



担当作为
再出发

中国国家主席习近平在首届中国国际进口博览会上发表主旨演讲时提到，将支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略。

长三角地区同在一片蓝天下，共饮一江水，未来发展更有漫漫征途。安徽正不遗余力地推动长三角区域更高质量一体化发展，去年贯通长三角省际“断头路”2条、开工建设4条，合芜宣加入G60科创走廊，长三角产业合作示范基地规划编制、港口群协同发展、异地就医门诊费用直接结算试点等工作顺利推进……风起长三角，安徽的蓬勃生机将如春草，更行更远还生。 □ 记者 徐越蕾/文 黄洋洋/图

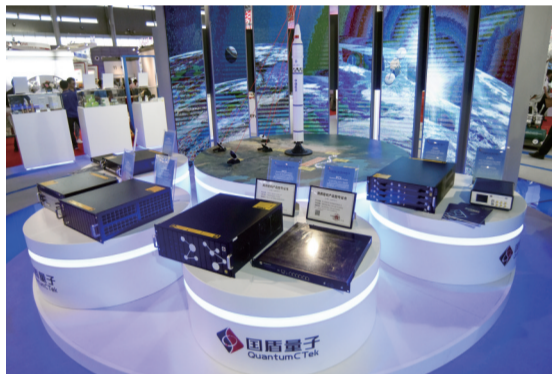


合宁高速改扩建工程

安徽：扬皖所长，共唱长三角合奏曲



安徽新能源汽车



量子产品



芜湖工业机器人

激发创新活力 打造科技创新策源地

一张工业互联网串联起九城市，去年九月，G60科创走廊工业互联网协同创新工程启动大会在上海松江区举行。时至今日，九城市打造G60科创走廊已成为长三角高质量一体化发展的重要引擎。

G60沪昆高速穿过上海市松江区全境，绝大多数企业都分布于高速公路两侧。2016年，上海松江区提出，沿G60高速公路构建产城融合的科创走廊。2018年，G60科创走廊第一次联席会议召开，合肥等其他6座城市同时加入，科创走廊也从城市战略上升到长三角区域战略。

作为长三角城市群副中心城市，合肥在科创走廊内发挥着“激发创新、推动活力”的作用。合肥是继上海之后，国家正式批准建设的第二个综合性国家科学中心城市。

量子科学实验卫星“墨子号”圆满实现千公里级星地双向量子纠缠分发等三大科学目标，并结合“京沪干线”实现洲际量子视频保密通信；成功研发“魂芯二号A”芯片、低功耗混合神经元芯片……两年来，合肥综合性国家科学中心瞄准世界科技前沿，着力攻克关键核心技术，形成一批原创性科技成果。

创新，一直都是安徽宝贵的遗传基因。2018年，安徽首倡构建长三角科技创新共同体，获得长三角兄弟省市一致认同。近年来，在沪苏浙皖和有关部门的共同努力下，长三角一体化发展不断取得新成效，三省一市在区域协同创新方面进行了许多探索。

今年4月24日，安徽创新馆正式开馆，构建科技成果转化交易长效机制，打造具有全国重要影响力的科技大市场，努力形成高端创新资源的集聚地、科技成果转化的集散地、技术创新体系的重要支点，成为展示安徽创新成果的形象窗口。

创新引领谋发展，奋楫扬帆谱新篇。安徽着眼优化长三角创新发展布局，重点围绕科技创新共同体、G60科创走廊、产业合作试验区，努力打造长三角科技创新的重要策源地。

扬产业之长，打造高质量发展增长极

产业协同发展，是推动长三角一体化发展的重要内容，也是长三角世界级城市群未来的优势和主要竞争力所在。

安徽与沪苏浙地缘相近、人缘相亲，交流合作源远流长。1990年安徽作出“开发皖江、呼应浦东”的决策，2005年实施“东向发展”战略，2008年正式加入“三省一市”合作机制，近年来参与度、紧密度、融合度不断提升，产业协同发展不断深化，推动长三角一体化发展不断取得新成效。

对于安徽来说，进一步加强与沪苏浙优势产业一体布局，共建世界级产业集群，其时已至、其势已成。

近年来，我省深入贯彻落实党中央决策部署，扎实推进供给侧结构性改革，统筹推进“三重一创”建设，推动新旧动能加速转换，培育了一批具有重要影响力的产业和行业领军企业。

2018年12月，G60科创走廊机器人产业联盟在芜湖成立，促进机器人产业链上下游的资源整合、机

皖沪苏浙携手，共推市场一体化建设

对标沪苏浙，共舞长三角。近年来，安徽省积极打造内陆开放新高地，推进与沪苏浙等对接，突出规则体系建设，培育统一开放的新市场，逐步实现与沿海发达地区高水平合作共赢。

如何进一步激发区域市场活力和经济增长动力？大力推动区域市场联建，共创全国一流营商环境，正成为安徽高水平做好促进长三角更高质量一体化发展大文章的生动实践。

去年5月，2018世界制造业大会和2018中国国际徽商大会在合肥隆重举行，系列论坛、产业对接、项目推介、展览展示……大会引发全球瞩目，成功打造了世界制造业创新发展的高端交流平台、形象展示平台、开放合作平台。

长三角有了安徽，扩大的是容量，打开的是格

局。安徽走进长三角，融入的是大潮，拥抱的是未来。

今年1月，皖沪苏浙签署《长三角地区市场体系一体化建设合作备忘录》，标志着长三角地区市场体系一体化建设迈出了重要一步，对于进一步发挥一市三省的禀赋，把人才、信息、资源、技术等市场优势集中整合，共同打造国际化营商环境，形成核心竞争力，实现高质量发展具有极其重要的意义。

4月17日，长三角地区市场体系一体化建设市场监管联席会议在上海召开。安徽省市场监管局相关负责人表示，下一步，该局将着力推动实现市场准入“一扇门”，着力推动实现市场信息“一张网”，着力推动实现市场监管“一把尺”，着力推动实现质量服务“一体化”。（下转05版）

机器人产业与人工智能的深度融合、产业与智力资本的有效对接，推动形成“九城联动、资源共享、深度融合、集群发展”的格局。

在省会合肥，一批极具规模的集成电路企业在此聚集，其中包括集成电路设计行业全球排名第3位的联发科技、全球最大光罩企业美国福尼克斯、全球领先的半导体IP提供商 Arm及填补国内高端集成电路装备产业空白的芯基微电子等。

记者采访中获悉，合肥突出产业协作，协同打造先进制造业产业集群。在长三角产业分工体系，合肥将主攻“芯屏器合”关键核心技术，打造产学研用深度融合的创新型产业体系，建设长三角综合性产业创新中心。

放眼安徽，智能家电、新型建材、平板显示、新能源汽车、智能语音、工业机器人等在全国乃至全球都占有一席之地，下一步必将为长三角建立世界级产业集群做出应有贡献。