



诗画桃花潭

端午假期,位于安徽省宣城市泾县的桃花潭风景区晨景迷人。桃花潭南临黄山、西接九华山,与太平湖相连,因李白的《赠汪伦》而闻名。图为6月8日拍摄的桃花潭风景区(无人机照片)。

新华社记者 张端/摄

安徽省推动公共就业服务下沉基层

星报讯(记者 马冰璐) 6月11日,记者获悉,安徽省人力资源和社会保障厅、省财政厅日前联合出台《关于推动公共就业服务下沉基层的通知》(以下简称《通知》),力争用2年左右时间,打造一批服务功能强、效果好的基层就业服务网点,推动全省公共就业服务全面提质增效,助力实现高质量充分就业。

《通知》明确,服务网点覆盖全域。聚焦人员集中居住区、人流密集区、产业集聚区、易地搬迁集中安置区等区域,布局基层就业服务网点,形成覆盖城乡、便捷可及的就业服务圈。结合“三公里”就业圈建设,认定一批“家门口”就业服务站、零工市场、就业驿站,织密公共就业服务网络。

服务功能贯穿全程。推广“大数据+铁脚板”服务模式,做到就业服务“底数清、情况明、动态准”。通过安徽公共招聘网、“三公里”就业圈等服务平

台,促进供需精准对接。常态化、多频次开展直播带岗,推广“入企探岗”“生临企境”等服务活动。

服务队伍赋能增效。建立县域分片包干服务机制,常态化开展就业政策、业务培训。定期组织职业指导师、公共就业创业服务专家等深入基层服务网点,为基层网点服务人员提供业务指导和工作支持。制定基层服务网点设施设备、人员配备等指导性标准,统一业务流程和规范,推动基层就业服务标准化。

服务模式多元创新。打造有影响力、知名度的“三公里”就业圈服务网点,形成安徽特色就业服务品牌。突出“政府主导推动、社会力量参与、线上线下联动”,鼓励各类市场主体、社会组织积极参与基层就业服务网点设施运营、服务项目提供。动态调整政府购买公共就业服务事项目录,完善第三方回访核查机制。

合肥轨道交通7、8号线一期车站命名方案正式获批

星报讯(记者 王珊珊) 记者从合肥轨道集团获悉,近日,合肥轨道交通7、8号线一期车站及场段命名方案正式获批。

据悉,在确保站名实用性和指向性的基础上,7、8号线一期车站及场段的命名充分考虑了合肥市的历史文化内涵、沿线地理环境特点以及城市总体规划等因素。具体来看,轨道交通7号线一期自西向东南分别为:翡翠公园、徽园、明珠广场、天都路、南艳湖北、一六八中学、合肥大学、南艳湖南、要素大市场、滨湖医院、嵩山路、省文化和非遗馆、合肥四中。轨道交通8号线一期自南向北分别为:杏林、庐阳经开区、荷塘路、双凤、金梅路、梅冲湖、北城世纪城、双墩、省立医院北区、北城高铁站,车辆基地命名为北城车辆基地。

目前,7、8号线一期工程正在关键建设阶段。据悉,合肥轨道交通8号线将于今年年内开通运营,轨道交通7号线将于明年开通运营。

国产超导量子计算机“卡脖子”关键设备在肥“升级”

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 陈友敏) 记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉,国产超导量子计算机“卡脖子”关键设备再次实现技术升级,本源SL1000国产稀释制冷机在合肥成功下线,标志着中国在稀释制冷领域已达国际先进水平。

稀释制冷机被称为“量子计算空调”,能为超导量子计算芯片提供接近绝对零度的极低温运行环境。“目前,国产稀释制冷机多为400型,更先进的1000型稀释制冷机市场一直被芬兰、英国、美国等国际厂商牢牢占据,并对中国限制出口。”相关负责人介绍,本源量子曾在2023年推出本源SL400稀释制冷机,新一代本源SL1000稀释制冷机在空间容量、冷量方面相较于上一代产品均有显著提升。

在空间容量方面,400型可容纳336根极低温特种高频同轴线缆,本源SL1000则可以容纳840根,能够满足100+位超导量子芯片运行环境搭建条件。除此之外,在冷量方面,本源SL400可在100mK(-273.05℃)极低温时提供400微瓦冷量,本源SL1000在相同极低温条件下则能提供更高的1000微瓦冷量。

“从本源SL400到本源SL1000,相当于空调由1.5匹升级至大3匹。”安徽省量子计算工程研究中心相关负责人张俊峰介绍,冷量越大,表示稀释制冷机能够在更低温度或为更多需要极低温环境的组件提供冷却。

端午假期安徽实现旅游收入101.9亿元

6月11日,记者从安徽省文旅厅获悉,端午假期安徽全省接待游客1937.6万人次,实现旅游收入101.9亿元,同比分别增长5.7%、13.9%。旅游市场平稳有序。

6月8日适逢“文化和自然遗产日”,各地假期期间积极开展非遗购物节、非遗进景区、民俗文化展演等。淮南寿县、泾县桃花潭等地龙舟赛吸引了十多万游客观看。安徽博物院举办“武王墩大墓与楚文化源流”讲座,累计接待游客3.1万人次。来自美国、德国、俄罗斯等13个国家的50余名外国专家走进肥西紫蓬山民宿,沉浸式体验中国节,感受中华文化魅力。

在乡村旅游方面,端午假期安徽全省乡村旅游接待981.8万人次,旅游收入45.1亿元,同比分别增长8.3%、16%。重点观测的100家“皖美民宿”共接待游客1.6万人次,收入267.2万元,同比增长

7.3%。西递、宏村累计接待游客4.6万人次,同比增长18.5%。合肥磨滩旅游度假区成为新宠,累计接待游客15.7万人次。

端午假期,第二届“520”安徽文旅惠民消费季活动持续开展,近600场促消费活动掀起热潮。全省重点观测的10家旅游休闲街区营收2010万元,同比增长7.9%。蚌埠龙子湖景区新建“龙鳞叠水”项目,成为新晋网红打卡地,累计接待游客近10万人次。淮北濉溪古城吸引游客13.3万人次。

值得一提的是,端午假期“大黄山”休闲度假备受青睐。“大黄山”90家4A级及以上景区接待游客76.8万人次,门票收入2797万元,同比分别增长65.6%、64.3%。黄山、九华山、天柱山等龙头景区分别接待游客6.9万、7.7万、3.8万人次,同比分别增长93.5%、44.4%、90.6%。

据人民网

安徽首座大跨度竖向转体桥迎来重大进展

星报讯(记者 王珊珊) 记者从合肥市重点局获悉,近日,随着钢箱梁顺利安装就位,龙岗路(桃花潭路-南淝河路)道路及综合管廊工程重要施工节点——主桥钢混结合段成功首吊。这标志着安徽首座大跨度竖向转体桥建设取得重大进展,加快形成连接南淝河河道南北的重要新通道和纽带。

据介绍,目前正在建的龙岗路跨南淝河特大桥

是国内跨度最大的主塔竖转桥梁工程。桥梁宽度达55.6米,为国内转体桥梁中最宽的市政转体桥梁。此外,也是国内首座超大体量A形(桥梁主塔形状)钢主塔竖向转体工程,转体重量达2700吨,居国内A型钢主塔转体之最。其中,A型钢主塔的塔高达到115米,是国内竖转桥梁中钢主塔最高的转体工程。