



打造家门口的“健身圈”

2月17日,航拍位于芜湖市湾沚区的青弋江人民体育公园。该公园作为青弋江自然风光带的重要组成部分,规划设计总面积约73336平方米。一条约2公里长的慢跑跑道将连接数十个户外运动场和健身器材场所,与西侧青弋江滨水景观走廊无缝衔接。近年来,芜湖市体育事业蓬勃发展,在统筹推进群众体育、竞技体育和体育产业的发展过程中取得了不错成绩,也在居民中收获了良好的口碑。

星级记者 黄洋洋 文/图

全国政协委员钱家盛:

深度整合资源,焕发徽文化新活力



星报讯(记者 张亚琴)“习近平总书记考察安徽时,对安徽的优秀传统文化给予关注,其中六尺巷故事体现的邻里谦逊、以和为贵思想,对基层社会治理意义重大。”因此,在今年即将召开的全国两会上,全国政协委员、安徽大学副校长钱家盛的提案之一,就是深入地、系统地研究整个安徽文化,推动徽文化成为与敦煌学、藏学齐名的地方显学。

在钱家盛看来,在徽学研究进程中,目前面临着诸多挑战。一方面,徽州文书收集困难重重,且整理工作分散,难以形成系统的研究资料;另一方面,研究人员数量稀少且分布零散,未凝聚成强大的研究合力。尽管安徽大学徽学研究中心在徽州文书、徽州文化以及新安理学等方面开展了重点研究,但安徽乃至省外其他高校的徽学研究各自为政,缺乏有效的整合与协作。

为改变这一现状,钱家盛提出一系列有针对性的建议。在研究力量整合上,应以安徽大学徽学研究中心为核心,联合安徽建筑大学、安徽中医药大学、黄山学院等高校。例如,安徽建筑大学在徽派建筑研究领域独具优势,安徽中医药大学在新安医学研究方面成果颇丰,黄山学院在黄山地区徽文化研究有其重点,将这些优势力量汇聚,组建大型研究团队,共同开展集中研究。同时,他还提议建立全国范围内的大型研究机构,

将全国从事徽学研究的人员集中起来,致力于徽文化这一中国优秀传统文化的深度研究。在研究资源方面,要高度重视对徽州资料的收集与积累。目前,原始材料收集工作亟待加强,尤其是从民间收集资料的工作,需要进一步优化完善,确保研究对象的完整性和准确性。

“人才是徽学研究的关键因素。要营造良好的研究氛围,吸引和培养更多优秀人才投身徽学研究。通过提供更好的研究条件、搭建交流平台等方式,将分散的人才集中起来,形成强大的研究队伍。”在采访中,钱家盛再三强调人才的重要性。“此外,文化传播与成果转化同样不容忽视。徽文化研究不能仅停留在学术层面,更要注重将研究成果与社会基层治理、文旅产业紧密结合。通过挖掘徽文化中邻里谦逊、以和为贵等思想内涵,为解决基层社会问题提供思路和方法;将徽文化融入文旅产业,开发特色文化旅游产品,提升徽文化的影响力和传播力,推动经济社会发展。”

同时,钱家盛的提案还为安徽的新能源汽车产业链发展提出建议,助力中国在这一世界领先的赛道上持续进步。

谈起去年的履职情况时,钱家盛坦言自己参与了新能源方面的调研,也针对新能源汽车充电桩在人口密集区域的安全、标准等问题进行深入研究。虽然因未形成完整提案今年未提交,但他表示将持续关注。

作为教育界的全国政协委员,钱家盛表示将继续关注教育领域,尤其是创新型和拔尖型人才培养。在“十四五”收官之年,他将利用更多精力深入基层,开展扎实调研,为教育高质量发展和文化强国建设贡献力量。

合肥十中海航班面向全省招生80人

星报讯(记者 祁琳)2月17日,记者从合肥市教育局获悉,2025年,合肥十中海航班面向全省招收应届初中毕业生80人(男生),实行计划单列。2月23日至5月6日,志愿报考海航班的学生可登录安徽省海军青少年航校官网报名系统,按照要求完成注册。

合肥市第十中学是安徽省唯一一所海军青少年航空学校承办学校。合肥市教育局会同相关市教育局于5月10日或11日组织初选考察。在视力、心理选拔合格前提下,按照文化测试成绩排名确定400名学生进入定选考核。

定选考核在5月16日~20日举行,地点设在

合肥十中。海军招飞办按照军队招飞政治考核工作规定,海军青少年航校招生体格检查标准和海军招飞心理选拔标准,进行政治考核、体格检查和心品检测,确定定选考核合格学生。

据悉,在毕业阶段,海航班学生高三统一参加海军招飞选拔检测,检测合格的,高考提前批志愿必须首先填报海军航空大学航空飞行与指挥专业,依据高考成绩和飞行潜质测试结果择优录取;综合素质优异的,推荐到北京大学、清华大学和北京航空航天大学进行“双学籍”培养。未录取为飞行学员的海航班毕业生,可正常参加全国普通高等学校招生录取。

安徽将实现传染病“监测预警一张图”

星报讯(记者 马冰璐)2月17日,记者获悉,安徽省今年将进一步强化疾控机构核心能力建设,建立省、市、县三级监测预警中心,健全监测预警工作机制,实现传染病“监测预警一张图”“应急指挥一张图”。

传染病监测预警是防范和化解传染病疫情风险的重要保障。为强化疾控机构监测预警与风险评估能力,我省将建立省、市、县三级监测预警中心,健全监测预警工作机制。目前,全省已有253家二级以上公立医疗机构完成国家传染病智能监测预警前置软件部署,部署到位率91.34%,进入全国第一方阵。流感监测哨点增至48家,环境禽流感病毒监测扩至16个市,新设呼吸道多病原监测点7个。构建基层医疗机构发热伴呼吸道症候群等六类症候群监测预警机制。

今年,我省将着力完成省统筹区域传染病监测预警与应急指挥平台建设,实现传染病“监测预警一张图”“应急指挥一张图”。二级及以上医疗机构国家传染病智能监测预警前置软件集成部署应用率要达到100%。开展监测预警相关专业人员系统培训,提高预警分析及风险评估能力。

季节交替,小心诺如病毒“偷袭”

星报讯(记者 马冰璐)2月17日,合肥市疾控中心提醒,注意防范“诺如病毒”的威胁。作为冬春季常见的肠道病原体,诺如病毒具有潜伏期短(通常为24~48小时)、传染性极强、传播速度快的特点。不管是老人还是小孩,都可能被它“盯上”,是引发冬春季急性胃肠炎的“罪魁祸首”之一。其感染发病以轻症为主,起病急,儿童以呕吐症状为主,成人以腹泻为主,可伴有低热、乏力、腹痛、头痛、肌肉酸痛等症状。

如何预防诺如病毒呢?勤洗手,饭前便后、加工食物前以及接触公共物品后认真洗手。注意饮食、饮水卫生,不喝生水,生熟分开,食物煮熟煮透。勤通风,定时开窗通风,保持室内空气流通。做好健康管理,每日做好健康监测。如果感染诺如病毒,需居家治疗至症状消失后3天,不能带病上班、上课。及时就医,如果出现呕吐、腹泻不止、脱水等症状,应及时就医。

春运以来,长三角发送旅客超8559万人次

星报讯(马显 记者 章沁园)2月17日,记者从中国铁路上海局集团有限公司(以下简称上铁集团)获悉,自2025年春运以来(1月14日至2月16日),长三角铁路已发送旅客超8559万人次,日均发送旅客超251万人次。

据悉,为积极应对元宵节后务工、学生返程叠加客流,上铁集团动态优化列车开行方案,17日增开旅客列车122列(其中直通旅客列车96列,管内旅客列车26列)、对140列动车组列车进行重联运行、加挂车辆90辆,重点做好苏北、皖北等人员集中输出地区至上海、南京、杭州等长三角核心城市方向的运能补充。