

# 安徽日报

ANHUI DAILY

2023年6月5日 星期一  
农历癸卯年四月十八  
第25895期 今日20版



安徽日报社出版  
国内统一连续出版物号CN34-0001 邮发代号25-1  
网址:Http://www.ahnews.com.cn

新闻热线:18955179501 传真:0551-65179872

## 新的文化使命

### ——从“第二个结合”看努力建设中华民族现代文明

一切国家和民族的崛起,都以文化创新和文明进步为先导和基础。

五千年不间断的历史长河中,积淀了灿烂辉煌的中华文明。党领导人民的百年奋斗中,走出了中国式现代化道路,创造了人类文明新形态,揭示出历史的真谛——

“开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。”

坚持“两个结合”,不断开辟马克思主义中国化时代

新境界。“第二个结合”,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,是我们在新时代新的文化使命。

从党和国家事业发展全局战略高度,习近平总书记发出新时代中国共产党和中国人民的历史宣告:“要坚定文化自信、担当使命、奋发有为,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。”

(4版)

## 推进长三角一体化发展

# 同频共振的“长三角节奏”

■ 本报记者 王弘毅

草木葱茏的季节,黄浦江边灯火璀璨,秦淮河岸流光溢彩,钱塘江畔车水马龙,巢湖之滨生机盎然。初夏的长三角,处处响起灵动的节奏。

4年前的初夏,2019年度长三角地区主要领导座谈会在安徽芜湖举办,这是长三角一体化发展上升为国家战略后三省一市召开的首场重大会议。弹指四周年,再次聚首安徽,一个完美的“同心圆”就此绘就。

3年前的盛夏,习近平总书记在安徽合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话,提出“三大使命”“七项任务”,为长三角一体化发展领航掌舵、擘画蓝图。

牢记殷殷嘱托,奋进的步履铿锵有力。携手、协作、破浪、破圈。经历2022这个不平凡的年份,沪苏浙皖三省一市紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,同舟共楫、同频共振,朝着同样的方向、秉持坚定的信念、释放磅礴的力量,一体化发展的“节奏”强劲高亢。

### 使命、重任

我们同力共担

2023年,ChatGPT火爆全球,人工智能浪潮汹涌袭来,人们感慨,人类可能已进入新技术大爆发的“前夜”。就在这个“前夜”,阿里云推出超大规模语言模型“通义千问”,科大讯飞发布“讯飞星火”认知大模型。这些大模型正以不可思议的速度学习和成长,通用人工智能的大时代已然到来。

对于创新,长三角唯进步、不止步。两年前的上海,超强超短激光实验装置全球率先完成相关实验;去年底的杭州,之江实验室推出了“之江瑶光”智能计算操作系统;

去年8月的南京,全球首个云原生算网操作系统发布;

今年4月的合肥,世界首个全超导托卡马克 EAST 装置创造了托卡马克装置稳态高约束运行新的世界纪录。“勇当我国科技和产业创新的开路先锋”,是习近平总书记赋予长三角的一项重大使命任务。

重大的使命,源自雄厚的实力。目前,长三角聚集23个大科学装置、101家国家重点实验室、2家国家技术创新中心、50家国家工程研究中心,分别占全国1/3、1/5、1/6、1/7。

当好“开路先锋”,就是要发挥一体化的最大优势,强强联合、优势互补、协同攻关,共建国家战略科技力量。上海张江、合肥综合性国家科学中心“两心同创”,张江实验室、合肥实验室、苏州实验室、之江实验室集群发展,G60科创走廊九城联动,沿沪宁产业创新带加快建设,长三角国家技术创新中心联合揭牌,科技创新共同体建设迈出新步,超4万台大型科学仪器实现共建共享,协同创新迸发智慧火花。

这些智慧火花,将成为社会变革与进步的重要推动力。电影《流浪地球2》中,拥有超强算力和自我意识的量子计算机MOSS让人惊叹。两年前,速度远超世界最快超级计算机的“九章二号”量子计算原型机在长三角问世。

“九章二号”是由中国科学技术大学联合中科院上海技术物理研究所等单位成功研制。可以说,这也是长三角协同创新产出的重大科研成果。

既仰望星空,又埋头创新。迎着科技革命的澎湃浪潮,“开路先锋”正加速驰骋。

“打造改革开放新高地”,是长三角的又一重大使命。“我现在在每一样穿戴都来自另一个国家的制造。我的衬衫和领带都是由中国制造。大家看,我从中国的开放中受益了。”去年11月,在上海举行的虹桥国际开放枢纽建设论坛暨2022年虹桥HUB大会上,诺贝尔经济学

奖获得者托马斯·萨金特在演讲中开了这么一个玩笑。

虽然是玩笑,但此言非虚。开放,给世界带来的是更多的机遇与红利。

生产总值2.69万亿元,以占三省一市不到2%的区域面积,贡献了近10%的经济总量……这些“硬核”的数字,来自长三角对外开放合作的重大平台——虹桥国际开放枢纽。

今年3月,2023年虹桥国际开放枢纽建设工作现场会在上海举行。会上,虹桥品汇·虹桥进口商品展示交易中心与江苏苏州、浙江嘉兴、安徽合肥的3家分中心进行深化合作签约。

大虹桥,如彩虹般多彩。上海虹桥国际中央商务区打造区域开放型经济新高地,苏州打造“北向拓展带”,嘉兴加速构筑“金南翼”,合肥打造国际金融中心后台服务基地,联通国内国际的“彩虹桥”星光闪耀。

新开发银行行长马可·特罗约说,虹桥国际开放枢纽正在成为一个繁荣的国际经济活动和创新中心,为中国现代化和全球可持续发展作出贡献。

国际化、世界级,已然成为长三角的鲜明气质。

### 红利、福祉

我们同心共享

“好邻居”,还是“好队友”“合伙人”。在一体化发展中,三省一市在产业协作上各扬所长、优势互补,共享发展红利。

在去年11月举行的2022国际重大技术装备产业链大会上,沪苏浙皖共同签署《长三角重大技术装备产业集群共建备忘录》,将打造世界级重大技术装备产业集群。

在长三角,像这样的产业集群、产业链联盟还有很多。三省一市联合推进产业链补链、固链、强链行动,在区域协作的“横向轴”上,区域间彼此协作互补,一批产业合作园区揭牌成立;在产业链条的“纵向轴”上,以龙头企业为“链主”,带动大中小企业融合创新…… (下转3版)

## 全省国家级科技企业孵化器达67家

本报讯(记者 汪永安)近日,科技部公布的2022年度国家级科技企业孵化器名单显示,2022年度安徽省新增国家级科技企业孵化器数量再创新高,当年新增国家级科技企业孵化器19家,新增数量位居全国第二。据统计,截至2023年5月底,全省已拥有省级及以上科技企业孵化器151家,其中国家级67家;省级及以上众创空间253家,其中国家级68家。

近年来,省科技厅积极落实《安徽省人民政府关于印发安徽省深化科技创新体制机制改革加快科技成果转化应用体系建设行动方案的通知》精神,按照达标即推原则,支持建设省级众创空间和科技企业孵化器,推进省级大学科技园发展,优化省级孵化载体绩效评价,对标区域创新能力指标中创新环境指标,鼓励全社会多元建设孵化器,支持建设专业孵化器,持续瞄准建成布局合理、功能完善、运行有效的创新创业服务体系,致力打造完善的“众创空间+孵化器+加速器”科技创业孵化链条,孵化载体不断步入高质量发展轨道。

下一步,省科技厅将积极培育建设孵化载体,优化孵化载体营商环境,争创更多优质国家级孵化载体。

### 学思想 强党性 重实践 建新功

## 深化调查研究 推动主题教育走深走实

■ 本报记者 陈婉婉

主题教育开展以来,安徽农业大学、安徽工程大学、皖西学院深化调查研究,坚持问题导向,推动主题教育走深走实,为学校实现高质量发展聚集新动能。

“希望加大对科技小院的支持,培养更多的知农爱农新型人才”“要针对性加强就业指导与服务,提升毕业生就业质量”……6月1日中午,一场特殊的“畅聊午餐会”在安徽农业大学举行。围绕学校发展、学科建设、社会服务、校园管理等,18名同学提出了43条意见建议。这是该校在主题教育中深化调查研究的一项具体举措。学校坚持问题导向,聚焦高质量发展和师生关切,凝练172项调研课题。调查研究必

须摸清问题、找准病根,更需要全体师生同题共答、精准破题。为此,该校探索设立“畅聊午餐会”交流平台,每两周举办一次,安排校领导、二级单位负责同志与师生边吃边聊,听取师生心声和工作建议,凝聚师生合力,共促学校发展。针对调研中发现的问题,针对师生关切的难题,安农大坚持逐一办理,尽快答复、跟踪督办、提质增效,实行清单+闭环式管理,在人才培养模式创新、高质量成果产出、高水平成果转化等方面按下“快捷键”。自主题教育开展以来,已经为师生办实事解难事156件。

安徽工程大学坚持抓牢抓实“基层基础”。5月31日,该校为期3个月的“教学直通车 师生面对面”活动落幕。(下转3版)

## 集中调研采访展现安徽高质量发展

本报讯(记者 汤超)5月29日至6月3日,中宣部“高质量发展调研行”走进安徽,中央、省直和地方法主要媒体百余名记者,分成2个小组深入合肥、六安、滁州等地开展调研采访。

本次集中采访围绕科技创新、新兴产业、现代农业、生态保护、长三角一体化等主题,报道各地贯彻新发展理念,实现高质量发展的生动实践和经验探索。采访中,中央媒体与地方媒体、传统媒体与新媒体联动,组织开展调研式、互动式、行进式采访,实现一次采集、多种生成、全媒传播。

从合肥人工智能龙头企业到蚌埠的新型显示产业,从六安城

市智慧水管家到芜湖轨道交通产业园,从阜阳的现代种植农业到马鞍山薛家洼的生态蝶变,各家媒体记者认真聆听、仔细记录,边采访边采,全媒体呈现。文字、图片、视频同步发力,报网端广泛传播。如新华社《听,科创与产业在安徽融合“共鸣”》,光明日报《安徽马鞍山:智能化产业升级构筑钢铁生态圈》,中国青年报《深圳老板爱上安徽阜阳“格拉条”》,安徽日报《前4个月同比增4倍!合肥“新能源汽车之都”提速》等一大批新闻、内容实、形式活的稿件,讲述安徽高质量发展的生动故事,营造了良好的宣传氛围,引发热烈反响。

## “神十五”载人飞行任务取得圆满成功

6月4日,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱,神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。新华社记者 任军川 摄

## 江苏“配方”,怎样做出安徽“味道”?

### ——从“中新苏滁”看长三角跨省产业合作

■ 本报记者 朱胜利 方舫 班慧

安徽加入长三角一体化发展是习近平总书记亲自关心、亲自推动的结果。“插班生”如何交出“优秀答卷”?

“窥一斑而知全豹,处一隅而观全局。”中新苏滁高新技术产业开发区作为中新两国、苏皖两省、苏滁两市合作共建园区,其发展历程是安徽“主动靠上去、全力融进去”,借上长三角的“东风”,搭上一体化的“快车”蓄势迸发的缩影。

在中新苏滁高新区,晋阳电子(滁州)有限公司9条生产线一天生产的3万片电路板,装入恒温恒湿的集装箱,经一个半小时车程就来到了江苏南京新港国家高新技术产业开发区,再组装成一台台电子产品,发往世界各地。

“虽然现在身处安徽,但跟在江苏没什么差别。无论是园区配套还是营商环境,都是熟悉的‘配方’。”晋阳电子(滁州)有限公司人事总务负责人李宏博说。

一片电路板,一个半小时,展现的不仅是安徽与江苏两省的高新技术产业链条,更是安徽思想观念上的全面融入、体制机制上的等高对接。

改革创新是安徽最宝贵的遗传基因。11年前,安徽以江苏苏州工业园为蓝本,建立中新苏滁高新区,开创苏皖两省合作共建开发园区的历史先河。中新苏滁高新区获“长三角共建国际产业合作示范园”等荣誉。

11年来,这个园区从一个呱呱落地的新生儿,一年年

长身体、增见识、树理念,正努力成为长三角地区高质量一体化发展的引领性、标志性成果。它的“成长密码”,或可为安徽纵深推进长三角一体化发展探出一条宽广的路。

### 不破行政隶属 打破行政边界

当年,面对滁州清流河边的一片荒坡滩涂,为何笃信园区发展有未来?

“苏州气质”,滁州爱沃富光电科技有限公司总经理彭世云有着敏锐的市场嗅觉,带领团队首家入驻中新苏滁高新区。

不谋而合者众。许多企业相继入驻,许多项目相继落地,其中世界500强企业投资项目8个,国内外上市公司投资项目39个,来自13个国家和地区的外资项目61个。

诚然,于滁州而言,苏州工业园是招商引资的金字招牌。但换个角度看,安徽创新活跃强劲、制造特色鲜明、生态资源良好、内陆腹地广阔,于苏州,“桥头堡”滁州正是牵手的好伙伴。

不破行政隶属,打破行政边界,以共建园区为支撑,进行市场化合作,是皖苏两省的解题路径。中新苏滁高新区以“开发公司+管委会”的双主体运营模式,让苏滁两地通过股份合作,形成利益共同体。(下转3版)



(相关报道见5—16版)

## 夏收进行时



## 我省加强机具调度抢收小麦

### 已收获超3000万亩,进度过七成

本报讯(记者 史力 许昊杰)当前我省夏粮正值抢收关键时期,为应对降雨天气不利影响,各地加强机具调度,“挑灯夜战”抢收小麦。截至6月4日,全省已收小麦面积3069万亩,进度为71.5%。当日收获面积440.4万亩,投入联合收割机6.9万台。其中阜阳收获进度过九成,蚌埠进度过八成,滁州进度近八成,亳州进度近六成。

省农业农村厅结合天气预警信息,组织重点地

市分县、分乡镇(村)紧急摸排雨前抢收机具缺口并及时共享信息,开展“南机北援”工作,发挥农机应急作业服务队作用,组织皖南已完成地收割机前往支援。发挥农机服务组织资源优势,加强外地联合收割机引进,积极开展网格化管理组织抢收,掌握农机调配信息,保障农机从高速出口到田块无缝对接。6月1日至3日,合肥、阜阳、滁州、蚌埠、淮南、亳州共引进小麦联合收割机13423台,引导调度“南机北援”联合收割机1007台,其中通过农业(农机)部门点对点调度机具167台(套)。

蚌埠市在6月3日有1.3万多台收割机参加小麦抢收作业,其中从江苏省徐州市、淮南市、连云港市、河南省驻马店市及黑龙江省引进跨区作业机械1746台。(下转3版)

