



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5082期

壬寅年六月廿九 星期三  
本期16版 2022年7月27日

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



## 2022年全省食品安全宣传周启动仪式举行

### 张曙光宣布活动启动 戴启远韩永生袁方出席

本报讯 7月25日,2022年全省食品安全宣传周启动仪式在马鞍山市举行。副省长、省食品安全委员会副主任张曙光出席并宣布活动启动。省政府副秘书长戴启远,省市场监管局局长韩永生等省直有关单位负责同志,马鞍山市人民政府市长袁方、副市长夏迎锋,市政府秘书长汪强出席启动仪式。

韩永生在讲话中指出,去年以来,在省委、省政府坚强领导下,各地各部门认真履职尽责,创新开展“食安安徽”品牌建设,持续推进食品安

全放心工程建设攻坚等行动,全省食品安全形势持续稳定向好。下一步,要扎实开展食品安全宣传周活动,进一步凝聚共识、强化监管、开拓创新、深化共治,坚决扛起食品安全政治责任,切实把好食品安全关口,不断提升食品安全治理水平,推动“食安安徽”创建取得新成效,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

袁方在致辞中指出,近年来,马鞍山市深入贯彻习近平总书记关于食品安全工作的重要指示批示精神,坚持以“四个最严”要求为根

本遵循,坚决守护群众“舌尖上的安全”,食品安全工作走在全省前列。下一步,全市将以开展此次宣传周活动为契机,以创建国家食品安全示范城市为引领,大力推动食品安全知识进机关、进农村、进校园、进企业、进社区,深入开展“守底线、查隐患、保安全”专项行动,全方位强化源头严防、过程严管、风险严控、违法严惩,切实筑牢“从农田到餐桌”的每一道防线;同时,结合打造“1+3+N”产业集群升级版,加快推进绿色食品产业集群化、规模化、品牌化发展。

据悉,本次宣传周活动主题为“共创食安新发展 共享美好新生活”,省级、市县、社会层面将广泛开展食品安全宣传。启动仪式上还进行了品牌故事讲述、成果展播和食品安全社会监督员聘书颁发等活动。

启动仪式后,张曙光一行还来到欧力、蒙牛、馥海、达利等食品企业,详细了解企业发展历程和生产经营情况,勉励企业抢抓机遇,全力延伸产业链,促进绿色食品产业高质量发展。(况安轩 高文亮)



## 食品生产链 监管不放松

近日,淮北市相山市场监督管理局执法人员,在辖区食品生产企业进行食品安全风险隐患排查。为进一步提升食品生产企业质量安全监管能力。该局执法人员对辖区食品企业生产环节,开展“监督检查+抽检监测+整改落实”全链条监管模式,对重点产品、重点区域食品企业生产环节风险隐患进行重点排查,制定排查防控风险清单,并对存在安全隐患问题的食品企业进行全覆盖抽样检验,从源头上保证食品安全。

通讯员 李鑫 朱朝凤 摄

## 固体饮料冒充 特殊食品行不通了

【详见07版·食安专刊】

## “安徽造”新冠检测 试剂行销全球

【详见15版·疫情防控】

## 自主培养高水平创新人才

徐尚昆

习近平总书记在湖北省武汉市考察时强调:“科技创新,一靠投入,二靠人才。”当今世界的综合国力竞争,说到底人才竞争,人才越来越成为推动经济社会发展的战略性资源。我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

国家发展靠人才,民族振兴靠人才。习近平总书记强调:“要更加重视人才自主培养,更加重视科学精神、创新能力、批判性思维的培养培育。”这为我们培养创新人才,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,指明了方向、提供了遵循。作为人力资源大国、智力资源大国,走好人才自主培养之路,必须建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍,激发各类人才创新活力和创造潜力。

从教育上用心用力,尊重创新人才培养规律,深化教育评价改革,大力厚植有利于创新人才培养的土壤。稳步推进中高考改革,增强试题开放性,深化研究生考试招生改革,加强科研创新能力和实践能力考查……近年来,我们不断深化考试招生制度改革,稳步推进从“考知识”向“考能力”转变,创新人才培养不断迈出坚定有力步伐。

坚持问题导向,加大基础学科人才培养力度。高校特别是“双一流”大学要发挥培养基础研究人才主力军作用,全方位谋划

基础学科人才培养,突破常规,创新模式。这既需要做“加法”,建设一批基础学科培养基地,吸引优秀学生立志投身研究,加大重大原始创新人才培养力度;又需要做“减法”,优化教育科研的保障机制,完善评审机制,让广大学子和科研人员把主要精力投入到科技创新和研发活动中,从繁琐、不必要的束缚中解放出来。

加大人才对外开放力度,用好用活各类人才。应结合现实需要和发展实际,加强人才交流,特别是在全球范围内引进各领域顶尖人才,汇聚更多全球智慧资源、创新要素。还应积极鼓励更多人才在教育阶段、科研过程中,加强国际学术交流和科研合作;同时,各相关科研院所、教育机构要采取多种方式开辟人才培养的新路子,使人才培养渠道多元化。全方位培养、引进、用好人才,是为了集聚天下英才、广纳众智众力,惟其如此才能在事业发展中激励人才、让人才资源成就事业发展。

当前,我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,也比历史上任何时期都更加渴求人才。面向未来,尊重人才成长规律,更加重视人才自主培养,注重培养受教育者的独立思考能力、实践能力、创新能力和批判性思维,以及追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神,绵绵用力、久久为功,必能不断厚植人才资源竞争优势,为实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量。