



“皖美”安徽全媒体集中采访活动举行



星报讯(记者 徐越蕃 唐朝 张倩莹 秦缘) 4月18日至23日,由中共安徽省委宣传部组织的“皖美”安徽全媒体采访活动顺利举行,中央驻皖新闻单位、沪苏浙和省直主要媒体等近百名记者,分4个小组深入全省16个市开展集中采访。此次集中采访活动把贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神、建党百年、党史学习教育、全面建成小康社会、沿着高速看中国、2021年中国(安徽)科技创新成果转化交易会等重大主题、专题宣传有机结合,采访团记者每到一处,都通过文字、图片、视频等形式,开展全媒

体传播,为建党百年宣传营造浓厚舆论氛围。本报自今日起将分别以“协调”“绿色”“共享”等3个主题对这一活动进行集中报道。其中,“皖美”协调主题报道详见今日03版。

1号线采访团先后前往涡阳县曹市辉山村、城关镇为民服务中心、亳州市华佗国际中药城、谯城区薛阁街道马元社区、阜阳煤基新材料产业园区、安徽世阳光电有限公司、淮北市相山区党群服务中心、安徽陶铝新材料研究院、力幕新材料科技有限公司、淮北采煤沉陷区治理项目南湖公园、中共淮海战役总前委旧址、宿州市绿色家居产业园、华瑞赛维5G实验室、萧县刘套镇农民书画室等地进行采访。

2号线采访团先后前往定远县江巷水库、众兴菌业、凤阳县小岗村、浮法玻璃新技术国家重点实验室、虹亚集团党建展览馆、国显科技、丰原集团、寿县小甸镇小甸集特支纪念馆、寿县刘集镇刘刘街道、六安市

精卓光显、英力电子有限公司等地,就水利工程建设、乡村振兴、科技创新、建党百年、党史学习教育等进行深入了解和挖掘。

3号线采访团分别前往了合肥市悦芯科技、江淮蔚来汽车、国盾量子、本源量子,宣城市宛陵科创城,安徽泾县三星宣纸厂,新四军纪念馆,广德市经开区,芜湖市奇瑞商务、洪桥社区、芜湖市创新馆、南陵县澄桥村,马鞍山薛家洼生态园、马钢智园,当涂县桃花村等地,就科技创新、乡村振兴、党史学习教育、长三角一体化高质量发展、沿着高速看中国等主题进行了探索和记录。

4号线则沿着安庆、池州、铜陵、黄山的路线出发。在多天的采访中,记者一行在岳西参观了红二十八军军政旧址,在池州了解了其半导体产业基地发展情况,在铜陵就乡村振兴及铜产业进行了深入探访,在黄山则现场采访了多项传统手工艺的传承及当地旅游业在新时代的融合发展新局面。

安徽“十四五”规划全文公布

欲打造具有重要影响力的科技创新策源地

4月22日,省政府在其官方网站正式发布《安徽省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》(以下简称安徽“十四五”规划)全文。记者注意到,安徽“十四五”规划中用了整整1个篇章、7个具体章节来规划科技创新的蓝图,坚定下好创新先手棋,把安徽打造成具有重要影响力的科技创新策源地。

■ 记者 祝亮



合肥欲创建具有重要影响力的国际和区域科技创新中心

根据安徽“十四五”规划,将立足中国,放眼世界,建设国家实验室和合肥综合性国家科学中心,催生重大原创科技成果,创建具有重要影响力的国际和区域科技创新中心。

据悉,合肥综合性国家科学中心重大工程包括:大科学装置集群。加快建设聚变堆主机关键系统综合研究设施、未来网络试验设施(合肥分中心)、高精度地基授时系统(合肥一级核心站)、雷电防护与试验研究重大试验设施,积极争取合肥先进光源、大气环境模拟系统、空地一体量子精密测量实验、强光磁集成实验设施等项目落地,按照国家统一规划部署,结合地方创新发展实际,统筹布局一批重大科技基础设施,形成支撑开展多学科交叉前沿研究的设施群。规划建设G60高速磁悬浮通道合肥—芜湖试验工程。此外,还有能源研究院、人工智能研究院、大健康研究院、环境研究院以及前沿交叉研究平台。

安徽将以“合肥科学岛”为依托,以国家实验室、合肥综合性国家科学中心为支撑,强化数学、物理、化学、生命科学、材料科学等基础学科建设,创建国家基础学科研究中心。把握国家重点实验室优化重组机遇,整合省内高校院所、企业等优势力量,创建更多“国字号”创新平台。聚焦量子科学、磁约束核聚变科学、脑科学与类脑科学、生命科学、生物育种、空天科技、材料科学等领域,力争取得若干“从0到1”重大原创性成果。

我省将研发L3/L4级智能驾驶汽车等产品

在未来几年中,安徽将聚焦产业“卡脖子”重点领域,集聚各方面力量,实施一批前瞻性、战略性的重大科技项目,着力突破一批关键核心技术,提升创新链整体效能。

这些科技重大专项包括:集成电路、人工智能、新型显示、新材料、新能源、新能源汽车和智能网联汽车、智能制造与机器人、生物医药、公共安全、生态环境、生物种业、现代农机。

其中,在新能源汽车和智能网联汽车领域,将开发高比能动力电池、氢燃料电池、固态电池,

高功率密度电机驱动系统、毫米波雷达与激光雷达等技术,多传感器融合系统,智能车联网及新能源汽车轻量化技术,L3/L4级智能驾驶汽车等产品。

在生物医药领域,重点开展研制抗肿瘤、抗感染等重大疾病创新药物,新型肺炎、新型流感、肝炎、结核病等重大传染病抗体和疫苗研发,针对重大疾病,开展具有中医优势的中药复方、中药组分或单体新药研制,开展高端医疗装备和智慧医疗、远程医疗共性关键技术研发。

到2025年,全省专业技术人员达到540万人

根据安徽“十四五”规划,我省将加大高水平人才培养力度。突出“高精尖缺”导向,加大战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才培养力度。支持有条件大学发展成为高水平研究型大学,加强基础研究人才培养。支持发展新型联合培养基地,创新研究生培养模式。到2025年,全省专业技术人员达到540万人,其中高级职称人才超50万人;技能人才达到700万人,其中高技能人才超210万人。

制定实施新一轮“江淮英才计划”,对标先进,完善引才工作机制,更大力度引进各类人才来院创新创业。对顶尖人才引进“一事一议”,构建引才引

智发现推广体系,集聚一批院士、科学家。实施“万名博士后聚江淮”行动计划,支持企业设立院士工作站、博士后科研工作站及创新实践基地,到2025年,全省博士后科研流动工作站达到800个。

我省还将设立人才创新创业基金,实施高层次科技人才团队、留学回国人才创新创业扶持计划。建立皖籍人才数据库和人才服务保障体系,高标准建设一批高端人才集中生活服务区,支持企业建设技能人才公寓,在职业资格认定认可、子女教育、医疗保障等方面提供便利。加强学风建设,坚守学术诚信。

骆岗将建设引领全省的科创CBD核心区

安徽“十四五”规划中还用较大篇幅描绘了如何建设合肥滨湖科学城。我省将借鉴世界知名科学城先进理念和建设模式,集聚高端创新资源,优化综合创新环境,积极创建国家级科学城。

构建功能联动承载高效的空间格局。建设具有全球影响力的量子中心,打造量子信息产业发展集聚区。建设链接全球创新资源的科大硅谷,打造以中国科学技术大学校友为主体并带动国际一流人才、青年优秀人才集聚的创新创业高地。建设国家实验室核心区,打造量子信息创新成果策源地。建设大科学装置集中区,打造具有世界领先水平的综合性科学研究基地。建设科

技成果转移转化示范区,打造新兴产业和未来产业孵化基地。建设国际科技交流合作区,打造服务全省、面向世界的国际科学交流中心。建设合肥骆岗生态公园,打造绿色生态人文智慧的创新空间。建设创新人才家园,打造一批高品质国际化社区。

其中,备受关注的合肥骆岗生态公园将突出生态功能,打造蓝绿相间、水园共融的城市绿心、生态绿肺。突出“生态领航、人民园博”主题,打造“永远不落幕、永远有变化”的园博园。建设引领全省的科创CBD核心区,打造环境一流、业态高端的总部经济高地。

