



# 安徽“智造”新技术新成果精彩亮相上交会

星报讯(记者 祝亮) 由商务部、科技部、国家知识产权局和上海市人民政府共同主办的第九届中国(上海)国际技术进出口交易会(简称“上交会”)6月15日~6月17日在上海世博展览馆举办。

本届上交会以“开放链动全球,技术赋能未来”为主题,设置了主题馆、能源低碳技术、数字技术、生物医药、创新生态及服务五大展区,参展企业近千家,搭建汇聚展示全球创新成果和解决能力的平台,深化技术贸易国际交流合作,共享技术发展成果。

为帮助省内服务贸易和服务外包企业开拓国际国内市场,加强技术贸易国际合作,充分利用上交会平台扩大先进技术进出口,促进行业交流和产业合作,加大“安徽

服务”对外宣传力度,我省在世博展览馆1号馆省区市专区搭建特装展位。此次安徽特装展由安徽省商务厅主办,合肥高新技术产业开发区自贸试验区管理局和安徽省服务贸易和服务外包协会承办,来自我省合肥、蚌埠、淮南、芜湖市等市的15家企业参展,集中展示了我省在数字技术、数字智造、新材料、能源低碳技术、创新生态及服务等领域的科技实力和发展成果。

此次上交会,来自科大创的智能网联相关产品及解决方案、大汉机器人的吸拖一体机、凯盛光伏的铜钢镓发电玻璃、领电智能的动力设备一体化控制器及高景科技的企业研发管理体系标准化咨询服务等展示内容吸引了不少观众驻足。



安徽省特装展位

## 第五届景博会下周在肥开幕

星报讯(狄美婷 记者 沈娟娟) 全息技术、光影秀、VR设备、3D互动投影、球幕影院、无人驾驶、网红设施、元宇宙、夜游灯光……这些新兴旅游景区科技装备将在合肥带你体验旅游新模式、感受新文旅魅力。记者了解到,第五届中国国际旅游景区装备博览会(以下简称:景博会)将于6月30日~7月1日在合肥滨湖国际会展中心举办。

据介绍,本届景博会由安徽省文化和旅游厅支持,中国旅游景区协会主办,安徽中设国际会展集团有限公司承办,全国多个文旅相关行业协会共同协办,是集经贸合作、博览展示、论坛会议、洽谈订货、科技研讨、文化交流于一体的文旅交流合作盛会。

“本届景博会由展览展示、会议论坛、同期活动三大板块组成,展览面积达2万平方米,将有全国十多个省市区的400多家企业参加。”相关负责人介绍,景博会将集中展示旅游科技装备、网红旅居设施、游乐游艺设施、夜游灯光、观光车船、智慧文旅等行业尖端、前沿的产品,聚焦文化旅游融合发展,展示旅游产业新技术、新产品、新成果,打造交流平台,推动景区创新,促进文化融合、产业升级。

记者了解到,在本届景博会中将处处体现着“硬核科技”,各种类型虚拟现实技术设备,融合主题公园、热门景区的理念,专注酷炫好玩,将上演太空旅行、古墓探险、海底探秘、穿越旅行、科幻灾难体验等一场场全沉浸式上天入地的幻境之旅。

除此之外,追求个性化、多元化、体验感的沉浸式深度游和轻度度假的旅居设备,可体验、可互动、有温度、有文化的“网红”旅居产品和服务,游乐游艺设施等都将集中展出。

上述负责人介绍,本届景博会中景区交通企业占比明显较往届有所提升,除了有传统型的电动观光车、观光小火车、送餐车、电动老爷车、大型客车外,景区交通中无人驾驶技术尤为突出,既有来自全球领先的园内智能驾驶机器人科技公司——狗熊机器人,他们主要为半封闭式园区提供小交通智能解决方案,还有安徽云翼航空技术公司展出的先进飞行器、无人机等研发新品,以及宁波北极龙船艇科技带来的无人驾驶艇和钓鱼艇、高速艇、公务艇、观光艇等一系列的船艇。

## 我省发布暴雨黄色预警 安徽17日已入梅

星报讯(记者 唐朝) 安徽省气象台于6月18日16时确认暴雨黄色预警,24小时内,预计阜阳、蚌埠、淮南、滁州、六安、合肥、马鞍山、安庆、芜湖、铜陵、宣城、池州、黄山等市县降水量将超过75毫米,并伴有雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

6月17日,我省沿淮至沿江大部分地区出现中到大雨,强降水区位于六安、合肥、马鞍山、滁州等地,有270个雨量站暴雨,33个站大暴雨,最大六安叶集区三元187.2毫米。全省共有132个雨量站出现短时强降水,其中11个站小时雨强超过40毫米,最强裕安长集收费站51.7毫米/小时。

6月18日,我省仍有集中强降水,六安、淮南、蚌埠、合肥、滁州、马鞍山、安庆等地部分地区有大雨到暴雨,局部大暴雨并伴有短时强降水、雷电和局地雷暴大风等强对流天气。

安徽省气象台预计,6月19日至20日雨带南压,沿江江南部分地区有大雨;6月21日至22日全省大部分地区降水暂歇,仅江南南部仍有降水;6月23日至26日,我省自南向北还将有一次降水过程。

在气温方面,6月18日至19日我省最高气温普遍30℃以下;6月20日起淮北地区气温明显升高,北部将出现4天左右的持续性高温天气,其中22日至24日局部最高气温可达39℃;淮河以南无明显高温天气。

此外,6月17日,安徽省正式进入梅雨期,较常年偏晚2天。梅雨期间,暴雨、大暴雨天气过程频繁出现,降水连绵不断,多雨闷热易生霉,谓之“霉雨”;由于此时正值江南梅子成熟季节,故又称为“梅雨”。我国梅雨主要分布在江淮流域,即西自湖北宜昌,东至华东沿海,南端以南岭以北为界,北抵淮河沿线一带,涉及安徽、江苏、浙江、上海、江西、湖北、湖南等多省市。

## 全球最大单体模组工厂在芜湖封顶



星报讯(王浩 朱鸿达 记者 祝亮 文/图) 6月16日,芜湖天马新型显示模组生产线项目举行封顶仪式,标志着工程建设又完成了一个里程碑式的重大节点。

据悉,该项目总投资80亿元,模组厂房建筑面积32万平方米,为全球规模最大的单体模组厂房。项目建成后,将与天马现有的面板生产线实现全流程拉通,协同发展。满产后将规划月产能520万块显示模组,年产值约120亿元,进一步推动芜湖新能源汽车和智能网联汽车产业高质量发展。

芜湖天马微电子新型显示模组生产线项目占地面积627亩,总投资80亿元。由上海宝冶承建的1#模组厂房,长470米,宽220米,建筑面积32万平方米,为全球最大的单体模组厂房。“在我们团体的共同努力下,主厂房主体结构

历时83天,提前60天完成一标段封顶,缔造了宝冶速度,刷新了行业速度。”上海宝冶集团有限公司党委书记、董事长高武久介绍,2022年,上海宝冶把负责高科技厂房建设的多家公司进行资源整合,组织精兵强将,不断提升高科技厂房综合实力。

在推动建设方面,该项目克服专业穿插、物流组织、恶劣天气、复杂地质等诸多困难。“为了推动项目顺利建设,我们将整个主厂房划分成70个施工段,形成网格化穿透式管理。”上海宝冶芜湖天马新型显示模组生产线项目总包一标段项目经理王龙说,最高峰时项目3500人同时在现场施工,各劳务班组高效执行,从塔吊布置、流水划分、物流动线到安全文明施工,井然有序,保障项目顺利实施。

“接下来项目专业包施工穿插交替,作业错综复杂,我们将用更高的管理水平和更默契的团队协作,确保项目整体建设及量产实现,为芜湖亮出一张闪亮的宝冶名片。”王龙说道。

据悉,该项目建成后,将与天马现有的面板生产线实现全流程拉通,协同发展,形成规模化的生产优势,进一步强化天马在车载领域的竞争优势。同时,强化芜湖高端制造业整体能力,推动芜湖新能源汽车和智能网联汽车产业高质量发展,助力打造具有重要影响力的世界级产业集群,推动省域副中心建设。