



中共洛阳市委机关报

报头题字: 毛泽东

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2024年7月 星期二 农历甲辰年 五月廿七

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

习近平向澳大利亚新任总督莫斯廷致贺电

新华社北京7月1日电 7月1日,国家主席习近平致电萨曼莎·莫斯廷,祝贺她就任澳大利亚总督。

习近平指出,中澳互为重要合作伙伴,都是亚太地区重要成员和世界多极化进程中的重要力量。一个健康稳定发展的中澳关系,符合两国

和两国人民的根本和长远利益,也有利于地区和世界和平、稳定、发展、繁荣。我高度重视中澳关系发展,愿同澳方一道努力,本着相互尊重、互利共赢、求同存异的原则,推动构建更加成熟稳定、更加富有成果的中澳全面战略伙伴关系,更好造福两国人民。

为不断推进新时代党的建设新的伟大工程提供坚强保障

——党的十八大以来党的建设制度改革成就综述

治国必先治党,党兴才能国强。

进入新时代,习近平总书记带领全党以前所未有的决心和力度推进全面从严治党,创造性提出一系列具有原创性、标志性的新理念新思想新战略,形成习近平总书记关于党的建设的重要思想、习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,带领全党找到跳出治乱兴衰历史周期率的“第二个答案”,指引百年大党开辟了自我革命新境界。

完善党的领导制度体系、健全全面从严治党体系、强化权力运行制约和监督……党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,党的建设制度改革深入推进,全面从严治党系统性创造性实效性不断提高,党的面貌焕然一新,风清气正的良好政治生态

蔚然成风,为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革提供了坚强政治保证。

党的领导制度体系日益完善,确保党始终总揽全局、协调各方

2024年6月27日,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。

在会议提出的进一步全面深化改革应贯彻的原则中,第一条即是“坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始

终沿着正确政治方向前进”,充分彰显党的领导之于全面深化改革的关键作用。

2024年1月4日,北京中南海。习近平总书记主持召开中共中央政治局常委会会议,利用一个整天时间听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。

近年来,党中央每年听取“五大班子”的工作汇报和中央书记处工作报告。这已成为加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。

在国家制度和治理体系中,党是决定整个系统运行的关键。习近平总书记深刻指出,我们推进各方面制度建设、推动各项事业发展、加强和改进各方面工作,都必须坚持党的领导,自觉贯彻党总揽全局、协调各方的

根本要求。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央将坚持和加强党的领导置于全面深化改革的突出位置,作出一系列重要决策部署,党的领导制度建设不断取得新突破:

旗帜鲜明,充分彰显“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的”,将中国共产党领导这一“中国特色社会主义最本质的特征”载入党章和宪法;

夯基垒台,深化党和国家机构改革,着眼于把党作为最高政治领导力量的地位和作用进一步制度化,调整重组优化数十个部门,党和国家组织结构和管理体系实现系统性、整体性重构;

(下转06版)

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要指示精神 研究科技创新、巡视整改等工作

江凌主持 徐衣显出席 孙延文列席

本报讯(洛报融媒记者 李东慧 孙小蕊)昨日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记重要指示精神,研究科技创新、巡视整改、燃气安全等工作。

市委书记江凌主持会议,徐衣显出席会议,孙延文列席会议。

会议指出,要认真学习习近平总书记主持召开的中共中央政治局会议讨论拟提请二十届三中全会审议的文件时的重要讲话精神,深刻认识进一步全面深化改革对中国特色社会主义事业、对

推进中国式现代化的重大意义,把准进一步全面深化改革的总目标和阶段性目标,深入践行改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,增强全面深化改革的紧迫感和主动性,以钉钉子精神抓好中央、省委系列部署要求的落实,推动洛阳全面深化改革工作不断取得新成效。要深入贯彻落实习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示,加强预测预警和会商研判,提前分析排查各类风险隐患,做好防汛避灾准备,建立健全应急响应机制,加强社会

面宣传引导,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议传达了学习了习近平总书记在二十届三中全会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话,以及全省科技大会精神,听取全市科技创新工作汇报。会议强调,要深刻把握科技创新对现代化洛阳建设的极端重要性,增强责任感和紧迫感,聚焦以科技创新引领产业升级这个目标,加快重塑洛阳产业格局,努力在新发展阶段掌握更大主动。要着力打造龙门实验室、周山智

慧岛、伊滨科技城三大创新平台,全力做大做强伊滨科技城,积极融入全省核心创新体系,更好发挥创新平台支撑作用。要细化工作抓手,培育高新技术企业,做强产业研究院,建好科技产业社区,搞活科技金融,深化科技体制改革,优化科技创新生态,助力更多创新人才、成果脱颖而出。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于燃气安全的重要指示,听取全市城镇燃气管道设施“带病运行”专项治理暨燃气安全隐患排查整治工作汇报。(下转02版)

日前,市十六届人大常委会第十二次会议表决通过了《洛阳市人民代表大会常务委员会关于加快推进青年发展型城市建设的决定》(简称《决定》),从法律层面进一步提升城市功能品质与青年的契合度,打造人才生态“强磁场”,让青年在洛阳更有为。

聚焦“小切口” 青年与城市共成长

2022年4月,团中央联合中央宣传部、国家发展改革委等联合印发《关于开展青年发展型城市建设试点的意见》。近年来,市委市政府高度重视青年工作,围绕青年急难愁盼,大力实施产业平台聚才、青年就业创业、青年安居保障、社交消费赋能、城市活力提升五大工程,推出27项重磅举措,为青年人才发展提供重要支撑。

市人大常委会紧紧围绕市委决策部署,充分发挥职能作用,创新以出台重大事项决定的形式保障和促进青年全面发展,助力青年发展型城市建设。去年12月,市人大常委会组织市发改委、团市委等单位成立起草组,在广泛征求意见、充分调研论证、多次修改完善后,《决定》最终通过市人大常委会会议审议。

“《决定》坚持问题导向,聚焦‘小切口’,针对我市在青年发展规划、就业服务、居住保障、消费场景和品牌建设等方面存在的短板弱项,规定了相应具体举措。”市人大常委会法工委负责同志介绍,《决定》提出要打造规划、就业、居住、生活、健康、教育、安全等环境,实施文明风尚、创新创业、建功立业、社会治理、品质提升等行动,构建青年高质量发展和城市高质量发展相互促进的城市发展格局,实现青年与城市共成长。

打造“七大环境” 促青年发展高质量

青年因城市而聚,城市因青年而兴。建设青年发展型城市,出发点是“青年”,着眼点是“城市”,发力点是“友好”。此次《决定》突出青年发展环境打造,让城市吸引青年、留住青年、成就青年。

如何让八方英才会聚洛河?《决定》围绕吸引青年来洛就业创业,明确要打造有力有效有为的就业环境,提出要围绕洛阳特色地标提升改造旅拍、剧本娱乐、游学研学等独具魅力的文化旅游产业;支持发展深受青年欢迎的文化创意、互联网、社交娱乐等青年产业;强化政策支撑,实施“河洛英才计划”“万名大学生留洛计划”,举办“才聚河洛”招才引智活动,建立人才工作站,强化青年自主创业支持,加大创业贷款和创业补贴发放力度,延揽优秀青年来洛就业创业。(下转02版)

市人大常委会通过《决定》,加快推进青年发展型城市建设

让青年在洛阳更有为



伊滨区旅游环线

伊滨区坚持统筹城乡发展,不断推动基础设施向农村延伸、公共服务向农村覆盖、资源要素向农村流动,形成以城带乡、以乡促城、城乡互动的发展格局,走出一条新型城市化和美丽乡村建设互促共进的均衡发展之路——

城乡统筹展新颜 多彩田园入画来

城乡统筹,互促互进;伊滨田园,精彩纷呈。

近年来,伊滨区创新实施乡村振兴“151”工作举措,抓细抓实“4+2”阶段性重点工作,深入学习运用“千万工程”经验,坚持“政府引导、统筹资源、突出特色、多元发展”的思路,大力发展乡村特色产业,扎实推进美丽乡村建设,持续提升乡村治理水平,加快迈向“业兴、景美、人和”目标,精心描绘绚丽多彩的乡村振兴画卷。

(下转03版)

围绕深中通道建设,七二五所在桥梁安全、金属防护、涂料应用等领域提供多项关键配套

“洛阳创新”建功“超级工程”

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 徐兆琦 王游)昨日,记者从中国船舶集团有限公司第七二五研究所获悉,该单位多项创新成果应用在深圳至中山跨江通道建设中,为该项世界“超级工程”建成通车提供坚实保障。

作为发展交通行业新质生产力的标杆工程,于6月30日建成开通的深中通道全长24公里,横跨珠江口东西两岸,连通深圳、广州、中山三地,攻克

加快培育发展新质生产力

了多项世界级技术难题,是当前世界上建设难度最高的跨海集群工程之一。

聚焦深中通道建设,七二五所承揽了各类型桥梁支座、全部标段牺牲阳极阴极保护项目、中管廊排烟管道专业防腐项目等关键配套。

其中,七二五所中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司580套桥梁支座和剪力键垫层等装置,应用在深中大桥、中山大桥、沉管隧道、万顷沙互通、浅滩区段桥梁等重要区间。

在创下多个世界纪录的深中大桥

建设中,双瑞特装凭借深耕桥梁安全装备数十年的经验积累与技术优势,联合科研和设计单位,应用了减震耗能抗风支座、双曲面减震支座等关键产品。其研制的各类支座位于桥墩与梁体之间,犹如关节一般,能够传递桥梁上部荷载,约束梁体正常位置,发挥减震抗风作用,配合其他抗风设计和各类装备,使大桥具备抵御8级地震、17级台风的能力。(下转02版)



让养老服务从“有”到“优”

02版

