



安徽黄山： 金鸡菊开 高铁驶来

5月13日，初夏的西溪南生机盎然。大片金黄的金鸡菊沿铁路线两侧铺展，与翠绿杨柳林相映成趣。列车穿行其间，仿佛驶入一幅流动的油画，动静相宜，构成一道现代交通与田园风光交融的亮丽风景线。

施亚磊 胡诗宇 文/图

国内首个全域具身无人系统大赛在合肥开赛

星报讯(记者 唐朝) 5月13日,2026江淮·启智具身无人系统大赛在合肥市开赛。作为国内首个覆盖陆、水、空全域的具身无人系统专业赛事,吸引了来自清华大学、浙江大学等全国多家高校、科研院所及企业的踊跃参与。

据了解,本次大赛由启元实验室、中国电子学会联合主办,江淮前沿技术协同创新中心等单位承办。大赛以实景环境测试为核心,搭建起覆盖陆、水、空全域智能性测试的验证平台,旨在真实复杂场景中,系统检验无人系统的环境感知、路径规划、任务执行、协同控制与自主应变能力。

本次大赛的举办场地分设在合肥市瑶海区和长丰县。其中,陆域测试设在位于瑶海区的江淮中心智能无人系统测试场。该测试场是马钢(合肥)钢铁厂旧址,占地约636亩,现经过改造再次焕发新生,成为具备国内领先优势的多域融合测试基地。测试场规划建设11个专业测试区,周边融合崎岖地形、草地树林等多元地貌,形成陆空一体、多域融合的独特测试场景。

水域测试场地则位于长丰县最大的双河水库,占地约一万亩,全年水域条件稳定良好,水质清澈、水域开阔,为无人系统水域测试工作提供了安全、优质、高效的实景载体。

据悉,本次大赛设置了丰富的实景测试任务,覆盖人形机器人、旋翼无人机、双轮无人车等多类无人系统。例如,人形机器人赛道,要求机器人在碎石、泥泞、信号屏蔽等极限环境中,完成任务挑战,重点考验其在非结构化场景中的平衡控制、环境适应与自主决策能力。双轮无人车赛道则聚焦野外复杂地形物资运输,考验其高速行驶、重载承载、地形适应与自主避障能力。

大赛组委会相关负责人表示,对于具身无人系统行业来说,实景比拼能精准检验无人系统智能等级,明确技术短板,为接下来的技术及产业升级指明方向。现场有参赛队伍告诉记者,通过在真实场景中完成任务,不仅是积累实操经验,更是验证技术在极限环境下的可靠性,为后续技术优化和产品落地奠定基础。

2026年合肥市全民健身运动会5月至9月举办

星报讯(记者 江锐) 记者从合肥市体育局获悉,2026年合肥市全民健身运动会将于5月至9月在全市范围内举办,健康跑、健身气功两个项目定于5月23日、24日在瑶海区青年创意田园举办。本届运动会由合肥市全民健身工作委员会主办,紧扣全民健身国家战略部署,深度推动科技、文化与城市发展深度融合,着力让“快乐健身”融入城市发展血脉,成为幸福合肥最鲜明、最动人的城市底色。

自2019年创办以来,合肥市全民健身运动会已成功举办七届,累计吸引超30万人次直接参与,成为展示城市活力、凝聚市民向心力的重要平台。历经七届积淀,本届赛事围绕办赛模式、办赛地点、项目设置、组别设置四大维度全面升级,打造全民可参与、可共享的体育盛会。

办赛模式上,采用线上线下双线并行,线下赛设5大类别22个大项,线上赛涵盖健步走、骑行两大易参与项目,打破时空限制,扩大赛事覆盖面,让不同基础的市民都能参与其中、展现风采。

办赛地点上,深度践行体育赛事活动“进街区、进景区、进商圈”理念,筛选健康跑、飞盘等15个适宜户外的热门项目,安排在全市各大商圈、景区举办。此举打破专业场馆壁垒,实现“运动+文旅+消费”多元赋能,让“快乐健身”理念渗透城市各个角落,贴近市民生活。

项目设置上,创新引入无人机足球、飞盘、匹克球三大潮流项目。无人机足球彰显合肥科创魅力,飞盘成为年轻人健身社交新选择,匹克球适配各年龄段人群,推动赛事从传统体育盛会向时尚科技嘉年华转型,为全民健身注入新活力。

组别设置上,部分赛事增设亲子、家庭组,通过趣味运动互动,既帮助青少年强健体魄,也增进家庭成员间的情感联结,以体育赋能青少年成长。

本届运动会的视觉体系实现全方位升级,奖牌、奖杯及牌匾的设计巧妙融合合肥城市底蕴与科创元素,将“科技+运动”的主题从视觉呈现延伸到触觉体验,让每一份荣誉都承载着城市记忆与人文温度。

13件代表建议将被重点督办

日前,省十四届人大常委会第八十一次主任会议研究了代表建议督办工作。据了解,省十四届人大四次会议期间代表共提出1292件建议,省人大常委会从中遴选出40件建议为督办建议,其中13件代表建议,将由省人大常委会主任会议成员重点督办。

重点督办建议是推动代表建议办理落实的制度性安排。近年来,省人大常委会每年都会选取部分涉及面广、问题反映集中的代表建议进行重点督办,以点带面提高代表建议工作质效,推动关乎发展大局、反映人民心声的“金点子”,转化为促发展、惠民生、暖民心的政策举措。

此次遴选的13件代表建议,既有推动制造业数字化转型、人工智能产业发展等助力经济高质量发展的内容,也有推进垃圾分类管理、完善新就业形态劳动者权益保障体系等关乎民生福祉的事项,覆盖我省经济发展、民生保障、生态环保、法治建设等多个领域。省人大常委会将加强督办、跟踪问效,推动有关方面压实办理责任,确保建议落地见效。

除重点督办建议外,今年省“一府两院”负责同志将领衔督办推动脑机接口产业发展、加快皖北地区全面振兴、加强特色农业发展、建立诉讼保全“白名单”制度、完善检察建议与行政执法衔接机制等14个方面17件建议;省人大常委会各工作机构督办推动新型显示产业发展、完善无人机低空飞行安全管制、支持首台(套)装备推广应用等10件建议。

据《安徽日报》

长江、淮河干流区域 构建水行政执法协作机制

记者近日从省水利厅获悉,《安徽省长江干流区域水行政执法协作机制(试行)》《安徽省淮河干流区域水行政执法协作机制(试行)》印发实施,标志着我省两大主要河流——长江、淮河干流区域正式构建系统化、制度化的水行政执法协作新格局。

该机制明确了联席会议、联合执法巡查、问题线索协商研判、案件协同查处、跟踪督办、执法监督、案卷互查互评、外部衔接等工作制度。

此次我省长江、淮河干流区域水行政执法协作机制的出台,是我省破解流域统一治理难题,提升水行政执法效能的重要举措,将为维护我省长江淮河干流区域良好水事秩序,服务保障全省水利高质量发展提供坚实的法治保障。

据《安徽日报》