

国新办在合肥举行中外记者见面会

5月18日,国新办中外记者见面会在合肥举行,近30名中外记者参会。会议介绍了安徽建设现代化产业体系相关情况并回答了中外记者提问。会后,记者团将赴合肥、芜湖深入企业开展集中采访。

“十四五”时期,安徽发展呈现出总量向上、动能向新、结构向优的良好态势,经济总量连跨两个万亿元台阶,从3.8万亿元增加到5.3万亿元,产业发展呈现出能级升、活力强、结构优、绿色足、生态好的鲜明特点。

能级升,体现在产业规模呈现出较大幅度上升,集群化发展势头强劲。全省规模以上工业企业营收也连跨了两个万亿元台阶,从3.8万亿元增加到5.9万亿元,跃居全国第五,安徽历史性迈入工业大省行列。集成电路、新型显示器件、人工智能、先进结构材料4个产业集群成为国家战略性新兴产业集群。重点产业发展势头良好,去年全省汽车全产业链营收达到了1.82万亿元,汽车、新能源汽车产量和整

车出口量都位居全国第一;新一代信息技术、装备制造产业的营收双双突破了万亿元。产业聚链成群、集群成势,打造具有重要影响力的新兴产业聚集地取得重大进展。

活力强,体现在科技创新与产业创新融合发展活跃强劲。安徽拥有国家实验室、综合性国家科学中心和重大科技基础设施等一批“国字号”平台,量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地前沿突破、持续领跑。科技创新成果加速转化,“赋权+转让+约定收益”职务科技成果赋权改革激发创新活力,企业创新活跃度稳居全国前列。“十四五”期间,安徽全社会研发经费投入年均增长12.1%,每万人高价值发明专利拥有量年均增长28%,吸纳技术合同成交额年均增长51.3%。数智化转型加速产业焕新升级,国家级5G工厂、“灯塔工厂”数量均在全国靠前。

结构优,体现在产业加快向价值链中高端攀升。全省战略性新兴产业产值年

均增长15.2%,占规上工业比重从40.3%提高到45.4%;高技术制造业增加值年均增长18.6%,占规上工业增加值比重从12.2%提高到18.1%。现在安徽的新能源汽车、集成电路、新型显示、人工智能、低空经济、机器人等产业都处于全国第一方阵。出口产品的含“新”量越来越足,“新三样”出口保持高速增长,今年一季度机电产品出口占比达76.2%,中间品贸易占比达58%。

绿色足,体现在绿色低碳发展步伐明显加快。“十四五”时期,安徽单位GDP能耗下降17%,六大高耗能行业增加值占规上工业比重由31.1%下降至22.5%,国家绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理企业数量均居全国前列。特别是作为煤电大省,安徽的新能源发电装机占比达52%,历史性超过煤电。

生态好,体现在制度机制更活、营商环境更好、要素支撑保障更强。去年“万家民营企业评营商环境”中,安徽的市场

环境、创新环境、法治环境、政务环境均居全国前三。过去五年,全省国家级高新技术企业数量年均增长23%、达2.4万家,科技型中小企业数量年均增长43%、达4.2万家,专精特新“小巨人”企业从80户增加到810户;境内上市公司数量现已突破190家,境内上市公司总数和科创板上市公司数量都处于全国靠前位次。

“十五五”是安徽夯实基础、全面发力、创先争优、奋力追赶的关键时期。安徽省提出加快构建体现安徽特色的“1188”现代化产业体系,明确了十大新兴产业、十大未来产业、八大传统优势产业和八大现代服务业的主攻方向。安徽将坚持智能化、绿色化、融合化方向,统筹实施传统产业焕新行动、新兴产业集群发展工程、未来产业培育壮大工程和服务业赋能提质行动,推动产业发展能级和竞争力不断跃升,奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

(安徽日报记者 范克龙 张大岗)

丁凤琴等10人获评2026年“安徽省最美科技工作者”

本报讯(全媒体记者 葛婷)近日,中共安徽省委宣传部、安徽省科学技术协会、安徽省科学技术厅联合发布决定,授予丁凤琴等10名同志2026年“安徽省最美科技工作者”称号。

此次被授予2026年“安徽省最美科技工作者”称号的10位同志分别是:安徽省农业科学院水产研究所原主任、研究员丁凤琴,安徽省泗县第三中学团委副书记、高级教师王威,中国科学技术大学附属第一医院(省立医院)骨科行政主任、主任医师朱晨,安徽大学教育部重点实验室主任、教授朱满洲,安徽中医药大学第一附属医院科主任、主任中医师汪美霞,合肥通用机械研究院有限公司环境控制工程事

业部总工程师、研究员张秀平,国网安徽省电力有限公司电力科学研究院科技部主任、安徽省新型电力系统火灾安全与应急技术重点实验室主任、正高级工程师张佳庆,合肥中科深谷科技发展有限公司董事长、首席科学家、研究员陈锋,安徽农业大学动物遗传育种与繁殖系副主任、副教授金四华,太和县淙祥现代农业种植专业合作社理事长、高级农艺师徐淙祥。

本次评选按照相关工作要 求,经广泛动员、组织推荐、专家 评选、社会公示等程序产生,旨 在深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考 察安徽重要讲话精神,推动全省 广大科技工作者树立和践行正

确政绩观,引领科技工作者坚持 “四个面向”,大力弘扬科学家精 神,在“十五五”新征程中奋勇争 先、建功立业。

省委宣传部、省科协、省科 技厅希望荣获2026年“安徽省 最美科技工作者”称号的同志牢 记使命、珍惜荣誉、再建新功。 同时,号召全省广大科技工作者 以最美科技工作者为榜样,锚定 “三地一区”实现新突破和取得 “三个新的更大进展”目标,潜心 基础研究,加强原始创新,促进关 键核心技术突破和科技成果转化 应用,推动科技创新和产业创新 深度融合,勇担新使命、展现新 作为、创造新业绩,为奋力谱写 中国式现代化安徽篇章作出更 大贡献。

新华社北京5月19日电 近日,中央 宣传部、中央统战部、中央社会工作部、 国家发展改革委、教育部等21家部门联 合印发通知,部署开展2026年“强国复 兴有我”群众性主题宣传教育活动。

通知强调,要坚持以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指导,紧紧围 绕唱响爱党爱国爱社会主义主旋律,紧 密结合庆祝中国共产党成立105周年、 纪念红军长征胜利90周年,精心组织 开展“强国复兴有我”群众性主题宣 传教育活动,着力用党的创新理论凝心 铸魂,着力用社会主义核心价值观强基 固本,着力用党团结带领人民不懈奋斗 的光辉历史明理增信,着力用新时代伟 大成就和伟大变革鼓舞人心,着力用中 国式现代化的光明前景激扬斗志,引导 广大干部群众积极投身强国建设、民族 复兴伟业。

通知提出,要持续推进习近平新时 代中国特色社会主义思想大众化普及 和精准化传播,聚焦入脑入心、聚力走 深走实,更加注重联系干部群众思想 实际和工作实际,更有针对性地回应 不同群体的学习需求和理论关切。充 分利用庆祝中国共产党成立105周年、 纪念红军长征胜利90周年的重要契 机,大力弘扬伟大建党精神、伟大长 征精神,组织干部群众参加重走长征 路、敬献花篮、祭扫烈士墓、重温入 党入团入队誓词等群众性活动。深入 开展社会主义核心价值观宣传教育,大 力宣传先进典型,组织开展“学雷锋 做好事”等活动,开展名家导读、亲 子阅读等阅读推广活动,突出抓好青 少年主题教育实践。聚焦“十五五” 规划强化形势政策宣传教育,围绕实 施“九五”普法规划加强法治宣传 教育,持续深化全民国防教育,扎实 开展网上宣传教育活动。精心组织 有益身心的群众性文体活动,多为基 层送优质文化产品和服务,鼓励农民 群众结合地方特色自办文化活动,广 泛开展全民健身活动。

通知要求,要坚持正确方向,紧扣 主题、丰富内涵,使群众性主题宣传 教育活动真正成为开展理想信念教育、 革命传统教育、爱国主义教育、爱 国主义教育的载体。加强工作指导, 注重实际效果,立足群众生产生活 实际设计活动,真正让群众唱主角。 要严格落实中央八项规定及其实施 细则精神,不得增加基层负担。

中央宣传部等部门部署开展二〇二六年「强国复兴有我」群众性主题宣传教育活动

巢马高铁钢轨做“体检”



5月16日,国铁上海局合肥高铁基础设施段探伤车间组织30余名技术骨干,对巢马高铁钢轨焊缝进行全面探伤体检,为新线如期开通运营做好准备。 王伟摄