



# 生产销售“毒豆芽”，“黑心”商家被判刑

星报讯(记者 马冰璐)民以食为天,食以安为先。但一些不良商贩,为一己私利,竟将掺有毒、有害添加剂的豆芽流入市场。1月4日,记者获悉,由肥东县人民检察院提起的秦某某等人涉嫌生产、销售有毒、有害食品刑事附带民事公益诉讼案日前在合肥市铁路运输法院公开宣判。

秦某某是肥东县某菜坊的老板,为了使菜坊生产出来的豆芽无根须、卖相好、不易腐烂,自2020年4月至2021年6月期间,他在明知6-卡基腺嘌呤属于豆芽生产过程中禁止使用物质的情况下,仍安排菜坊生产现场的负责人沈某某从杨某忠处购买含有6-卡基腺嘌呤的添加剂,并让杨某忠指导沈某某、杨某山在菜坊生产豆芽的过程中加入添加剂。该菜坊销售的豆芽经鉴定机构鉴定,检测出国家禁止添加的6-卡基腺嘌呤成分。

合肥市铁路运输法院以被告人秦某某、沈某某、杨某忠、杨某山等4人犯生产、销售

有毒、有害食品罪,判处秦某某有期徒刑八个月,并处罚金人民币二千元;判处沈某某有期徒刑八个月,并处罚金人民币一千五百元;判处杨某山有期徒刑六个月,缓期一年,并处罚金人民币一千五百元;判处杨某忠有期徒刑六个月,缓期一年,并处罚金人民币一千五百元。同时禁止被告人杨某忠、杨某山在缓刑考验期限内从事食品生产、销售及相关活动。责令被告人秦某、沈某某、杨某忠共同赔偿销售有毒、有害食品销售价款十倍的赔偿金人民币七千二百三十一元。

承办检察官表示,食品安全事关千家万户,是最基本的公共安全。每一位食品行业的生产者和销售者,在商业利益的诱惑面前,都要遵从重质量、讲诚信的职业操守,坚守住食品安全的底线,严格把好食品安全质量关。检察官提醒,市民如发现市面有此类“毒豆芽”,请及时向市场监督管理局举报,一起守护舌尖上的安全。



1月4日,合肥市瑶海区铜陵路街道五里井社区携手铜陵路街道社会工作服务站开展志愿者积分兑换活动。积分由辖区老党员、热爱社区居民,积极参与和带动社区居民进行自助、互助服务,参与社区各项治理各种活动而来。截至去年12月31日,已经有上百位老党员、居民参与,为辖区居民提供各类服务。图为活动现场。

徐振国 吴兰保 彭锋

## 开发园区压覆矿产资源评估 助推安徽“标准地”改革

星报讯(记者 唐朝)为进一步优化营商环境,更好服务市场主体,自2020年5月起,安徽省系统开展全省开发园区压覆矿产资源区域评估工作,由省矿产资源储量评审中心评审开发园区压覆矿产资源区域评估报告45份,有利助推“标准地”改革。

据统计,安徽现有国家级和省级开发区130个,需要开展压覆矿产资源调查评估的有33个,由安徽省矿产资源储量评审中心负责完成。截至2021年12月,共评审各类开发园区压覆矿产资源区域评估报告45份,其中省

级以上开发园区36份、市县级开发园区9份,压矿报告评审工作全面完成。

据介绍,安徽系统进行开发园区压覆矿产资源区域评估工作,其工作进度位居全国前列。评审压覆矿产资源区域评估报告,是我省“标准地”改革的重要一环,一方面最大限度地保护了矿产资源,另一方面则保障了开发园区项目尽快落地,避免开发园区工程项目重复进行压矿评估,深化“放管服”改革,减轻了企业负担,助力我省经济高质量发展。

## 变电站特巡 保障电网可靠运行

2021年12月24日,受冷空气影响,固镇县出现大风、降温和冰冻天气。为了保障恶劣天气下电网安全稳定运行,国网固镇县供电公司积极应对,全面开展所辖变电站和设备特巡工作,备战严寒天气。

针对设备在低温、冰冻等恶劣环境的影响下容易发生故障、异常的情况,该公司周密部署,结合冬季设备的运维规律,组织运检部变电工区深入变电站,利用红外测温仪对站内断路器、隔离刀闸和母线等设备进行了全面检查。将全站断路器SF6压力、空气压力与日间的压力进行比较,确保设备无异常。严格落实“防风、防寒、防小动物”工作要求,重点对设备的加热装置的运行和电缆孔洞封堵等情况进行排查登记,确保变电站安全稳定运行。

截至目前,该公司已完成辖区内全部变电站的巡视消缺工作,下一步,将持续开展新一轮巡视,加强与气象部门的沟通,掌握天气变化情况,多举措保障电网安然“迎峰度冬”。

陈梦月 刘冉

## 建行宣城市分行公租房系统 成功接入“皖事通”APP

为积极践行新金融理念,扎实推进住房租赁战略落地,密切银政合作关系,经过不懈努力,建行宣城市分行完成公租房系统与“皖事通”APP的对接工作。

建行宣城市分行积极对接宣城市房产事业发展中心和宣城市数据资源局,在省分行和深圳开发中心的支持下,近日建行公租房系统成功接入“皖事通”APP。公租房申请用

户可以在皖事通APP上查看、申请房源,查询申请进度,查看公示公告等。

宣城分行因地制宜、实事求是,以实际行动深入落实为群众办好事的初心目标,以“一站式”服务打通服务群众的“最后一公里”,同时公租房与皖事通APP的顺利对接为实现公租房一网通办、并联审批奠定了基础。

徐睿 曹开发

# 节约用电

共创美好生活

