

明天入伏,沿江苏南回到夏日炎炎模式

主雨带北抬,沿江以北仍维持阴雨

现代快报讯(记者 徐红艳)7月14日开始,蛰伏已久的副高将“卷土重来”,主雨带再次北抬,届时江苏沿江和苏南地区将转受副高控制,系统性降水逐渐停止,15日气温重回33~34℃,将从雨水绵绵切换为夏日炎炎模式。

近期主雨带维持在江淮一带,给淮河以南地区带来了持续性降水。12日夜里到13日凌晨,南京强降水主要集中在中部到南部,白天大部分地区降水暂歇,北部还久违出现了阳光。除了南京,淮河以南地区出现降水。13日最高气温:省内东北部地区27~28℃,其他地区普遍29~31℃。由于空气湿度较大,虽然气温不算高,体感依旧不算舒服。

好消息是,淮河以南地区目前的这轮降水过程即将进入倒计时。根据最新预报,13日夜里到14日南京仍有明显降水,主要降水时段集中在14日凌晨到上午,预计北部地区中到大雨,中南部地区大到暴雨,并可能伴随雷暴大风天气,下午降水减弱。随着主雨带再次北抬,15日系统性降水停止,最高气温重回33~34℃。

全省来看,13日夜里至14日白天沿江和苏南地区有强降水,并伴有短时强降水和局地雷暴大风等强对流天气。届时,全省阴有阵雨或雷雨,其中沿江和苏南地区大到暴

雨。最高温度:淮北地区30℃左右,其他地区28~29℃。

随着副高北抬,14日夜里到15日降水向北转移,沿江苏南地区雨水终于迎来了停歇。沿江以北地区阴有阵雨或雷雨,其中西北部地区中到大雨,其他地区多云。气温也显著攀升,最高温度:沿江和苏南地区33℃左右,其他地区30~31℃。

15日夜里到16日降水依旧集中在北部,沿淮和淮北地区阴有阵雨或雷雨,其中淮西北部地区中到大雨,其他地区多云。最高温度:沿江和苏南地区32~33℃,其他地区30℃左右。

值得注意的是,气温攀升的7月15日,也是迈入初伏的日子,但目前为止气象部门尚未官宣江苏淮河以南地区出梅时间。据悉,今年三伏天从15日开始,到8月23日结束,又是一个“加长版”40天三伏天。

南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨,雨量:大雨到暴雨,中南部部分地区大暴雨 偏东风4级左右,雷雨时短时阵风7到9级 25~30℃

明天 多云,有分散性阵雨或雷雨,东到东南风4级左右,25~34℃

后天 多云,有分散性阵雨或雷雨,东南风4级左右,28~35℃

■聚焦防汛抗洪

太湖发生2024年第2号洪水

水利部13日发布汛情通报,受持续强降雨影响,13日12时20分,太湖水位涨至3.90米,超过警戒水位0.10米,太湖发生2024年第2号洪水。

水利部当日会商研判太湖流域雨情、水情、汛情,维持针对江苏省的洪水防御IV级应急响应,督促指导地方加强巡查抢险,科学调度水工程。

水利部太湖流域管理局动态优化调整排水调度方案,精准调度望虞河、太浦河等骨干排水通道排泄太湖洪水,指导流域内各省市持续加大沿长江、沿海、沿杭州湾口门排水力度。

汛情通报显示,据预报,未来两天太湖流域仍有降雨过程,太湖水位将继续上涨。

据新华社

猪皮冻“脆弹有型”背后 重金属铬超标近10倍

猪皮冻作为一种家常菜,深受很多食客喜爱。然而,少数不法商贩为了牟利,竟然用工业明胶制作猪皮冻售卖。日前,连云港经济技术开发区检察院提起公诉,法院以生产、销售有毒、有害食品罪分别判处被告人田某、谭某有期徒刑五年、有期徒刑三年缓刑四年,并处罚金40万元、20万元。此外,二人还要被追缴违法所得30万元,承担30万元附带民事公益诉讼赔偿金,并在国家级媒体上公开道歉。

通讯员 孙鑫鑫 杨楠 现代快报/现代+记者 王晓宇

7万元买来猪皮冻畅销“秘方”

田某和谭某是夫妻,经营了二十年的熟食生意,与在同一个市场卖皮冻的刘某熟识。2020年下半年,刘某要回外省老家,便以7万元“学艺费”把皮冻生意和制作“秘方”转卖给田某夫妇。

为拓展业务,田某夫妇租了一个小作坊制作猪皮冻,批发给卤货店和超市,或零售给市场附近的居民,一天能卖出100多斤,生意非常红火。

2022年5月的一天,在连云港市市场监督管理局一次食品安全监督抽查中,一家小超市售卖的猪皮冻被检测出重金属铬不符合食品安全国家标准。执法部门

顺藤摸瓜,锁定了田某夫妇的作坊,公安机关随后前往现场,当即扣押了作坊里的7袋工业明胶和皮冻,并将皮冻送检。经检测,田某生产的猪皮冻中重金属铬含量超标9倍至10倍。

2022年6月7日,公安机关依法传唤了田某和谭某。原来,夫妻俩为节省成本,让皮冻在夏天仍“脆弹有型”,在加工皮冻时添加了工业明胶,超标了近10倍的铬就是来源于此。据了解,食用明胶是从动物鲜皮和骨料中提取的,而工业明胶的原料主要是皮革和下脚料,且加工过程中常添加有害物质,不属于食品添加剂范畴。

是一人作案还是夫唱妇随?

2022年6月8日,田某夫妇被取保候审。同年11月4日,两人再次接受公安机关讯问时却翻供了。

在首次传唤中,两人的前三次供述均承认共同生产和销售含工业明胶猪皮冻,且对作案方式、销售金额的表述基本一致。再次接受讯问时,田某和谭某的供述却与此前大相径庭,否认两人共同生产皮冻,谭某自称对丈夫在猪皮冻中添加工业明胶的做法并不知情,田某也坚称妻子从未参与。

2023年5月23日,案件移送

至连云港经济技术开发区检察院。“我们审查后发现案件的关键主要是两方面:一是谭某是否参与生产销售的过程;二是猪皮冻的产量和销售金额如何确定。”承办检察官高霞表示。

谭某究竟是共犯还是无辜的?检察官在审查中发现了一名关键“第三人”王某。王某是田某夫妻曾雇用的工人,负责处理猪皮,王某证实,谭某经常参与生产猪皮冻的过程。据此,检察官认定田某、谭某的行为均涉嫌生产、销售有毒、有害食品罪。

攻破不实辩解

由于田某的熟食店也售卖猪肝猪肺等肉制品,“有毒”猪皮冻的销售额和营业额难以具体区分开。翻供后的田某辩称,自己之前关于皮冻产量和销售额的供述都是假话。田某说:“我买的工业明胶有16袋因下大雨被淋湿后都扔了。”“做的猪皮冻大部分都失败了,实际只卖了8000斤皮冻,赚了2万多元……”

为了精准认定田某等人的犯罪金额,检察官以工业明胶为切入点,查明田某先后11次购进110袋工业明胶,每袋50斤,共计5500余斤。另外,田某前三次供述,生产50斤皮冻需要添加1斤多工业明胶。取保候审之后,田某又改称需要三四斤,这一“改口”极大降低了涉罪猪皮冻的实际产量。

对此,检察官引导侦查机关调查走访了其他商户。“我家卤货

店里50斤皮冻最多用2斤食用胶。市面上的皮冻基本都是这个比例。”多家卤货店员工的说法与田某前三次的供述基本吻合。

最终,检察官通过田某购买的工业明胶数量,按照存疑有利于被告人的原则,5500斤工业明胶除去被扣押的7袋和田某声称淋湿废弃的16袋共1150斤,还剩余4350斤用于生产“有毒”皮冻,根据1斤工业明胶可生产25斤皮冻的比例计算出皮冻产量为10.8万余斤。

同时,面对认罪态度反复的田某二人,检察官在讯问中多次提醒、劝导和教育。2023年10月,连云港经济技术开发区检察院以涉嫌生产、销售有毒、有害食品罪对田某和谭某提起公诉,并提起刑事附带民事公益诉讼。日前,法院开庭审理该案后,作出如上判决。

南京大屠杀幸存者石秀英离世



石秀英 新华社发

记者7月13日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,南京大屠杀幸存者石秀英于7月12日离世,享年98岁。

石秀英出生于1926年10月。1937年南京大屠杀发生时,47岁的父亲和19岁的大哥先后被侵华日军抓走。“我妈妈像疯了一样,每天拿着一根竹竿,到处翻死尸,池塘里漂着的、马路上躺着的……天天哭,天天找,没有哪天不伤心的。”石秀英生前回忆时

说。

石秀英生前积极参加证言集会活动。2015年,她远赴日本参加证言集会,向当地群众讲述当年惨痛历史,呼吁铭记历史,珍爱和平。“希望以后平平安安的,不要再打仗了”是老人生前最大的心愿。

据南京侵华日军受害者援助协会统计,截至目前,登记在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩33人。 据新华社

医院如何防范发生火灾? 安全用电新方案来了

根据国家消防救援局发布的数据,电气火灾占据各种起火原因的首位。医院内各种大功率医疗设备众多,维护具有极强专业性,如何避免相关风险?7月13日,医疗卫生单位电气事故预防交流会上,江苏省医院协会医院安全保卫管理专业委员会、江苏省消防协会电气防火专业委员会的代表,就医院防火安全问题展开研讨。

医院属于人员密集型场所,一旦发生火灾,行动不便的患者疏散极其困难。不仅如此,院内部分医疗物资属于易燃易爆物,极易成为大火蔓延的“催化剂”。因此,医院消防安全工作不容忽视,首先便要排除电气设备相关隐患。

与会代表参观了江苏安世朗智能科技有限公司的用电安全防护产品。公司副总经理李迦明介绍,在传统接线方式下,当火线触碰到地线时,会瞬间爆发火花。当发生短路时,如果周边有易燃物等,就很容易引发火灾。而通

过用电安全防护装置输出的“安全电”,则不会造成短路起火。他将导线接入通了“安全电”的火线,用电笔测量显示导线是通电的,而将导线与地线相接时,并未出现火花,也未发生爆燃断电现象。同时,设备发出警报,提醒线路出现故障需及时处置。

这款设备的安全性,不仅体现在防火上,对人员安全也具有较强的保障性作用。众所周知,当导线通电时,如果不小心触碰人体,会发生触电伤亡事故。然而,人触碰“安全电”则不会有感知,即便是当多人牵手相连时,所有人都没有触电感觉,而用电笔测量手背时,显示手背是带电的。这套设备“短路不起火、触电不伤人、漏电无隐患”的特性,引得与会代表啧啧称奇。

李迦明介绍,公司目前主要有三类用电安全防护产品,根据用户所处环境,对性能、体积、价格等要素做了平衡取舍,可以满足不同场景下的需求。

省消防协会电气防火专业委

员会常务副主任委员、江苏安世朗智能科技有限公司董事长仲崇涛表示,通过创新技术,提高电气本质安全水平,保障用电安全,已经刻不容缓。目前,这项技术已经在南京的在建工地、储油加油站、文保单位等重点行业逐步展开应用,有效防止了因用电隐患导致的安全事故发生。希望通过交流探讨,让两个专业委员会形成合力,共同推动医疗单位事故预防工作。

交流会上,江苏省医院协会医院安全保卫管理专业委员会的代表介绍了医院安全生产工作的特点,在手术室、ICU等特殊场所要优先保证供电稳定性,医技楼集中了较多大功率医疗设备,各种场景有不同需求。此外,医院新老建筑并存,部分电网老旧,也存在隐患。但医院缺乏电气方面的专业人才,事故预防手段相对单一。希望双方能加强合作,以电气安全新技术,为医疗单位安全提供更好的保障。

现代快报/现代+记者 是钟寅