



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管
安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报
安徽科技报社出版

国内统一刊号:CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5081期

壬寅年六月廿四 星期五
本期16版 2022年7月22日

邮箱:ahkj2003@163.com
新闻热线:0551-62822776



“中国这十年·安徽”主题新闻发布会举行

郑栅洁作主题发布并答记者问 王清宪程丽华等回答有关提问

本报讯 7月20日,中共安徽省委“中国这十年·安徽”主题新闻发布会在合肥举行。省委书记、省人大常委会主任郑栅洁作主题发布并回答记者提问。省委副书记、省长王清宪,省委副书记程丽华,省委常委、副省长张红文回答有关提问。省委新闻发言人,省委常委、宣传部部长郭强主持。

郑栅洁在主题发布时说,安徽是中国革命的一片热土、农村改革的重要源头、科技创新的一个高地。党的十八大以来,习近平总书记两次亲临考察、三次亲致贺信、一次亲切回信,为安徽发展擘画了蓝图、指引了航向。我们衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维

护”,深入贯彻落实习近平总书记考察安徽等系列重要讲话指示批示,忠诚尽职、奋勇争先,推动现代化美好安徽建设取得显著成效。十年间安徽生产总值连跨3个万亿元大台阶,10年增量超过从新中国成立到2011年62年增量的总和,去年生产总值近4.3万亿元、人均生产总值超过1万美元、社会消费品零售总额超过2万亿元、进出口总额超过1千亿美元、居民人均可支配收入超过3万元,实现了总量居中、人均靠后向总量靠前、人均居中的跨越发展,科教大省向科技创新策源地的跨越发展,传统农业大省向新兴产业聚集地的跨越发展,内陆腹地向改革开放新高地

的跨越发展。

郑栅洁用亮眼的数据、生动的事例、务实的举措,详细介绍了党的十八大以来安徽各项工作取得的成绩。他说,这十年,我们牢记习近平总书记“下好创新先手棋”的重要指示,加快建设经济强的创新安徽。原始创新不断展现高峰,首批综合性国家科学中心、首个国家实验室落地安徽,12个大科学装置布局建设、数量居全国前列,墨子号、京沪干线、祖冲之号、九章、人造太阳、海丝一号等国之重器问鼎世界。技术创新不断突破,每万人口发明专利拥有量增长近15倍,量子通信、动态存储芯片、陶铝新材料、超薄玻璃等领域科

技创新和产业发展实现并跑领跑。产业创新向高质量方向加快发展,科技强农、机械强农、制造业提质扩量增效、服务业锻长补短全面推进,粮食产量居全国第4位,制造业、数字经济增加值都超1万亿元,全球10%的笔记本电脑、20%的液晶显示屏在安徽生产,全国每3台冰箱、4台洗衣机、5台空调有1台是安徽制造。制度创新成果不少,首席科学家、经费包干制、编制周转池、科技大市场、沿途下蛋等机制健全完善,每1天新增近8家国家级高新技术企业,科技创新“栽树工程”让安徽创新生态不断完善。

(下转二版)

强监管 保品质



7月20日,在亳州市中药材市场,市场监管人员正在进行日常监督检查。亳州市中药材专业市场是全国17个中药材专业市场之一,也是全国规模最大、上市品种最多、交易最活跃的中药材市场。多年来,亳州市市场监管局多措并举落实“四个最严”,创新管理形式抓好服务,推动专业市场逐步形成了“市场有活力、质量有保障、安全有保障、执法有力度”的监管新局面。

通讯员 张延林
刘启 摄

每天小酌一杯 或致老年痴呆

【详见15版·健康】

我国第三代人工心脏 辅助装置推广应用

【详见14版·医疗】

2022年全国颠覆性技术创新大赛启动

本报讯(刘垠)7月20日,2022年全国颠覆性技术创新大赛在京启动。大赛采用“公开海选”和“揭榜挂帅”两种方式,面向社会公开征集具有颠覆性技术苗头的项目参赛,通过层层筛选和项目比拼,择优推荐参赛项目进入科技部颠覆性技术备选库。

据介绍,今年大赛公开海选重点聚焦集成电路、人工智能、未来网络与通信、生物技术、新材料、绿色技术、高端装备制造、新能源以及交叉学科等可能产生重大颠覆性突破的技术领域。

科技部火炬中心主任贾敬敦在大赛工作启动会上表示,在前期开展深入研究的基础上,今年科技部首次以榜单形式,聚焦生物医药、电子信息、绿色技术等三大重点领域,提出了细胞治疗与基因治疗技术、碳基半导体、量子计算和脱碳固碳技术四个颠覆性技术方向,面向社会重点征集具备颠覆性、突破性的技术解决方案,加快推进央地联动的颠覆性技术创新和产业布局,抢占未来科技和产业发展制高点。

记者了解到,2021年,由科技部举办、科技部火炬中心承办的首

届全国颠覆性技术创新大赛,吸引了2724个项目参赛,约93%的项目来自企业,超半数为高新技术企业和科技型中小企业,还有近200家高等院校、科研院所踊跃参赛,国家战略科技力量引领作用由此可见一斑。

值得关注的是,首届大赛遴选出的36个优胜项目直面世界科技前沿、经济主战场、国家重大战略需求和人民生命健康,比如,干细胞治疗药物、低真空管(隧)高速列车、可复用液体运载火箭、超级微发电机(SMG)为自供电微型分布式器件、人体器官芯片技术、超高压电性能的透明铁电单晶等,其中,有些在赛事期间完成项目落地和融资,有效带动了我国原始创新能力和产业竞争力的提升,为我国经济高质量发展提供强大动力引擎。

“我们将着力打造颠覆性技术创新大赛品牌,探索颠覆性技术发现组织新机制。”贾敬敦透露,未来,将重点打造4—5个国家高新区长期赛事品牌,强化赛事区域与未来产业结合,形成国家高新区—颠覆性技术—全球领先企业—国家未来产业的新框架。