

图说

## 安徽霍邱： 铁路货场助力 地方经济发展

位于安徽省霍邱县的阜六铁路吴集站货场，是阜六铁路上唯一的铁路货场。如今，吴集站货场24小时运转，实现快装快卸、快编快开，运输周期缩短，降低了企业物流成本，促进当地经济发展。图为9月4日，在阜六铁路吴集站货场，工作人员在装卸集装箱。

□ 新华社发 刘军喜/摄



## “云”上盛会 赋能高质量发展

# 世界制造业大会江淮线上经济论坛 12日在合肥举办

星报讯(记者 祁琳) 9月4日，记者从安徽省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，世界制造业大会江淮线上经济论坛(以下简称大会论坛)将于9月12日在合肥举办。今年大会论坛采用线上线下结合的形式举办，受会场规模容量限制，大家可以通过手机、电脑等登录大会论坛云平台，实现云端参会、线上观展。

据悉，大会论坛以“线上经济赋能高质量发展”为主题，举办云开幕、云论坛、云展示、云签约等“四朵云”活动，拟邀请国家有关部委领导、外国驻华使节、有关国际组织负责人、世界500强企业负责人、制造业领军企业负责人、互联网及相关领域知名企业负责人、“两院”院士等专家学者出席活动，现场或通过视频发表主旨演讲，开展高端对话，共谋合作发展。

云开幕暨主旨论坛将于9月12日上午9:00开始，主会场与全省16个市分会场实时连线，并面向全球观众线上同步直播。大会论坛设立了云展馆，将传统的线下展览转变为24小时的线上展示。云平台正式上线后将运行1个月时间，运用5G、VR/AR、大数据

等现代信息技术手段，通过图文、视频、3D立体模型导航等形式，集中展示全省220多家重点企业及其特色产品，充分展现科技创新最新成果和中国制造强大实力。

据安徽省商务厅副厅长刘光介绍，大会论坛将重点围绕科技创新、新兴产业、公共服务和“新基建”等领域，选择一批具有代表性的“六百”对接项目以及长三角地区投资项目，在主会场和16个市分会场同步集中签约。从目前对接情况看，大会论坛签约项目总数有望超600个，投资总额超6000亿元。

据介绍，前两届大会共集中签约项目1074个，总投资1.2万亿元，投资领域涵盖集成电路、新型显示、智能终端、机器人、通用航空、轨道交通、新材料、生物医药、新能源、新能源汽车、节能环保等行业。在安徽省委省政府的高位推动和各地各部门的全力服务保障下，大会签约项目加快落地建设，取得积极进展，为安徽产业转型升级、经济社会发展作出了积极贡献。截至7月底，前两届世界制造业大会集中签约项目中，共1006个项目完成工商注册登记，占项目总数的93.8%；866个项目开工建设，占项目总数的80.7%。

## 长三角首个数字农业产业带 落地安徽宿州

星报讯(记者 王玮伟) 9月4日，长三角首个数字农业产业带落地安徽宿州。未来宿州将建设一批智慧农业示范基地，打造一批优质绿色农产品品牌。为农产品建立“身份证”，实现农产品从田间到餐桌的全过程可追溯。

当天，安徽省宿州市人民政府与阿里巴巴集团在合肥共同发布“宿州-阿里数字农业产业带”，依托双方优势，建立产-供-销数字新基建，共同推动宿州农业完成数字化转型。

作为农业大市的宿州，其农业产业化联合体达到305家、数量居安徽全省第1位，年产值达400亿元以上。此外，宿州还在全省第一个实现国家电子商务进农村综合示范县全覆盖，淘宝市级、县级农产品特色馆均已开通运营。

宿州市委书记史翔表示，未来将借助阿里在物联网、新零售方面的技术优势，推动宿州农业向数字化转型升级，努力打造“生产智能化、产品绿色化、经营网络化、管理数字化、服务在线化”的智慧农业发展新模式。

记者了解到，合作双方共同提出农业数字化转型的“宿州方案”，将建设一批智慧农业示范基地，打造一批优质绿色农产品品牌。以打造长三角绿色农产品生产加工基地为契机，搭建农业物联网，实现农业生产的远程在线监控和精准化管理，让农业生产更便捷、更高效。为农产品建立“身份证”，实现农产品从田间到餐桌的全过程可追溯，努力将更多本地优质农产品打造成“品质可溯、品牌可信”的地标产品。

## 8月安徽气温 为1978年以来历史同期第二高

星报讯(记者 祝亮) 日前，省气候中心发布上个月的气候影响评价报告。据悉，8月全省平均气温29.1℃，较常年同期异常偏高2.0℃，为1978年以来历史同期第二高，仅次于2013年，其中沿淮淮北中西部、江淮之间大部及沿江江南东部异常偏高2.0~3.1℃。

全省平均高温日数11.6天，较常年同期偏多6.8天，为1961年以来同期第六多。其中，淮北(8天)、当涂(18天)为1961年以来同期第二多，芜湖市(20天)、广德(20天)为历史同期第三多。与往年相比，今年高温极端性较弱，全月仅6站次最高气温超过39℃，远不及2013年(378站次)、1966年(278站次)、1967年(163站次)和1978年(34站次)。全省平均日照时数221小时，较常年同期偏多1成。

从高温综合指数来看，全省42个县

(市)高温强度达3级及以上，属中等偏强的强度，其中无为、芜湖市、石台、旌德和屯溪等5个县(市)达最强的5级。

目前，我省秋收作物已进入产量形成的关键期。据省气象专家预测，9月份合肥以南降水较常年偏多，适温高湿易导致病虫害发生发展。建议各地加强水稻、旱作物和蔬菜的田间管理，做好病虫害测报和防治工作，以确保在地作物的后期生长发育。此外，9月下旬有可能出现寒露风，应关注其对晚稻的不利影响。气象专家表示，9月是夏秋季节交替的月份，早晚温差加大，公众应根据天气变化适时添加衣物。同时，雷雨大风和冰雹等强对流天气仍有可能发生，且雾、霾天气将逐渐增多，建议公众及时关注气象预警信息，采取有效措施做好防范不利天气条件对道路交通和人体健康等的不良影响。

## 合肥市既有住宅加装电梯 取消“一票否决”

星报讯(记者 唐朝) 自合肥市既有住宅加装电梯政策施行以来，已开工建设198部电梯，建成使用89部电梯，惠及67个小区、139栋住宅、198个单元，让2313户居民享受到电梯带来的生活便利。但多个小区、多个单元因个别住户反对，造成电梯加装难成行。

为降低意见征询比例，进一步推动全市既有住宅加装电梯工作，经合肥市政府同意，《合肥市人民政府办公厅关于印发合肥市既有住宅加装电梯工作实施意见的通知》第五部分“实施程序”第(一)条“意见征询”修改为“本小区、本幢或本单元三分之二以上业主有加装意向的，由业主委员会或者推选出的业主代表组织开展书面意见征询并签订书面意向书。书面意见征询时，凡需业主共同决定的事项，应当根据法律规定进行表决。在实施过程中遇有矛盾，经协商不成，通过司法途径解决”。

合肥市住房保障和房产管理局相关负责人表示，取消“一票否决”，瓶颈问题得到突破，让老楼加装电梯不再难。