



新闻眼
图说美好安徽

高标准农田建设 为乡村振兴注入新动能

8月21日,记者走进合肥市庐江县盛桥镇神墩村,3000亩高标准水田田间水稻稻株发育良好,长势喜人。今年2月份,神墩村实施高标准农田改造提升工程,历经4个月奋战,3000亩高标准农田全部达到机插秧条件。今年以来,针对土地“碎片化”、机械化率低、水资源利用率低等制约农业发展难题,当地将零散小田块整合成“田成方、路成网、渠相连”的大块良田,提高粮食综合生产能力,为乡村振兴注入新动能。

星级记者 黄洋洋/图

400米! 合肥拟建国内最高气象塔

星报讯(记者 王珊珊)日前,合肥公共资源交易中心发布中国科学院合肥物质科学研究院400米大气环境气象梯度观测塔项目设计招标公告,该项目是合肥重要的大科学装置之一,未来有望成为城市新地标。

招标公告显示,项目所属总地块位于合肥市,北至滁干南路(规划)、南至大气路(规划)、西至谭岗路(规划)、东至科学院北路(规划),该总地块面积约416亩,分为一期及二期地块。一期地块内包括新建高度400米大气环境气象梯度观测塔、30米高气象观测杆、10米高小试验塔、塔下附属房等。

本项目主体建(构)筑物为一座高度约为400米大气环境气象梯度观测塔。该塔是大气环境立体探测实验研究设施预研项目的重要组成部分,塔的主要功能是环境气象立体监测,结构形式为钢结构拉线塔。该塔使用功能复杂,400米大气环境气象梯度观测塔为典型的室外露天结构,其杆身上需分层设置环境气象梯度观测平台,平台上分别设置各类型观测及监测设备。本次规划

的400米大气环境气象梯度观测塔为国内最高的梯度观测塔。

有别于传统的建筑以及钢结构项目,该塔结构类型特殊,中心设置一根高而柔的杆身结构,四周分若干层设置拉索。按照设计思路,除满足各项使用功能及结构安全外,需考虑一定的景观要求及灯光亮化需求。项目设计将按照合理使用、安全可靠、景观协调、经济节约的原则,其中,地块内配套建设的10米高小试验塔考虑在露天平台上设置若干模拟环境和气象观测的操作仪器,可面向社会大众进行参观、模拟和学习。

合肥地处中纬度江淮分水岭、南北气候交汇带,是进行大气成分演化观测、区域大气变化研究以及气候变化影响研究的理想位置。该项目有助于下一步全面开展近地面大气研究,探明大气污染形成机理、制定环境健康对策,提供有效的研究手段和实验方法,力争突破一批关键技术,打造成为先进的大气环境探测技术和大气环境科学开放研究创新基地、人才培养基地等。

安徽首批11个高频涉企经营许可事项 纳入“证前指导”服务

星报讯(记者 叶佳超)为进一步推进经营主体合规经营、便利许可,快速进入市场开展经营活动,日前,安徽省市场监管局会同省住建厅、省卫健委等六部门联合印发通知,将首批11个高频涉企经营许可事项纳入“证前指导”服务清单,在全省部署推进实施。

第一批将市场监管、住建、卫健、药品监管、消防等部门共11个高频事项纳入安徽省“证前指导”服务事项清单。建立清单动态调整机制,在试点成熟基础上不断扩大覆盖范围,将更多高频涉企政务服务事项纳入清单管理,提供“证前指导”服务。

“证前指导”服务是指在经营主体办理营业执照后提交政务服务事项申请材料前,审批部门或行业主管部门根据申请人申请,提供业务咨询、提前查看现场等指导服务,为经营主体正式申请办理政务服务事项提供参考指导意见。

安徽省“证前指导”服务事项清单 (第一批)

序号	事项名称	责任单位
1	重要工业产品生产许可	省市场监管局
2	食品生产许可	省市场监管局; 设区的市级、县级市场监管部门
3	食品经营许可	设区的市级、县级市场监管部门
4	第三类医疗器械经营许可	设区的市级药监部门
5	药品批发企业筹建审批	省药监局
6	药品批发企业经营许可	省药监局
7	药品零售企业筹建审批	设区的市级、县级药监部门
8	药品零售企业经营许可	设区的市级、县级药监部门
9	公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查	设区的市级、 县级消防救援机构
10	设置大型户外广告及在城市建筑物、设施上悬挂、张贴宣传品审批	设区的市级、 县级市容环境卫生部门
11	公共场所卫生许可	设区的市级、县级卫生健康部门

昌景黄高铁安徽段接触网 22日8时送电

星报讯(许文峰 记者 章沁园)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,新建昌景黄高铁安徽段接触网于8月22日8时正式送电,沿线范围内的所有供电线路、接触网及设备、设施全部处于带电状态。

昌景黄高铁是杭州至南昌高铁重要组成部分,起自江西省南昌市,途经江西省上饶市、景德镇市,东至安徽省黄山市,全长约290公里,设计时速350公里。

接触网送电是铁路建设过程中的重要节点,送电后,沿线所有供电接触网及其相连部件带有27.5KV高压电,相当于家庭用电220伏电压的125倍。为确保人民群众生命财产安全,保障铁路运输安全畅通,铁路部门提醒沿线单位和居民严格遵守《中华人民共和国铁路法》《铁路安全管理条例》《安徽省铁路安全管理条例》及相关法律法规,严禁向电气化铁路接触网抛掷物品,严禁在铁路电力线路导线两侧各500米的范围内升放风筝、气球等低空飘浮物体,严禁攀登铁路电力线路杆塔或者在杆塔上架设、安装其他设施设备,严禁在铁路电力线路杆塔、拉线周围20米范围内取土、打桩、钻探、吊装或者倾倒有害化学物品,严禁靠近电气化铁路接触网,以及其他破坏铁路电力线路设施的行为。

需要注意的是,铁路线路两侧的栅栏是防止行人、动物进入铁路线内而专门设置的一道安全屏障,禁止移动、损毁防护栅栏等防护设备,也禁止无关人员以任何理由进入防护栅栏内,否则公安机关将依法进行治安处罚,对造成严重后果的还将追究刑事责任。

芜宣机场2023年累计完成旅客 吞吐量78.6万余人次

星报讯(记者 章沁园)记者从安徽机场集团获悉,2023年暑运从7月1日启动至8月31日结束,为期62天。针对今年暑运期间的旅游市场特点和旅客出行偏好,芜宣机场学生流、探亲流、旅游流等客流量叠加,暑运期间航空出行需求大幅提升,民航客运市场呈稳健复苏态势。

截至8月14日,芜宣机场2023年累计完成旅客吞吐量78.6万余人次。其中7月单月旅客吞吐量完成13.78万余人次,创历史新高;7月1日至8月14日暑运期间接送旅客达20.34万人次。