



开年加速 直达中东北欧

## 郑州机场连开两条国际货运航线

本报讯(记者 张倩)

新年开工伊始,郑州机场喜讯频传:1月2日、3日,郑州—阿布扎比(阿联酋)、郑州—比隆(丹麦)的国际货运航线先后开通。其中,郑州—比隆(丹麦)航线是河南首条直飞北欧地区的货运航线。两天连开两条国际货运航线,进一步畅通了我国中部地区与中东、北欧的空中经济廊道,郑州国际航空货运枢纽建设冲劲十足,通达性进一步提升。

郑州—阿布扎比航线于1月2日开通,由阿联酋阿提哈德航空公司(以下简称阿提哈德航空)执飞,计划每周执行2班,班期为每周三、周五,主要运载跨境电商货物。阿提哈德航空成立于2003年,是阿联酋国家航空公司。阿联酋素有“国际航空十字路口”的美誉,阿布扎比是阿联酋首都,位于阿联酋的中西部海岸,是阿联酋重要的政治、工业、文化和商业中心。随着郑州—阿布扎比航线的开通,郑州成为阿提哈德航空在中国大陆地区除上海、广州、鄂州之外的第四个货运通航点。



郑州—比隆(丹麦)货运航线开通 中豫航空供图

郑州—比隆国际货运航线于1月3日开通,由丹麦马士基航空货运公司(以下简称马士基航空)执飞。首航当天,马士基航空的一架B767全货机由比隆飞抵郑州机场,完成货物装机后再次飞往比隆(丹麦),主要运载跨境电商、电子产品等货物。郑州—比隆机场货运航线计划每周执行6班,班期为周一、二、三、五、六、七。

该航线的开通,意味着马士基航空正式入驻郑州机场,在郑运营国际货运航司队伍进一步壮大,郑州至欧洲的空中廊道拓展至北欧地区。马士基集团是世界500强企业,旗下的马士基航运是全球最大的集装箱承运公司,服务网络遍及全球。马士基航空成立于2022年,是马士基集团旗下的航空货运公司。比

隆机场为丹麦第二大机场,也是丹麦最繁忙的机场之一,运营着通达西欧最重要的商业中心和旅游目的地的多条航线。

接下来,中豫航空集团还将陆续加密郑州至芝加哥、伊斯坦布尔、列日、塔什干、吉隆坡等多条国际货运航线,为河南扩大高水平对外开放、发展壮大枢纽经济作出新的贡献。

## 郑州对工业项目评级确定土地出让起始价

本报讯(记者 董艳竹)市政府近日印发《关于支持实体经济发展完善工业用地地价管理的通知》,进一步完善我市工业用地地价管理有关政策,提高土地要素配置精准性和利用效率,增强土地要素对高质量发展保障能力,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。

通知提到,综合考虑产业结构优化升级、强链补链、资源要素高效利用、技术创新、环境保护等因素,对市内建成区的工业项目进行多维度、综合性评价,评价等级由高到低划分为AAA级、AA级和A级,综合评级具体实施工作由市工信局牵头负责。

用市场化、法治化措施降低工业用地成本,对促进工业经济平稳增长和高质量发展意义重大。工业用地支持政策方面,我市将依据工业项目的不同综合评级,采用相应的用地支持政策。对于综合评级为AAA级、AA级、A级的工业项目,土地供应时可分别按土地市场评估价的五折、七折、九折确定出让起始价。

按上述政策确定工业用地出让起始价时,如低于该地块对应土地级别的基准地价,按照基准地价确定。涉及的耕地占用税和文勘费用按照相关规定另行缴纳。

项目综合评级未达到A级标准或未参加综合评级的,均按照普通工业用地实施出让。

本政策适用于郑州市内建成区及河南中牟新区范围内的工业项目。

2024世界机器人大赛总决赛参赛指南发布  
在省会郑州三所高校设置赛场

本报讯(记者 孙庆辉)

1月2日,2024世界机器人大赛总决赛参赛指南正式发布。此次大赛将于2025年1月16日至21日在郑州高新区举行,届时,来自世界各地的参赛队伍将齐聚一堂,展开一场科技与智慧的巅峰对决。

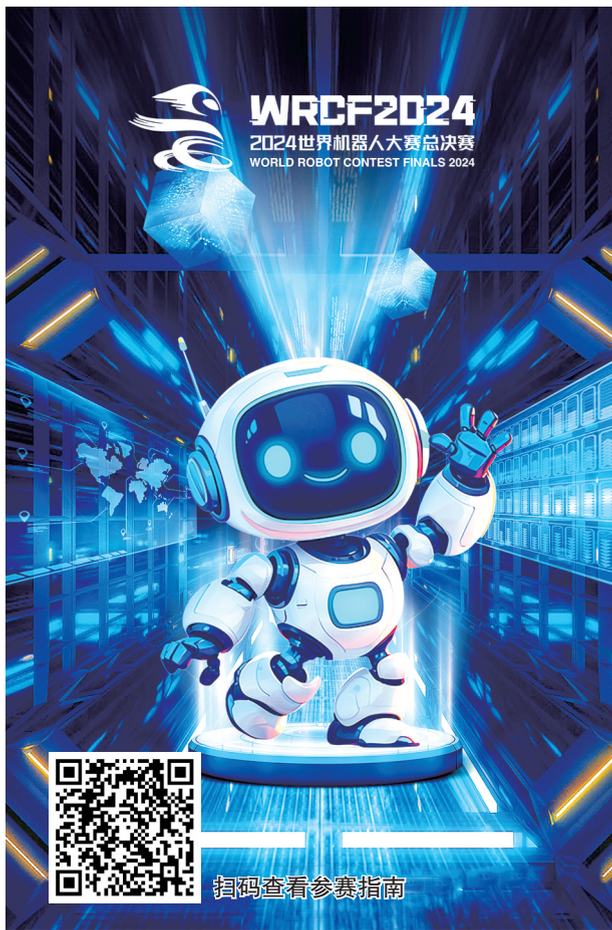
本次大赛共设多个赛项,涵盖了机器人设计、编程、格斗等多个领域,旨在全面考查选手的创新能力和团队协作能力。其中,BCI脑控机器人大赛包括技能赛和创新成果展示环节,皆在郑州轻工业大学科学校区进行。青少年机器人设计大赛包括VEX系列赛项、MakeX系列赛项、Robo Genius系列挑战赛项等多个热门项目,将分别在郑州轻工业大学科学校区、河南工业大学莲花街校区和郑州大学等赛场进行激烈角逐。

为方便参赛队伍顺利参赛,大赛组委会特别整理了详细的参赛指南。赛程安排方面,各赛项将在不同日期进行选手报到、资格

赛、决赛和颁奖等环节,具体安排可参考官方发布的赛程表。赛场分布上,根据竞赛项目的不同,分别设置了郑州轻工业大学科学校区、河南工业大学莲花街校区和郑州大学三个赛场,各赛场将承担相应的竞赛项目,确保比赛的顺利进行。报到地点及联系人信息也已公布,参赛队伍可根据所属赛项前往指定酒店报到,相关联系人将为选手提供全方位的支持和帮助。

作为全球规模最大、影响力最广泛的机器人领域顶级赛事之一,世界机器人大赛总决赛不仅为选手们提供了展示才华的舞台,也为推动机器人技术的发展和创新发展发挥了重要作用。此次大赛在郑州举办,将进一步激发广大青少年对科技的兴趣和热爱,培养他们的创新精神和实践能力,同时也有助于提升郑州在科技创新领域的影响力。

让我们共同期待2024世界机器人大赛总决赛的到来,见证科技的魅力与力量!



扫码查看参赛指南

“小诸葛亮会”  
破疑难案件郑州交警案侦支队  
连续三年“逃案”全破

本报讯(通讯员 彭天增)近日,一起交通肇事逃逸案件宣告侦破,专案组民警在没有目击人,没有现场物证,没有监控资料等艰难的情况下,接连奋战三昼夜,将疑凶缉拿归案。至此,郑州交警案侦支队已连续三年对辖区内总计发生的132起重大肇事逃逸案件悉数侦破。

交通肇事逃逸不像治安和刑事案件,有现场、有物证、有因果关系可寻,尤其是发生在夜深郊外或监控盲区的案件,没有现场,没有遗留物,没有目击人,侦破难度可想而知。尽管近年来科技强警有了更多侦查途径,但郑州交警案侦支队班子成员始终认为,人的因素仍然是第一位的。

郑州交警案侦支队就是凭借这种锲而不舍的精神头,尤其是遇到一些无从下手的疑案,在整个侦破过程中,“小诸葛亮会”一个接一个,有的在办公室,有的就在肇事现场。参与侦破的每一名民警,对案件的假设推定,或意见和建议,哪怕是想象猜测,全都会摊出来。事实证明,这种各抒己见电脑加大脑的做法,使很多棘手和陷入胶着的案件得以及时告破。