



### 唐模古村 鱼灯热

近日,一场热闹非凡的鱼灯夜游会在安徽省黄山市徽州区潜口镇唐模古村上演,惟妙惟肖的鱼灯在古村中穿梭游弋,流光溢彩,吸引了众多游客前来观赏、体验,点燃冬日夜经济。

方夏利 文/图

## 22℃! 合肥暖意冲刺同期纪录 双休日冷空气携雨雪降温登场

星报讯(记者 祝亮)连日来,晴好天气稳居合肥天气舞台C位,白天阳光充沛,气温开启稳步回暖模式,给冬日的庐州大地增添了不少暖意。

据合肥市气象台最新预报,未来几天合肥天气将迎来转换,20~21日有一次弱降水过程,其余时段整体以晴到多云为主。值得关注的是,随着偏南风送来暖湿气流,19日合肥将迎来明显回暖,当日最高气温有望攀升至22℃,这一数值将挑战合肥气象站1998年创下的12月中旬同期最高气温纪录(21.2℃),市民可趁晴好天气抓紧享受冬日暖阳。

不过暖意转瞬即逝,冷空气已在蓄势待发。

据安徽省气象台预报,20~23日我省将出现一次降水过程,其中20日夜里至21日白天,本省山区会迎来小雨转雨夹雪或雪的天气。同时,19日夜里至21日受较强冷空气影响,全省平均气温将下降6~9℃,局部降幅甚至超过10℃;冷空气来袭时,偏北风力也会同步增大至3~4级,阵风可达7级左右。

冷空气过境后,气温将迎来“断崖式”下跌。预计22日早晨,淮河以北和本省山区最低气温-3~-1℃,其他地区0~3℃,寒意再度回归。

气象部门提醒,近期气温起伏剧烈,公众需及时关注天气变化,根据气温冷暖增减衣物,谨防感冒。

## 安徽首只校企合作农业领域基金启动

为强化科技金融支撑,切实推动农业科技成果走向市场,12月16日,安徽省首只校企合作的农业领域基金——神农基金在合肥正式启动。

神农基金是由安徽农业大学与科大硅谷联合发起设立的安徽省农业科技成果转化基金。基金秉持“投早、投小、投硬科技”的原则,将重点支持生物制造、生命健康、绿色食品、现代种业等领域的科技成果转化,致力于为早期且具备技术硬实力的农业科技项目提供关键的金融活水,对促进农业新质生产力转化落地、建设高水平江淮粮仓等具有重要意义。

据安徽农业大学校长操海群介绍,基金总规模10亿元,首期1.05亿元,旨在通过市场化机制,引导社会资本投向农业科技创新的前沿领域与产业转化的关键环节,着力破解成果转化的“最后一公里”难题。

据悉,该基金还吸纳了省内4个县(市、区)平台公司作为合伙人,同时还遴选了“1+5”农业科技创新联盟成员单位的138项基金备投项目库,预计2026年春节前正式备案成立,2026年完成项目投资。

据《安徽日报》

## 我省将开展娱乐场所和旅游突发事件应急演练

星报讯(记者 章沁稼)记者从合肥市文化和旅游局获悉,2025年安徽省暨合肥市娱乐场所和旅游突发事件应急演练拟定于12月19日上午在淮河路步行街举行。

据悉,本次演练场地布置时间为12月18日(星期四)夜间;正式演练时间为12月19日(星期五)上午7点至11点。演练区域包括九狮桥街、逍遥津路、淮河路步行街(明教寺东巷至北含山路段)。

合肥文旅提醒,演练现场可能出现警笛鸣响、救援人员及设备集结、无人机、烟火特效、模拟人员疏散、消防车灭火救援、治安处置等场景,上述均为演练预设环节,请勿误判引发不必要恐慌。请广大群众保持冷静,切勿误报险情;不听信、不制造、不传播谣言,不发布、不转发未经证实的信息。请主动规避特种车辆,远离演练区域,并服从现场工作人员的管理和引导,确保安全,有序通行。

### 合肥市第四中学新港校区启动建设

星报讯(记者 沈娟娟)记者从合肥经开区了解到,近日,合肥市第四中学新港校区项目建设正式启动,目前项目已发布施工招标计划,预计2026年全面进入施工阶段。

据介绍,合肥市第四中学新港校区位于合肥经开区云谷路与规划三路交口,总用地面积约8.5万平方米,总建筑面积约9.8万平方米。

“地上建筑涵盖教学楼、艺术教育中心、食堂、风雨操场、学生宿舍及其他附属用房,更有精心规划的景观绿化,为学子打造宜学宜游的校园环境。”相关负责人介绍,项目以“仁山智水 弘道四方”为设计理念,致力于打造集教学、运动、生活、创新于一体的综合性空间和创新型校园,构建开放共享、灵活多元、富有活力、和谐共生的未来教育生态。

据悉,合肥市第四中学新港校区建成后,将面向全市招生,规划办学规模60个教学班,新增学位3000个。

### 安庆市下汭山水库灌区工程开工建设

12月18日上午,安庆市下汭山水库灌区先行工程开工动员在潜山市举行。安庆市下汭山水库灌区工程涉及桐城市、怀宁县和潜山市。工程建设任务以农田灌溉为主,兼顾城乡供水。工程建设内容包括骨干工程及田间工程。骨干工程主要建设内容为:新建、扩建渠道37条,总长316.11千米,其中干渠3条、长51.93千米;分干渠11条、长131.52千米;支渠23条、长132.66千米。新建城镇供水管道1条,总长4.47千米。新建、重建建筑物790座。田间工程主要包括斗渠、农渠及田间道路等。

作为安徽省重点推进的国家“两重”项目,下汭山水库灌区工程已先后纳入《长江流域综合规划(2012~2030年)》《全国现代灌溉发展规划》和《“十四五”水安全保障规划》。工程可行性研究报告于2025年3月获安徽省发展改革委正式批复,总投资估算38.5亿元,建设总工期48个月,设计灌溉面积达52.8万亩。

安庆市下汭山水库管理处总工程师邵涛表示:本次先行工程开工,标志着该工程正式由规划阶段转入建设实施阶段。下汭山水库灌区工程新增灌溉面积20.2万亩,改善灌溉面积32.6万亩,设计多年城乡供水量1.12亿立方米,项目建设可充分发挥下汭山水库的综合效益,提升水资源的配置能力,保障区域供水安全和粮食安全,对促进乡村振兴和区域经济社会发展,具有重要意义。

吴守江 赵锐 方颐正