

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3

郑州报业集团出版 国内统一连续出版物号 CN 41-0048 第16060号

今天白天到夜里 晴天到多云 西南风3级 温度 最高39℃ 最低25℃ 降水概率10% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:6765551

2023年7月

5日

星期三

癸卯年五月十八

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表重要讲话 牢记初心使命 坚持团结协作 为维护世界和平与发展注入更多确定性和正能量

新华社北京7月4日电(记者郑明达)国家主席习近平7月4日下午在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话。

习近平指出,10年前,面对世界之变、时代之变、历史之变,我提出人类生活在同一个地球村,越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。10年来,人类命运共同体理念得到国际社会广泛认同和支持,

正在从理念转化为行动、从愿景变为现实。在这个过程中,上海合作组织走在时代前列,秉持人类命运共同体理念,弘扬“上海精神”,构建上海合作组织命运共同体。我们秉承守望相助、(下转四版)

安伟调研机器人和数控机床产业链培育工作并召开推进会

统筹联动 优势再造 重点突破 融合发展 加快推动机器人和数控机床产业高质量发展

本报讯(郑报全媒体记者张昕)按照全省培育重点产业链工作要求,7月4日,省委常委、郑州市委书记安伟调研我省机器人和数控机床产业链培育情况并主持召开工作推进会,安排部署下一步重点工作。安伟先后来到中国船舶第七一三研究所、郑州磨料磨具磨削研究所、郑州科慧科技股份有限公司、郑州机械研究所,实地察看机器人和数控机床产业产品研发生产情况,鼓励企业进一步对接市场需求,创新体制机制,打造从研发到转化、应用的全周期技术创新体系,加大制造业高技能人才教育、引育力度。

会议通报了产业链行动方案编制情况,有关省直单位、省辖市负责同志及产业链链主单位、重点企业、专家代表作发言。

安伟指出,机器人和数控机床产业是先进制造业的重要领域,是我省加快建设制造强省的基础性、支撑性产业。要提高站位、深化认识,深入贯彻落实省委省政府部署要求,切实增强抓好产业链发展的历史责任感和现实紧迫感,找准关键环节、优势领域,全力以赴、全面推进,不断提升产业链现代化水平,为全省制造业高质量发展提供有力支撑,挺起建设制造强省的脊梁。

安伟强调,要把握重点、聚焦关键,以重点领域、关键环节的现代化带动全产业链现代化。要统筹联动、优势再造,认真梳理全省机器人和数控机床企业发展现状,深入挖掘核心优势,着力实现重点突破,加快形成具有强大竞争力的产业集群。要融合发展、带动发展,紧紧围绕我省制造业高质量发展主攻方向,找准切入点、关键环节,积极拓展先进技术、产品应用场景,引领带动产业链全面发展、整体提升。要强化技术支撑,鼓励引导科研院所、创新平台加强关键技术攻关,为产业链发展提供有力科技支撑。要研究完善支持政策,引导资源、

要素向产业链重点领域、关键环节集聚,不断提升政策支持精准度、有效性。要加强组织、压实责任,凝聚各方合力,推进重大工程、重点项目落地见效,加快打造现代化产业体系,为现代化河南建设交上合格答卷。

省工信厅党组书记、厅长李建涛,省科技厅副厅长陶曼晔,省发改委二级巡视员周李成,省工信厅二级巡视员董建明,省财政厅二级巡视员白晓华,郑州市委常委、市委秘书长虎强,郑州市政府一级巡视员史占勇,安阳市副市长王新宇,许昌市副市长赵淑红分别参加。

国家超算郑州中心获批筹建“嵩山” 人工智能公共算力开放创新平台

本报讯(记者刘地 通讯员付玉)记者昨日从国家超级计算郑州中心了解到,该中心获科技部批复,筹建国家新一代人工智能公共算力开放创新平台(筹)——“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台。

据悉,结合我国人工智能技术发展和算力基础设施建设的需要,科技部于2023年2月启动“公共算力平台”建设申报工作。其中,“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)将依托国家超级计算郑州中心建设。国家超级计算郑州中心是2019年4月科技部批复建设的第七个国家超级计算中心,是“十三五”期间国家在河南部署的重大科技创新平台,也是河南省首个国家级重大科研基础设施。自

建成运行以来,始终站位国家战略,以前瞻30年眼光,加强顶层设计与布局,超前部署未来趋势产业。

自科技部启动“公共算力平台”建设申报工作以来,国家超级计算郑州中心高度重视,精心筹划,积极组织申报“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)建设项目。根据申报方案,“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)将通过大数据、云计算等技术实现资源池的共享和优化利用,为用户提供高性能、高可靠的一站式人工智能计算服务,为科技创新和产业智能化转型提供人工智能普惠算力服务,推动“超算+智算”融合式发展,为我国人工智能创新与经济社会发展提供强大的科技支撑。

帮扶困难职工子女圆求学梦

2023年“金秋助学”活动启动

本报讯(郑报全媒体记者董艳竹)近日,河南省总工会、省教育厅发出通知,7月至9月在全省范围内开展2023年“金秋助学”活动,进一步做好常态化困难职工帮扶工作,积极协助党委、政府解决困难职工家庭子女上学难、就业难问题。

据了解,今年各地工会将延伸活动链条,全程跟踪帮扶困难职工子女求学圆梦。按照部署,各地工会可以对资助过的往届生开展暑期专项勤工俭学活动,并给予岗位补贴;困难职工家庭有两个及以上子女同时入学的,可以分别提供助学救助;对在档困难职工家庭子女进行跟踪助学,直至其本、专科毕业;有条件的工会可以将高等教育之外的学前教育、小学、初中、高中、中职、高职等纳入助学范围,鼓励继续将困难农民工子女纳入助学范围。

同时,各级工会加强同教育、人力资源和社会保障部门的协作,根据困难职工子女毕业生的专业、意向、困难程度等因素,通过校企对接、线上线下招聘会等形式,为困难职工家庭子女提供就业帮助,形成对困难职工子女“入学救助—在校扶助—就业援助”的全链条帮扶服务。

最高41℃! 今起我市将迎持续性高温天气

做好防暑降温 避免高温时段进行户外活动

本报讯(记者武建玲)记者从昨日举行的省气象部门近期天气情况媒体通报会上获悉,随着本次降水过程结束,我省将迎来大范围、持续性高温天气。

省气象部门预计,7月5日至10日,在我省中部将出现36℃到38℃,北部部分县市39℃到41℃的持续性高温天气过程。

据市气象部门预报,受大陆暖高压脊和地面暖气团控制,5日至10日我市将出现持续高温天气,其中7日至8日最高气温可达40℃到41℃。7月5日至10日郑州市具体天气预报情况为:7月5日晴天到多云,25℃~39℃;7月6日多云到晴天,25℃~38℃;7月7日晴天间多云,24℃~41℃;7月8日晴天间多云,28℃~41℃;7月9日晴天到多云,27℃~40℃;7月10日多云转阴天,夜里伴有雨、雷阵雨,27℃~37℃。

气象部门提醒:本次高温天气持续时间长,请大家尽量避免在高温时段进行户外活动,特别是老、弱、病、幼等需做好防暑降温;户外作业人员做好防暑降温;有关部门要注意防范因用电量过高、电力负载过大而引发的火灾,及时关注最新预报预警信息。

深入推进党建引领网格化基层治理工作 “让人民群众感受到党始终在身边”

打通基层治理“神经末梢” 奏响“未来好声音”

本报记者 党贺喜 通讯员 王亚琪

网格是组织体系架构中的“神经末梢”,却是关乎百姓幸福指数高低的前哨。在全市加快推动党建引领网格化基层治理的“同一首歌”中,金水区未来路街道奏响“未来好声音”。他们以“一网情深”之坚守,换来百姓春和景明之幸福。

未来路街道通过“数据跑腿”,推动基层治理直插网格,实现传统治理到现代数智赋能跨越,开创赋能增效治理新格局,街道社区治理体系和治理能力,而且量变到质变,未来路街道实现了基层社会治理的“五个转变”,让党和政府的“幸福水”,通过“最后一米”滋润千家万户。

从“各自为战”到“一盘棋” 决定“最后一米”是不是“短路”,堵

塞,首先在于治理架构的“神经末梢”是否发达。为此,未来路街道首先把网格化的体系建设“功课”做牢做扎实。

以精准全覆盖为原则,科学设置微网格,制作网格划分区域图,街道划分了73个三级网格,652个微网格,配强“三长九员一书记”网格队伍力量,遴选党建指导员、文明宣讲员、民情信息员等“九员”657名,选优路段长202名、楼院长157名、微网格长652名……四梁八柱的组织架构搭建起有形有效全覆盖。

不仅如此,为了使得组织架构有“硬度”、有韧性,街道党工委坚持“一元”带“多元”,一手组建起街道党工委—社区大党委—网格党总支—楼栋党小组—党员中心户五级联动、上下贯通机制;一手吸纳企业、单位、社

会组织多方参与,172支群众组织嵌入微网格,“双报到”党员志愿者3002人的泱泱大军共同参与基层治理共建共治共享共融共创,实现了治理工作从“各自为战”到“一盘棋”的转变。

从“零敲碎打”到“大合唱”

基层治理“登堂入室”,网格化管理再上层楼,未来路街道不走寻常路,他们的“组合拳”打得神入化,效果自然超常。

街道用好“吹哨报到”机制,紧密衔接“发现问题、调度指挥、跟踪反馈、解决问题”环节;整合聚拢条块力量,全力推动工作重心下沉、社会服务前移,5000多名党员群众参与网格治理;(下转二版)

市安委会召开全体(扩大)会议

保持高度警觉 守牢红线底线 全力保障人民群众生命财产安全

本报讯(郑报全媒体记者王际宾 王世瑾)7月4日,市安委会召开全体(扩大)会议,市长何雄出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要论述和重要批示指示精神,突出工作重点、落细落小措施,保持高度警觉、守牢红线底线,坚决遏制重特大事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

会议通报近期全市安全生产、消防安全情况,安排部署下一步重点工作,中牟县、高新区、上街区作表态发言。何雄指出,当前安全生产形势复杂严峻,要坚持人民至上、生命至上,对照“四防”要求,聚焦重点、严管严控,全力查隐患、堵漏洞、补短板,推动安全生产形势持续稳定向好。

何雄强调,要严管严控消防安全,全面排查“九小”场所、沿街门店、物流仓储等重点区域隐患,规范电动车充电管理,开展彩钢板房隐患治理,严防火灾事故发生。要严管严控燃气安全,

扎实开展燃气安全专项整治,加强液化石油气钢瓶管理,坚决堵塞风险漏洞。要严管严控景区安全,抓好大型游乐设施、游客运载工具等安全检查,确保群众安全出游。要严管严控交通安全,深入开展“豫筑平安”夏季交通安全整治行动,加强运输车辆安全执法检查,防止重特大交通事故发生。要严管严控食品安全,开展夏季食品安全整治百日攻坚,加大网络餐饮平台监管和重点食品抽检力度,守护群众“舌尖安全”。要严管严控施工安全,以防坍塌、防高坠为重点,聚焦结构安装、机械使用等重点环节,压实企业安全生产主体责任。要严管严控防汛安全,树牢极端思维,落实好“123”“321”工作要求,强化监测预警和会商调度,果断处置险情,确保安全度汛。要压紧压实安全责任,落实好“三管三必须”要求,强化跟踪督导,加强值班值守,以高水平安全护航高质量发展。

李黔森、陈宏伟、石秀田、李凤芝参加会议。



接天莲叶无穷碧 映日荷花别样红

7月4日,郑州市雨过天晴,蔚蓝天空中白云朵朵,与紫荆山公园的荷花相映成趣,市民被这美景吸引,纷纷拍照记录。本报记者 李敏 摄

城市更新 美好生活

普惠性学前教育扩容提质

家门口上公立幼儿园 点亮孩子幸福童年

本报记者 孙志刚 文/图

今秋开学季,随着中原区7所幼儿园提升改造工程“交钥匙”,有近2000名幼儿有望背上小书包走进家门口的公立幼儿园,开启新阶段的幸福童年生活。

幼儿园提升改造忙收尾

中原区第六实验幼儿园占地面积3960.02平方米,建筑面积3015.06平方米,地上三层,办园

楼内各种设备、设施已进场布置,部分教学用具已摆放好。记者近日来到中原区第六实验幼儿园,园内正紧张进行开园前的准备。“今年秋季开始招生,目前各项准备工作正进行最后冲刺。”崔春丽园长告诉记者。

中原区第六实验幼儿园占地面积3960.02平方米,建筑面积3015.06平方米,地上三层,办园

规模12个教学班,能招生人数360人。本次城市更新提升改造,主要包括室内优化改造、户外运动场地及沙水区改造、绿化、大门及设施设备的购置等。中原区教育局提前着手筹备,配备师资力量,做到幼儿园“交钥匙”即开园招生。

西京花园幼儿园也正有条不紊地推进收尾工程。(下转二版)



中原区第六实验幼儿园教室布置到位



郑州日报 官方微博



郑州日报 官方微博