



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持自信自立

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持自信自立》。这是习近平总书记2013年1月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调,中国人民和中华民族从近代以后的深重苦难走向伟大复兴的光明前景,从来就没有教科书,更没有现成答案。党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的,马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实

践出来的,贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发,由中国人自己来解答。我们要坚持对马克思主义的坚定信心、对中国特色社会主义的坚定信念,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。(下转第四版)

市委召开专题会议

研究花山智慧岛重点片区规划建设

本报讯(记者王民峰)7月15日下午,市委召开专题会议,研究花山智慧岛重点片区规划建设。市委书记陈向平主持会议并讲话,市委副书记岳杰勇、市人大常委会主任张明新、市政协主席黄庚出席。

与会认真听取花山智慧岛重

点片区A03-1地块、A03-3地块规划情况,就尧山实验室二期、省科学院平顶山产业技术研究院概念方案设计进行讨论,并提出了意见建议。

会议强调,要进一步明确功能定位,统筹考虑城市发展现状、经济发展阶段、创新发展前景,立足未来发展目

标、本地产业基础、现有创新资源等情况,学习先进经验,创新思路理念,坚持高标准规划、高水平建设,把尧山实验室、省科学院平顶山产业技术研究院打造成集聚创新资源、人才团队的重要平台,推动白龟湖科创新城建设迈出新步伐。要坚持开放包容,突出美学引领,

把重大项目设计风格与“清灰雅白”的城市色彩和“湖光山色、现代简约、创新活力”的城市风貌有机结合起来,充分融合现代审美意识、传统文化和表现手法,构建疏密有致、错落有致、富有特色、充满活力的创新空间格局。

市领导赵军、陈天富出席会议。

新时代 新征程 新伟业

集中精力 集聚资源 集成政策

舞钢市抓实“三个一批”项目

本报讯(记者杨德坤)7月15日,从舞钢市发改委传来消息,全省第十三期“三个一批”项目建设活动中,该市共申报纺织科技产业园项目等签约项目5个、总投资64.8亿元,申报河南元欣复合材料有限公司年产150万件碳纤维增强复合材料项目等开工项目17个、总投资177.5亿元,申报永康新本电器科技有限公司年产500万套智能电器项目等投产项目7个、总投资79.4亿元。

今年以来,该市按照“实事求是、统筹规划、民生优先、分步实施”原则,谋划重点项目98个、总投资246.6亿元,分续建、新建两类进行管理服务,其中,产业类项目52个、总投资163亿元,基础设施类项目46个、总投资83.6亿元,项目投资规模大、技术含量高、发展前景好,补短板、强链条、打基础、惠民生功能突出,为县域经济社会高质量发展提供了强有力支撑。

项目建设是稳定经济运行的“压舱石”,是全方位推进高质量发展的“主引擎”。该市在推动项目建设实践中树牢“项目为王”理念,抓好项目建设这个“主动轮”,坚持把“三个一批”项目建设作为培植新质生产力的重要抓手,实行清单化管理、专班制推进、管家式服务,全力以赴加快重点项目的谋划、储备和建设,为经济高质量发展蓄势赋能。

该市集中精力、集聚资源、集成政策,抓招引、抓开工、抓进度,在全盘统筹谋划项目的同时,开足马力建设重点项目,围绕上级重大发展战略,紧盯中央预算内投资、超长期国债、政府专项债等,谋划、储备、实施一批创新能力强、投资规模大、产业层次高、带动潜力足的大项目、好项目。同时,立足舞钢市资源禀赋和现有龙头企业,延链、强链、补链,激发“链”式效应,培育“链主”企业,形成集群发展,并围绕群众关心的热点、难点、痛点,着力谋划一批民生类重大项目。

该市树立全局一盘棋思想,充分发挥“周调度、月通报、季考评、半年观摩、年底总评”工作机制作用,压紧压实项目建设责任,形成激励先进、带动中间、鞭策后进的浓厚氛围;强化要素保障,全力破解用地、融资、用工等难题,力促签约项目早开工、开工项目早建成、投产项目早达产,确保项目从签约到达成实现时间最短、服务最优、效率最高。同时,进一步优化营商环境,深入推进“万人助万企”,用好企地联席会议制度和项目投资、企业开办两个“一站式”服务中心,简化项目签约、开工、投产等各个环节流程,推动项目建设提质增效。

“抓项目就是抓发展,我们要以项目建设的实际成效保增长、强后劲,为县域经济高质量发展增光添彩。”舞钢市委书记朱志军说。

平高一项自主研发设备通过验收

标志着我国在大容量开断关合技术方面实现新突破

本报讯(记者高轶鹏 通讯员刘俊杰)7月15日,在广东省河源市碧山变电站,现场运维人员正在对平高集团、平高电气自主研发的国内首台压气式550千伏80千安HGIS设备进行例行巡检。该设备自今年6月份投入运行以来各项参数正常,运行状态良好,已通过用户现场验收,标志着我国在大容量开断关合技术方面实现新突破,这将为我国企业抢占国际大容量输电设备市场奠定坚实基础。

随着我国经济社会的发展,电网规

模不断扩大,容量不断攀升。为提升断路器短路电流开断能力,平高集团、平高电气率先在国内开展550千伏80千安大容量关键技术攻关,先后完成了550千伏80千安罐式断路器和GIS产品研发,产品性能全面超越国外同类产品。

河源市碧山变电站作为广东地区重点电站,投运后可以满足河源市南部区域日益增长的电力负荷和变电容量缺口需求,对优化区域电网结构、提高河源电网供电可靠性具有重要作用。



平高集团、平高电气自主研发的国内首台压气式550千伏80千安HGIS设备耐压一次性通过,投入运行以来状态良好。

平高电气供图

强主体 强载体 强服务

郟县着力以科技创新推动高质量发展

本报讯(记者张鸿雨)“今年,县科技局共承担市、县重点目标任务20项。上半年高新技术产业累计增加值达5.5亿元,同比增长13.2%,位居全市前列;技术合同成交额11亿元,超出市定目标进度11个百分点、全市第二。”7月14日,郟县科技局局长王勃介绍说,该县加快推动科技创新与产业深度融合,着力在改造传统产业、培育新兴产业、发展新质生产力上增强科技推动力。

党的二十大报告明确提出,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。近年来,郟县科技局围绕争当科技创新“排头兵”,扶企业强主体,求创新添动能,夯平台助牵引,引导各类创新要素向企业聚集,推进各项惠企政策直达快享,科技创新引领发展蓄势赋能、强劲



赋能。

抓创新、强主体,为高质量发展增添动力。郟县大力实施科技型中小企业“春笋”计划和高新技术企业倍增计划,分类指导企业不断提升技术创新和成果转化能力,持续强化创新意识,提高规划水平。截至目前,全县成功创建国家高新技术企业47家,总数位居各县(市、区)第一,占全市总数的12%;成功创建省级“瞪羚”企业1家,实现“零”的突破;认定科技型中小企业66家,总数位居各县(市、区)第三,占全市总数的11%,被省科技厅通报表扬。

抓平台、强载体,为高质量发展凝聚合力。郟县按照“挖掘一批、培育一批、提升一批”的思路,健全完善科技型企业“链条式”梯次培育体系,重点围绕主导产业和特色产业,引导鼓励研发投入大、科研攻关能力强、创新成效明显的国家高新技术企业,积极建设省级研发平台,集聚创新资源、汇聚创新人才,助推企业实现高质量跨越式发展。截至目前,全县成功创建市级以上工程技术研究中心45家,总数位居全市第三,占全市总数的9%,实现了主导产业骨干企业研发平台全覆盖,规上工业企业

研发活动覆盖率达到82.8%、全市第一。

抓质效、强服务,为高质量发展注入活力。郟县研究制定出台了《郟县科技创新工作实施意见》及郟县深入实施科技创新及推进制造业高质量发展若干措施,持续完善“1+N”科技政策体系,制定路线图,规划时间表,以科技政策的支撑引领,助推创新成果的闭环转化;开展“政策宣讲进园区、主动服务进企业”活动,将服务窗口前移到企业,把科技服务深入一线,为企业站台、为人才鼓劲;召开郟县科技创新高质量发展惠企政策培训会,筛选58家重点培育企业,一企一策,精准落实惠企政策,释放政策红利,激发企业活力。

编辑 张红晓
视觉编辑 张梦珠 校对 海飞

全市防汛视频调度会议召开

陈向平主持并讲话

本报讯(记者王民峰)7月15日上午,市委书记陈向平在市社会治理现代化指挥中心主持召开全市防汛视频调度会议,全面贯彻全省防汛视频调度会议精神,听取防汛工作情况汇报,分析研判当前防汛形势,安排部署本轮强降雨过程防范应对工作。

市气象局、市水利局、市城管局、市自然资源和规划局、市防汛抗旱指挥部办公室和舞钢市、鲁山县、叶县分别汇报了天气预报预测、水文形势预测及水利工程防范、城市防汛、地质灾害防御等情况。

陈向平指出,从7月16日起,全市将进入“七下八上”防汛关键期,防汛形势严峻复杂、任务艰巨繁重。各级各部门要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,认真落实省委、省政府防汛工作“123”“321”等各项要求,按照市委、市政府工作安排,以“时时放心不下”的责任感,持之以恒地做好应对极端天气的思想准备、物资准备、力量准备、组织准备,全力守护人民群众生命财产安全。

陈向平强调,一要坚决严密备战。树牢底线思维和极限思维,坚决摒弃侥幸心理和麻痹思想,把各种可能遇到的困难考虑得更周全一些,把各项工作做得更充分一些,毫不放松加强值班值守、巡查检查等抢险救援准备工作,结合实战完善预案,打好防汛“主动仗”。二要深入排查除患。紧盯水库、堤坝、河道、泄洪道、尾矿库、南水北调工程、山洪地质灾害隐患点,以及建筑工地、老旧房屋及围墙、室外大型广告牌、下穿隧道、危化工厂、商场超市、地下空间等重点部位,组织专业队伍,开展拉网式排查,确保险情第一时间发现,第一时间处置。三要科学预警研判。充分发挥气象、水文等部门监测分析作用,提升降雨落区和雨量精度,密切监视雨情、水情、汛情变化,加密监测预报、风险研判和靶向预警,强化信息报送、调度指挥。把防汛抢险作为试金石、磨刀石,推动基层党组织充分发挥战斗堡垒作用,各级各部门主要负责同志要靠前指挥,各县(市、区)一线干部要根据实际情况,做到及时、果断、科学处置。四要抓实避险转移。统筹运用互联网、移动通信工具等科技手段和应急广播、大喇叭、敲锣打鼓等传统手段,充分用好直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制,把紧急避险转移作为重中之重,根据研判情况果断有序转移危险地区人员,重点关注孤寡老人、留守儿童、残疾人等特殊群体,坚决做到应转早转、应转快转、应转尽转。五要科学统筹协调。强化上下联动、左右协同,市防指要加强组织协调,有序有力进行指挥调度;各成员单位要在市防指的统一指挥下,按照职责分工通力协作,落实防汛工作各项任务。认真做好宣传防范,教育引导广大群众增强避险自救意识和能力。六要严明工作纪律。严格执行防汛指令和调度运用计划,压紧压实地方、部门和有关责任人的工作责任,完善协调联动机制,对排查出来的隐患,按照属地管理和行业管理原则,建台账、严责任、抓整改。市防指要加强检查指导,对责任不到位、工作不落实的严肃问责,确保防汛工作部署落实到位。

会议以视频会议形式召开,各县(市、区)设分会场。

市领导王翼、赵军、陈天富、王永记、王景育分别在主会场或分会场出席会议。

市政府办公室印发实施方案

推动城市公共交通高质量发展

权威发布

本报讯(记者程颖)7月15日,据市交通运输局负责人介绍,近日市政府办印发了《平顶山市推动城市公共交通高质量发展实施方案》,明确了6个方面18项任务。我市将建设功能齐全的城市公共交通基础设施保障体系,到2025年底前实现中心城区公交站点500米覆盖率达到100%。

按照部署,我市将建立以规划先行为核心的城市公共交通发展格局,体现城市公共交通与规划居民小区、商业街区无缝衔接,实现“出行即服务”。

建设功能齐全的城市公共交通基础设施保障体系。新建或改扩建居民小区、大型办公区、商业区、高校园区、大型公共活动场所等重点区域时,根据规划人口发展规模和空间分布,合理配套建设公交首末站或枢纽站及充电设施,合理设置微循环公交、定制公交等停靠站点,同步规划、同步设计、同步建设、同步验收、同步交付使用。平顶山东部客运枢纽站、平顶山西站交通综合体、梅园路公交枢纽站

停车场、余沟停车场等场站,将于2025年底前建成投入使用。

改善公交站点乘车环境。今后新建、改建公交站台基本为无障碍站台;新建或改扩建城市主干道时按照“三有两无”(有雨棚、有座位、有站台,无障碍、无积水)标准同步建设港湾式公交停靠站。

保障公交优先通行。优先在城市主干道设置公交专用车道,新建或改扩建单向3车道(含)以上的道路原则上全部设置公交专用车道。2024年底前,完成市区贯通专用路、矿山路、平安大道的公交专用车道建设。

构建高标杆的城市公共交通服务系统。聚焦重大节假日、学生开学放学等关键时段,强化公交与学校、高铁站、客运站的精准衔接,科学安排发车频次;普及电子站牌、手机App、微信小程序、导航软件等信息服务功能,为公众提供城市公交实时位置、预计到站时间等信息服务,其中来车信息实时预报覆盖率达100%;逐步取消老年卡年审,加快推进社保卡(含电子社保卡)在城市公共交通领域的应用,实现公交等副社保卡乘车出行及刷脸乘车。