



## 中共中央办公厅 国务院办公厅关于 更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(2026年4月11日)

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手，是维护国家能源安全、促进产业提质升级的重要支撑。为更高水平、更高质量做好节能降碳工作，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实党中央全会部署，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持有效市场和有为政府相结合，统筹发展和安全，一以贯之坚持节约优先方针，把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面，更高水平、更高质量做好节能降碳工作。

## 全省经济运行起步有力开局良好

一季度全省地区生产总值同比增长5.8%

本报讯(记者 王弘毅)4月22日下午，省政府新闻办举行新闻发布会，通报了今年一季度我省经济运行情况。数据显示，全省经济运行起步有力、开局良好，生产供给稳中有升，内需持续恢复，外贸高位增长，新动能加快壮大，民生保障不断加强，高质量发展扎实推进。根据地区生产总值统一核算结果，一季度全省地区生产总值13014亿元，按不变价格计算，同比增长5.8%。

分产业看，第一产业增加值469亿元，增长2.6%；第二产业增加值4726亿元，增长7.4%；第三产业增加值7820亿元，增长5.0%。

工业生产较快增长，装备制造业和高技术制造业增势强劲。一季度，全省规模以上工业增加值同比增长11.0%，比去年全年提高1.6个百分点。装备制造业增加值同比增长18.6%，其中计算机、通信和其他电子设备制造业增长52.2%，汽车制造业增长16.9%。高技术制造业增加值增长38.9%。

服务业稳定增长，现代服务业发展态势良好。一季度，全省服务业增加值同比增长5.0%，其中信息传输、软件和信息技术服务业增长15.4%，租赁和商务服务业增长10.9%，金融业增长7.3%。

固定资产投资止跌回稳，基础设施投资较快增长。一季度，全省固定资产投资同比增长0.5%、连续2个月保持增长。分领域看，制造业投资增长1.8%，基础设施投资增长19.5%。

对外贸易快速增长，出口结构继续优化。一季度，全省货物进出口总额2842.4亿元，同比增长31.6%，比去年全年提高14.3个百分点。其中，出口1948亿元，增长31.8%；进口894.4亿元，增长31.0%。出口商品中，机电产品出口额增长39.0%，占全省出口额的比重为76.2%，同比提高3.9个百分点。其中，电动汽车、集成电路出口额分别增长3.8倍、2.7倍。

第一产业增加值469亿元，增长2.6%

第二产业增加值4726亿元，增长7.4%

第三产业增加值7820亿元，增长5.0%

规模以上工业增加值同比增长11.0%

装备制造业增加值同比增长18.6%

服务业增加值同比增长5.0%

数说安徽

## “时代楷模”徐淙祥同志先进事迹报告会在合肥举行

### 梁言顺出席并讲话

本报讯(宗禾)4月22日上午，农业农村部、安徽省委在合肥联合举办“时代楷模”徐淙祥同志先进事迹报告会。省委书记梁言顺出席并讲话。农业农村部副部长江文胜，省领导单向前、韩军、任清华、马传喜，中央宣传部有关负责同志出席。省委常委、宣传部部长钱三雄主持。

报告会上，徐淙祥同志用朴实语言、鲜活事例，讲述了五十多年如一日扎根农村、科学种粮的奋斗历程，表达了一辈子只做一件事的坚定信念；乔玉强、常兴铎、张伟、徐旭东、方心等报告团成员，从

不同角度深情讲述了一个个感人事迹，反映了徐淙祥同志钟情土地、矢志为民的情怀境界。现场听众深受感动、深受教育，一次次响起热烈掌声。

梁言顺在讲话中指出，徐淙祥同志坚定践行习近平总书记重要指示重要回信精神，以老黄牛般的韧劲探索科学种粮，带动广大小农户多种粮、种好粮，充分体现了新时代农民积极向上、拼搏奋斗的精神面貌，展示了乡村科技人才锐意进取、敢为人先的坚定追求，彰显了共产党员奋进新征程、建功新时代的使命担当。全省各级党

组织和广大党员、干部要学习徐淙祥同志对党忠诚、勇担使命的政治品格，始终心系“国之大者”，矢志不渝紧跟核心奋斗。要学习徐淙祥同志扎根泥土、苦干实干的敬业精神，脚踏实地狠抓工作落实，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要学习徐淙祥同志刻苦钻研、勇于创新的执着追求，以创新思维破解“创新之问”，敢闯敢拼打开发展新天地。要学习徐淙祥同志践行宗旨、为民造福的高尚情怀，让发展更有温度、民生更有质感。

梁言顺强调，要把学习徐淙祥同志

先进事迹作为开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要内容，加大先进典型宣传力度，激励全省广大党员干部群众以榜样为镜、向先进学习，为谱写中国式现代化安徽篇章凝聚磅礴力量。

阜阳市委、省直单位及在肥高校、省属企业主要负责同志，党员干部、高校师生、农业科研人员代表等800余人现场聆听报告。



## 王清宪率安徽省代表团访问香港 携手香港 更好融入和服务新发展格局

本报讯(记者 吴量亮)4月20日至22日，省长王清宪率安徽省代表团访问香港，深入贯彻习近平总书记关于港澳工作的重要论述和考察安徽重要讲话精神，落实省委要求，务实开展经贸、产业、科教、人才、金融、文旅等交流对接活动，进一步深化皖港各领域合作，携手融入和服务国家新发展格局。副省长孙勇参加。

王清宪拜会了香港特别行政区行

政长官李家超、香港中联办主任周舜，介绍安徽“三地一区”建设成效，感谢对安徽高质量发展的关心支持。他说，香港背靠祖国、联通世界，是安徽最为看重的开放平台和链接全球资源的重要枢纽。在国家构建新发展格局进程中，皖港合作题材丰富、前景广阔。安徽将深度对接粤港澳大湾区建设，推动优势互补，密切沟通交流，提升合作层次，实现更高水平互利共赢。

搭建常态化多层次对接交流机制是此访的重点。20日下午，首届皖港创新发展合作伙伴会议举行，香港中联办、外交部驻港公署、特区政府有关部门等政商界120余位嘉宾出席。王清宪在致辞中表示，近年来安徽发展总量向上、结构向优、动能向新，面向“十五五”，落实总书记重要指示，打造陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局，携手香港是关键选择，期待依托香

港“超级联系人”“超级增值人”优势，推动多领域深层次合作，做创新发展的“长期合伙人”。会议现场签署19个合作协议和项目，共同启动皖港创新发展合作伙伴网络。王清宪还与香港贸易发展局主席马时亨深入交流，就国际经贸合作、资源共享融通等达成共识。

在港期间，王清宪开展系列对接活动，分别与中银香港、中旅集团、香港交易所负责人举行工作会谈，考察香港大学、香港科学园，在金融、科技、教育、文旅等方面达成一批合作成果，并见证安徽有关企业、高校院所等签约、揭牌活动。

王清宪还与香港安徽联谊会、安徽驻港机构代表等座谈，勉励大家发挥桥梁纽带作用，推动两地合作走深走实。

### ·牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶·

## 合肥以“人生能有几回搏”的拼劲，在科技创新中打头阵、当先锋—— “养人”之城，拼出新高度

■ 本报记者 许根宏 刘静文

2026年4月，合肥高新区，安徽福晴医疗装备有限公司的实验室里，一款以“智能帽”为载体的无创深部调控系统获批上市。这是全省首个脑机接口相关医疗器械，历经8年技术攻关，依托中国科大前沿技术，终于打通了从实验室到临床应用的“最后一公里”，为帕金森病、阿尔兹海默症等20多种疾病带来了新的治疗希望。

而在合肥未来大科学城，大科学装置正加速建设、梯次布局。2025年，“人造太阳”EAST创造了“亿度千秒”的世界纪录，入选2025年度“中国科学十大进展”。走进紧凑型聚变实验装置BEST园区，这里机器轰鸣，合肥正在向“点亮第一盏聚变之灯”的目标昼夜赶工。

创新永无止境，合肥这座“养人”之

城，正以“人之一我十之”的状态使劲往前赶，拼出“新高度”。

### 养人的“生态圈” ——从量子大道到巢湖之滨

2016年4月，习近平总书记考察安徽时称赞“合肥这个地方是‘养人’的”，这既是对过往的肯定，更是对未来的期许。“养人”二字，刻进了合肥的城市基因。

在合肥高新区那条3.5公里的云飞路上，80多家量子企业比邻而居。从国盾量子到本源量子，从量子通信到量子计算，这片科创热土产出了全球第二的量子产业实力，集聚度全国第一。

在合肥，“养人”首先体现在对创新的耐心。科大硅谷创设了“股权激励721模式”：成果转化收益的70%归科研团队，

20%归研发机构，10%作为技术经理人的激励。一把“产权激励”的钥匙，打开了无数实验室紧锁的大门。

合肥还在全国率先设立了风险容忍度高达50%的种子基金，专投“早得不能再早”的项目。不求短期回报，只问技术是否前沿、团队是否靠谱。这样的基金，合肥有总规模突破7500亿元的“基金丛林”做后盾。

有了生态的滋养，硬核科技才能褪去高冷的外衣，走进寻常百姓家。

在长丰县造甲镇，一枚“量子印章”正在改变基层治理的模样。群众通过“皖事通”提交用章申请，审批后智能章筒自动落印，用印人、审批人、文件内容、现场视频全部加密上链，不可篡改，杜绝了“人情章”“空白章”问题，让基层用章更规范、更透明。

“养人”的另一面，是守护绿水青山

的定力。2020年8月，习近平总书记考察安徽时强调：“一定要把巢湖治理好，把生态湿地保护好，让巢湖成为合肥最好的名片。”五年多来，合肥交出了沉甸甸的答卷。2025年，巢湖东半湖水水质首次提升至Ⅲ类，环巢湖14处湿地全线建成，修复湿地6.5万亩，鸟类十年间增加100余种。

从量子大道到巢湖之滨，从创新生态到自然生态——一个真正“养人”的地方，既要让人“放开手脚”搞科研，也要让他们“望得见山、看得见水”。

### 拼搏的“加速度”

——从大科学装置到未来产业

如果说“养人”是合肥的内核，那么“拼搏”就是这座城市最醒目的姿态。

走进合肥市具身智能机器人训练场，近百台机器人正在1:1复刻的超市、客厅、工厂流水线等30多个真实场景内“上课”。数据采集员化身“带课老师”，机器人像刚入学的孩子，一招一式地模仿。这里被亲切称为“机器人大学”，通过约三个月系统训练，“毕业”后走进千家万户。

(下转07版)▶

### 推进长三角一体化发展

## 宁马市域(郊)铁路开通初期运营 两市中心城区30分钟直达



4月22日，马鞍山市民乘坐新开通的宁马市域(郊)铁路，体验往返两市的便捷出行。视觉中国供图

本报讯(记者 贾克帅 通讯员 任德玲)4月22日上午，宁马市域(郊)铁路(以下简称宁马线)开通初期运营，这是国内首条跨省共建共管共运营的市域(郊)铁路，南京与马鞍山中心城区实现30分钟直达。

马鞍山紧邻南京，据不完全统计，每天乘高铁往来两地的客流约1.2万人次，高速往返两地的车辆约2万辆次。

宁马线以都市圈同城化通勤为目标，被列入《长江三角洲地区多层次轨道交通规划》和《南京市圈层发展专项规划》，并于2021年开工建设，今年4月顺利通过竣工验收。该线起自南京西善桥站，终至马鞍山太白站，全长约54.23km，共设16座车站，南京段和马鞍山段各8站。线路接入南京城市轨道交通网络，在西善桥站与南京地铁7号线相交，可同站换乘。

(下转07版)▶

## 本源悟空形成搭载人工智能运算能力

本报讯(记者 鹿嘉惠)

4月21日，记者从安徽省量子计算芯片重点实验室获悉，超导量子计算机“本源悟空”已初步具备搭载人工智能运算能力，并上线了量子知识大模型 Origin Brain、QPanda3 Runtime MCP等多款量子人工智能工具。

此次全新上线的量子知识大模型 Origin Brain，聚焦量子计算、深度融合量子专业知识与人工智能技术，为科研工作者、教育从业者及开发者提供高效、精准的智能知识服务，助力相关群体降低量子领域学习与研究门槛。另一款工具 QPanda3 Runtime MCP，支持用户以大模型智能体对话方式提交各类量子计算任务，真正实现量子算力“随取随用”，显著提升量子计算机的易用性。

据悉，“本源悟空”已为全球163个国家和地区超4700万人次提供量子算力服务。(下转07版)▶