗主持并讲话

本报讯(记者杨元琪)7月21日,市政协十届二次常委会会议召开,传达学习习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神;传达省政协十三届三次常委会会议精神、省政协主席孔昌生在我市调研座谈时的讲话和市委书记陈向平的批示;围绕“加快绿色食品城市建设”进行专题议政。市政协主席黄庚侗主持并讲话。

黄庚侗指出,全市各级政协组织、政协各参加单位和广大政协委员要把开展主题教育作为重大政治任务,及早思考研究实施方案,力求从一开始就把学和做结合起来,把查和改贯通起来、把破和立统一起来,边学习、边对照、边检视、边整改,确保全市政协系统主题教育高标准起步、高质量推进。

黄庚侗强调,要围绕建设现代化绿色食品产业体系,准确把握议政建言的方向和重点,持续提高履职实效,聚焦建设绿色食品城的重

点难点问题,努力通过调研视察、民主监督、协商座谈、提交提案、大会发言、反映社情民意信息等方式,双向发力助推绿色食品城建设,继续为我市高质量转型发展尽责、作贡献。要及时总结、统筹谋划,提前谋划专委会专题议政、协商式民主监督、专题调研和重点提案督办等重要履职活动,确保扎实有序推进。要加强对县级政协的联系指导,推动市县两级政协更好地协同联动。各县(市、区)政协也要扛起责任、主动作为,与市政协一道加压奋进,努力推动全市政协事业高质量发展,为全面建设社会主义现代化新鹰城作出新的更大贡献。

副市长王永记在会上作报告,市政协副主席张电子、王著、袁银亮、凌兵奎、赵国良、马丽和秘书长杨天成出席。

会上,市政协常委陈岱威、陈刚正、马爱勤、张萍、刘览围绕“加快绿色食品城市建设”作交流发言。

平高电气攻克“卡脖子”难题

世界首支高海拔复合套管试验成功

本报讯(记者高秋鹏)7月19日,从河南平高电气股份有限公司(以下简称平高电气)传来消息,由该公司自主研发的世界首支特高压气体绝缘金属封闭开关设备用高海拔复合套管(以下简称高海拔复合套管)在国家电网西藏4300米羊八井高海拔试验基地顺利通过4300米高海拔大型绝缘试验,平高电气成为国内首家通过该试验的厂家,来自国家电网、清华大学、西安交通大学、西高院等院校和机构的专

家共同见证了这激动人心的时刻。“该试验成功验证了高海拔复合套管满足4300米高海拔地区的绝缘性能和前期高海拔的研究结论,不仅解决了特高压高海拔交流工程的‘卡脖子’难题,为川渝特高压交流工程履约供货提供强力支撑,而且实现了特高压GIS设备应用海拔由1300米到4300米的飞跃。”平高电气相关负责人说。

为满足“十四五”时期特高压大规模建设需求,2022年1月,平高电气结合川渝高海拔地区地震烈度大等特点,开始高海拔复合套管研制工作。研发团队借鉴吸收常规海拔下特高压工程复合套管的优点,汇集研发设计、装备制造等优势资源,历时一年成功研发出适用于4000米高海拔、地震烈度8度、地震加速度0.4g的高海拔复合套管,可应用于川渝特高压交流工程,对构建清洁低碳、安全高效的能源体系和保障区域能源安全具有重要意义。

为确保高海拔复合套管试验进度,平高电气提前梳理高原地区试验现场人员和设备面临的问题清单,制定应急解决方案。骨干党员+技术人员联合成立青年突击队,发扬“缺氧不缺干劲、艰苦不怕辛苦”的精神,克服高原反应、氧气不足和现场气候恶劣多变、试验情况复杂、协调难度大等诸多困难,用一个多月时间,顺利完成高海拔复合套管安装和试验工作。

要闻简报

近日,应日本株式会社东芝公司邀请,市政协主席黄庚侗率团赴日本考察访问,并进行项目合作洽谈。考察团先后到川崎市东芝公司东芝科技馆、滨川崎工厂、东芝电力事业部总部和府中市府中工厂新技术展示中心参观考察。在滨川崎工厂、府中工厂,考

察团听取新产品新技术研发应用情况介绍,并与相关负责人座谈交流;在东芝电力事业部总部,考察团会见了东芝电力事业部部长金田浩,就业务拓展与合作等进行交流探讨。考察团还邀请曾经在平芝高压开关有限公司工作过的日方专家及相关负责人座谈交流。(本报记者 杨元琪)

河南省第十四届运动会暨第八届残疾人运动会
距8月18日开幕式还有27天
奋进河南新时代 健康中原更精彩