



## 荒山“长”出运动乐园

位于淮北市的凤栖梧桐山地运动乐园是皖北地区首个山野公园。该乐园依托废弃采石场建成,盘活荒山资源,打造飞毯、漂流、云顶飞车等特色项目,辐射淮海经济区,预计年接待游客超15万人次。项目带动就业,为“皖北川藏线”增添新景,实现生态与经济双赢。

星级记者 黄洋洋 文/图



# 我省全国率先实现高速公路恶劣天气监测全覆盖

星报讯(记者 章沁桦)记者从安徽省交通运输厅获悉,截至今年5月底,我省7000余公里高速公路沿线已建成1442座交通气象监测站,形成常规路段平均密度4至5公里,团雾多发、隧道、桥梁等特殊路段平均密度2至3公里的恶劣天气监测网络,基本实现对全省高速公路气象状况的实时监测预警,在全国率先实现高速公路恶劣天气监测全覆盖。

这一成果得益于安徽持续十余年的系统化建设。2010年,安徽省政府将高速公路监测预警系统建设列为专项重点工作,明确“政府主导、统一规划、部门合作、气象承建”的建设模式,要求新建高速公路同步配套建设恶劣气象条件监测预警系统。2018年以来,在省政府主导下,省级财政与高

速公路经营管理单位累计投入5.5亿元,研发建设了集成监测、预报、预警等全流程功能的省市一体化交通气象服务平台,实现高速公路一线管理单位全覆盖,预警服务直达2800余位责任人。

在监测基础设施建设的同时,安徽积极探索技术创新,省级交通运输、气象部门打通视频监控数据共享通道,实现24小时不间断采集全省高速公路7000余路视频监控数据,基于人工智能、机器学习、图像识别等技术,建立了灾害天气图像识别模型,可实现提前1周初判灾害性天气、提前3天发布定量预报,提前1天明确预报落区等信息,逐3小时发布滚动预报,市、县气象台提前1小时发布预警信号并启动“叫应”服务,构建“13131”递进式气象服务模式,精准发布风险预警,为应急处置争取时间。

## 安徽备好夏粮收购“四件套”:有仓、有钱、有人、有车

记者近日从省粮食和物资储备局获悉,今年我省准备夏粮收购仓容322.9亿斤、收购资金304.3亿元。全省参与夏粮收购企业1611家,收购人员9543人,准备收购设备10368台(套),切实做到“有仓收粮、有钱收粮、有人收粮、有车运粮”。

早在今年3月,省粮食和物资储备局便组织开展全省夏粮产购形势调查分析工作,全面掌握夏粮收购数量、仓容、资金等情况,做到情况明了、底数清楚。夏粮收获前,省粮食和物资储备局成立夏粮收购工作领导小组,落实省市县三级联动机制,制发粮食收购应对预案,对夏粮收购作出全面安排部署,推动夏粮颗粒归仓、保障市场平稳有序。同

时,及时开展新收获小麦质量抽样检查,掌握质量情况,做好夏粮市场价格监测,把握市场趋势。

我省坚持政策性收购与市场化收购、中央收购与地方收购、本地收购与周边地区收购、省直部门与部门之间“四个密切协同”,合力打好“市场化主导、储备粮引导、最低价托底”的收购组合拳。加强央地储备收购协同联动,合理确定收购价格,引导市场预期。加强价格监测,协同中储粮安徽分公司提前准备小麦最低收购价收购库点111个、空仓容364万吨,做好随时启动最低收购价收购准备,坚决守住农民“种粮卖得出”底线。

据《安徽日报》

支付即开、红包秒到!

## 安徽千万级消费盲盒正式开抢

星报讯(记者 张亚琴)日前,省商务厅联合省财政厅、省文旅厅启动2026“微动消费·惊喜盲盒”促消费活动,依托支付宝面向全省住宿、餐饮、零售等九大行业投放消费盲盒,发放总额1000万元,活动持续至9月26日。

本次活动简化参与流程,消费者在配备支付宝“碰一下”设备的商户单笔支付满100元,即可当场抽取盲盒,红包实时到账,自领取之日起30天内均可使用。奖项设置分为六档,一等奖现金红包高

达500元,另有100元、60元、20元、10元不同面额红包,六等奖为安徽文旅主题卡片。活动设置参与上限,每人每日可抽奖1次,每月最多抽取10次,中奖3次。

活动创新融入文旅特色,配套推出一套五张涵盖黄山、九华山等省内标志性风光的主题收藏卡,其中黄山卡片为稀有款式。市民集齐全套卡片,可兑换专属文旅福利,并额外获得一次开盲盒机会,以数字化形式推介安徽文旅资源。

## 引江济淮二期合肥水源工程启动试运行

星报讯(记者 张亚琴)6月27日,引江济淮二期合肥水源工程开启试运行,长江水通过合肥水源泵站机组被提升约30米,注入淠河总干渠,最终补给董铺水库、大房郢水库、众兴水库等城市“水缸”。

合肥水源工程为I等大(1)型工程,是引江济淮二期骨干供水工程的核心组成部分,肩负着向合肥城市供水的重要输水任务,是实现引江济淮与淠史杭灌区两大国家战略工程“历史性牵手”的关键枢纽。工程建成后,将形成“江水、淮水、淠水、湖水”互通互济的水资源优化配置格局,全面提升合肥城市供水安全保障能力和农业抗旱水平。

据了解,合肥水源工程布置6台套可抽芯立式斜流泵与立式同步电机,总装机容量20400千瓦,设计流量40立方米/秒,设计扬程30米,建成后将成为国内引调水工程中高扬程、大流量提水泵装机容量最大的机组。

## 安徽“五大文化”通识课正式上线

近日,由安徽大学牵头打造的“安徽‘五大文化’”通识课程完成录制并正式上线。该课程首次将徽州文化、长江文化、淮河文化、大运河文化与黄梅戏文化整合为系统化通识课堂,旨在系统阐释安徽地域文化的深厚底蕴与时代价值,带领学子触摸真实而丰富的安徽文化精髓,为新时代文化传承注入青春力量。

课程共设十二讲,由安徽大学新闻传播学院副院长章玉政领衔,依托“安徽‘五大文化’丛书”权威专家阵容精心打造,兼具知识性、学术性与通俗性,全面呈现“五大文化”的丰富内涵与时代意涵。“徽州文化”由安徽省人民政府参事、安徽大学徽学研究中心二级研究员刘伯山主讲,深入解读徽州文化的基本概念、核心内涵及其文化地理与形态标识;“长江文化”由章玉政主讲,梳理安徽长江文化在中华文明演进中的重要地位与时代价值;“淮河文化”由阜阳师范大学二级教授吴海涛主讲,聚焦淮河文化的融汇基因与文明积淀;“大运河文化”由安徽大运河文化研究会会长、淮北师范大学教授余敏辉主讲,回溯安徽大运河的历史脉络与保护传承路径;“黄梅戏文化”由中国作家协会会员、资深媒体人周玉冰主讲,解析黄梅戏的发展脉络与文化符号意义。

目前,该门课程已全部完成录制,总论部分已在安徽大学智慧教学一体化平台正式上线,后续内容将陆续推出。作为面向高校学子的公益通识课程,“安徽‘五大文化’”通识课程打破专业与地域限制,为学生系统认知安徽文化精髓提供了便捷通道,也将有力推动优秀传统文化在青年一代中生根发芽、焕发新彩。

据央广网