



### 紧抓信息产业发展机遇 提升新型显示产业发展优先级

7月6日,在位于蚌埠高新区的蚌埠国显科技有限公司生产车间内,技术人员在对试产中的车载触控显示模组生产线设备进行调试。近年来,蚌埠市抢抓信息产业发展机遇,提升新型显示产业发展优先级,优化新型显示产业发展着力点,全面提升关键环节技术攻关能力。

星级记者 黄洋洋 文/图

## “食安守护”专项行动

# 安徽立案查处食品违法案件9300余件

星报讯(记者 叶佳超) 为有效提升全省各领域各业态食品安全保障水平,排查各类危害食品安全的隐患漏洞,强力整治食品安全突出问题,坚决守牢食品安全底线,保障人民群众“舌尖上的安全”,今年4月至6月,安徽省市场监管系统在全省范围内持续开展为期三个月的“食安守护”专项行动。

日前,记者从安徽省市场监管局新闻发布会上获悉,截至目前,全省共出动执法检查人员19.3万余人次,检查各环节食品生产经营者28万余户次,发现各类问题隐患2.9万余个,已完成整改风险隐患2.8万余个,立案查处食品违法案件9300余件,移送公安机关案件165件,完成食品计划抽检14.3万余批次,派出食品安全“流动诊所”四百余次,规范提升“三小”2900余户,制定共性风险隐患清单900余条,制定制度规范58件,开展食品安全培训2200余场次,培训食品安全监管执法人员1.3万余人次,培训食品安全管理员和从业人员9.2万余人次,发放食品安全宣传材料34万余份,进一步营造了平稳有序的食品环境。

专项行动期间,全省已对1443家大米生产企业和小作坊、2511家食用植物油生产企业和小作坊负责人开展了集体约谈。召开全省白酒生产企业落实食品安全主体责任推进会,组织各地和

生产企业现场观摩交流,以点带面推动全省工作。联合省直六部门在全省范围部署开展以“送食安知识下乡、助和美乡村建设”为主题的保健食品科普宣传乡村行活动。

记者了解到,全省各级市场监管部门在及时排查发现问题、有效解决问题的同时,有针对性地开展食用植物油、红糖、土坑腌菜、假香米、白酒行业、食用农产品重点品种市场销售、校园周边小食品店、高速公路服务区保健食品、茶叶过度包装以及“两超一非”等专项整治,有效破解内在隐患,坚决压实食品生产经营者主体责任,坚决杜绝点上风险转化为面上问题,深挖彻查、大力整治各类问题苗头。始终保持高压态势,严厉打击无证无照生产经营、食品标签虚假标注、“两超一非”等食品安全违法违规行为,对屡教不改、故意逃避监管、违法违规情节严重等不法行为,坚决处罚到人。强化区域协作和行刑衔接,集中发布食品安全典型案例,有效形成震慑效应。

此外,“食安守护”专项行动期间,对多次违法生产经营者,从严从重处罚。严格执行行刑衔接规定,对涉刑食品安全违法犯罪案件,及时移送公安部门。全面落实“处罚到人”要求,将重大行政处罚案件纳入诚信体系,实施联合惩戒。

## 去年以来 我省检察机关批捕毒品犯罪400人

星报讯(记者 徐越菁) 记者7月7日从安徽省人民检察院获悉,2022年以来,全省各级检察机关共受理审查批捕毒品犯罪案件348件499人,依法批准逮捕277件400人,受理审查起诉毒品犯罪案件1453件2162人,决定起诉645件942人。

从受理审查起诉罪名分布情况看,走私、贩卖、运输、制造毒品罪581件1177人,人数占毒品犯罪案件总人数的54.44%;非法种植毒品原植物罪582件593人,人数占27.43%;容留他人吸毒罪194件221人,人数占10.22%;其他涉毒罪名96件194人,人数占8.97%。

“新型毒品近年来不断涌现,极具伪装性、迷惑性与隐蔽性,同时具有蔓延快、受众广等特点,严重危害经济社会稳定和人民群众的身心健康。”据介绍,新型毒品受众年轻化趋势明显,非法种植毒品原植物犯罪案件呈上升势头。2023年1至5月,个别地市检察机关受理非法种

植毒品原植物案件达130件,受理移送审查起诉126件,同比呈上升势头。该类案件均发生在农村地区,多为70岁及以上老年人听信民间偏方,认为罂粟壳具有保健功效,在房前屋后零星种植以供食用。

此外,近年来,利用寄递渠道实施贩运毒品等违法犯罪活动多发。为加强寄递安全监管,最高人民检察院于2021年10月20日向国家邮政局制发了“七号检察建议”。安徽省检察机关深入贯彻落实“七号检察建议”,更加注重对同城直送、跑腿、智能快递柜等新业态的监管,从运输渠道遏制毒品犯罪的蔓延,并加强与邮政管理等相关合作、共同推进,推动我省寄递行业健康发展。2022年以来,全省检察机关共办理涉寄递违禁品案件124件287人,其中涉毒案件56件130人,对公安机关移送涉寄递安全的案件,坚持快捕快诉,有力震慑犯罪。

## 我省前五个月 395个住宅工程开展业主开放日活动

星报讯(记者 王珊珊) 7月9日,记者从省住建厅获悉,为提升建筑工程品质,满足人民群众“住好房”的需求,省住建厅在全省范围内推行住宅工程业主开放日制度。据统计,2023年1月至5月,安徽省有395个住宅工程开展业主开放日活动,惠及247789户业主,解决业主反馈问题34908个,其中质量问题22259个,得到广大业主和社会各界的一致好评。

按照规定,建设单位组织施工、监理、设计、检测、物业等单位开展业主开放日活动,按照工程建设过程中的三个阶段,分批次组织业主进入项目现场查看工程建设实际情况。其中第一阶段是主体结构验收合格后,装饰装修施工前;第二阶段是分户验收后,竣工验收前;第三阶段是竣工验收合格后,正式交付前。开放内容主要包括主体结构实体质量情况,防水、节能、保温等工程施工情况,主要建筑材料使用情况,装修工程施工质量情况,小区配套设施情况等。

开放日活动结束后,建设单位根据业主反馈的问题,组织施工、监理等单位对问题进行逐一整改。整改验收后,要求建设单位及时将整改结果反馈业主,由业主确认后销号闭环。同时,建设单位也要将活动中业主到访情况、质量问题及整改完成情况等报送项目所在地住房和城乡建设主管部门。

## 合肥综合性国家科学中心又添新成员

星报讯(记者 祁琳) 7月7日,安徽大学在磬苑校区材料科学大楼举行合肥综合性国家科学中心“集成电路先进材料与技术产教研融合研究院”揭牌仪式。该研究院聚焦我省集成电路产业发展,推动原始创新、技术创新和产业人才培养,填补了合肥综合性国家科学中心在集成电路领域新型研发机构的空白。

据悉,面向安徽集成电路产业重大战略需求,安徽大学聚焦“材料科学与工程”一流学科建设,搭建“集成电路先进材料与技术研究设施”,依托此又将“集成电路先进材料与技术产教研融合研究院”纳入了合肥综合性国家科学中心,学校建成了基础研究、技术创新和行业应用一体化的产教研融合的综合平台,建成集成电路科研基地及高端人才培养基地,支撑安徽泛半导体行业发展,办出了“材料科学与工程”一流学科的鲜明特色与区域优势。安徽省正在申报的“安徽(合肥)国家卓越工程师创新研究院”,将重点依托合肥综合性国家科学中心集成电路先进材料与技术产教研融合研究院进行建设。

据介绍,研究院将会进一步推进与头部企业和大院大所的深度融合,开展关键技术联合攻关,推动集成电路产业技术创新,支持以核心技术为源头的创新创业,主动承接合肥综合性国家科学中心重大成果转化,在推动集成电路产业高质量发展上发挥高校“龙头”作用。