

新时代 新征程 新伟业

深入学习贯彻党的二十大精神

# 安伟暗访督导城市精细化管理和国家卫生城市管理工作时强调 强化“三标”意识常态长效治理 持续巩固城市整洁有序美好环境

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 孙亚文) 8月13日,省委常委、市委书记安伟暗访督导城市精细化管理和国家卫生城市管理工作时强调,要树牢以人民为中心的发展思想,强化“三标”意识,立足常态长效治理,在关键处、细节处下功夫,持续提升市域治理现代化水平,不断增强人民群众获得感、幸福

感、安全感。在中原区伏牛路、二七区长江路,安伟随机察看城市环境秩序治理情况,强调要拉高标杆、提高标准,因地制宜加强日常精细化管理,让城市既有烟火气又干净、有序、文明。在二七区高砦农产品采供中心、管城区锦荣商贸城,安伟察看市场及周边卫生状况和非机动车停放秩序,强调要

抓在日常、管在平时,全面提升交通秩序规范化、精细化管理水平,让有序成为常态,让文明成为习惯,为群众生产生活创造美好环境。在金水区杜岭中街173号院,安伟详细了解无主管楼院日常管理服务举措,强调要依托群众自治组织有效推进社区共建共治共享,优化社区环境、完善公共设施、改进治理方式,不断满足

人民群众对美好生活的需要。暗访督导中,安伟强调,巩固提升城市卫生环境是提高城市品质,增强群众幸福感、满意度的重要抓手。全市各级各部门要充分认识做好国家卫生城市管理工作的重要性,进一步增强责任感、使命感,以扎实的作风、严格的举措,不折不扣抓好各项工作。要聚焦重点部位、重点问题,紧

盯细节、精准发力,创新举措重引导,压实责任抓落实,举一反三抓整改,全力以赴抓好常态化治理,形成长效化成果。要以做好国家卫生城市管理工作为切入点,持续提升市域治理能力和水平,发挥好市场主体、行业主管和属地联动作用,为人民群众创造整洁、有序、美好的城市环境。市领导李凤芝参加。

## 郑州市首家劳模创新和人才工匠工作室联盟成立

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 袁帅) 日前,郑州市能源生物医药工会劳模创新和人才工匠工作室联盟举行成立大会。国网河南省电力公司郑州供电公司、中电建集团河南工程有限公司、中国石油管道局工程有限公司第三工程分公司等14家单位将打破壁垒、合作共赢,形成推动高质量发展的倍增效应。

“联盟的成立,为我们搭建了‘学习交流、联合攻关、联合培育、成果共享’的创新平台,我们可以按需组建专业化合作团队,组建跨行业跨领域战略合作团队,进一步推动工作室建设和社会服务的专业化、规模化发展。祝咱们联盟发展得越来越好,集聚效应、辐射效应和品牌效应不断扩大!”国网河南省电力公司经济技术研究院白宏坤创新创效工作室领衔人白宏坤在发言中激动地说。联盟成立当

天举办了郑州市能源生物医药工会劳模创新和人才工匠工作室交流和职工创新成果展示活动,大国工匠杨金安,党的二十大代表、省劳模陶留海,中原大工匠王云龙等6人所作的劳模和工匠人才创新工作室经验典型发言,以及展出的54项职工优秀创新成果,让大家深受启发和触动。

近年来,郑州市能源生物医药工会注重发挥劳模和工匠人才的“头雁效应”,坚持以创新工作室为抓手,大力开展技术攻关、技术创新、发明创造、合理化建议和“五小”创新等活动,引导职工立足岗位开展创新,解决身边技术难题,创新成果竞相涌现。能源生物医药工会连续三年组织所属单位积极参加郑州市总工会、科技局、科学技术协会共同举办的新时代企业职工“五小”成果展示活动,共有11个单位、27个项目成果获奖,据不完全统计,

2021、2022创新成果为企业降本增效近3亿元。

此次成立郑州市首家劳模创新和人才工匠工作室联盟,旨在贯彻落实国家创新驱动发展战略,整合郑州市能源生物医药工会劳模和工匠人才创新工作室的创新资源、人才资源、技术资源、设备资源,深化创新工作室技术交流合作机制,全面提高郑州市能源生物医药行业创新工作室建设水平,助推郑州国家中心城市现代化建设。按照计划,联盟成员将坚持以“共商共创共享”为原则,以“锤炼一批劳模工匠、发展一支骨干队伍、树立郑州市能源生物医药行业技术品牌”为目标,发挥联盟的集聚效应、辐射效应、品牌效应,解决企业在战略发展、生产、经营、管理、安全、双碳等方面的技术难题,更大发挥联盟综合创新能力,服务企业创新发展。

■聚焦首个“全国生态日”

## 郑州图书馆举行“跟我去南极”自然科普讲座

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 成燕) 昨日,郑州图书馆用一场讲座带着数百位小读者一秒“穿越”到南极。

在首个“全国生态日”来临之际,郑州图书馆联合河南自然博物馆共同举办2023年“自然之旅”系列活动,邀请中国科学院老科学家科普讲师团成员,中国地质科学院地质力学研究所研究员、博士生导师胡健民为小读者们带来科普讲座《跟我去南极》。

讲座中,曾3次赴南极进行科学考察的胡健民为

读者们科普了南极气候、地理等知识,又用第一手的视频、照片和资料把读者们带到南极科考第一线,了解中山站、长城站、泰山站、昆仑站、罗斯海新站5个南极科考站,为大家介绍了南极科考的意义和内容,以及其中发生的种种趣事。最后,胡健民还挥毫寄语郑州图书馆的小读者们:“南极大陆还有很多未解之谜,期待着我们去认识、去探索!”

据悉,郑州图书馆和河南自然博物馆将长期合作,后续为大家带来系列自然科普讲座。

## 河南省林业局开展“全国生态日”暨野生动物放归活动

17只被救护的野生动物放归自然

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 卢文军 通讯员 张丹) 记者昨日获悉,在首个“全国生态日”来临之际,为倡导公众保护生态文明、增强野生动物保护意识,河南省林业局文明办、河南省野生动物保护中心、郑州市林业局、郑东新区园林水务局、中牟县林业局与郑东新区爱鸟护鸟协会在郑州北龙湖湿

地公园、中牟县观鸟森林公园联合开展“全国生态日”暨野生动物放归活动。

此次放归的17只野生动物是省野生动物保护中心与郑州市野生动物救护站近期救护的,其中国家二级重点保护野生动物(疣鼻天鹅、游隼、红隼等)7只,国家三有保护野生动物(夜鹭、刺猬、赤麻鸭等)10只。

## 郑州水务33人累计制水1775立方米

河北涿州16.5万户群众受益

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华 通讯员 钟夏) 河北涿州灾情发生后,郑州水务集团救援队经过长途跋涉,于8月3日抵达现场并立即制水。连日来,33名救援队员两班倒、连轴转,累计制水1775立方米,惠及群众16.5万户,有效缓解了当地的用水困难。

据悉,郑州水务集团救援队自8月3日抵达涿州后,发扬艰苦奋斗精神,克服天气炎热等困难,结合当地实际情况,分兵两路,迅速开展制水、供水工作。

33名救援队员在加班加点制水的同时,严格把控水质,对浑浊度、余氯等关键指标制定了一小时一抽检的周期检测计划,对每辆送水

车装车后实行余氯、浊度“一车一检”制,合格后方可送走,水样留存至救援结束。

截至8月11日,共检测水样357个、指标1763项次,累计制水1775立方米,制作便携式袋装水2460袋,惠及群众16.5万户,有效缓解了当地的用水困难,赢得了受灾群众的高度赞扬。