

鲜切水果，真的“鲜”吗？

重庆在全国率先出台《规范》监管鲜切水果新业态，3月5日起实施

□新重庆-重庆日报记者 周盈

不同种类的水果鲜切装盒，蒙上保鲜膜，看起来五彩缤纷，令人垂涎欲滴。近日，记者走访市场发现，这样的盒装鲜切水果，受到不少消费者青睐。但这种水果真有着看上去那么“鲜”吗？来看记者的调查。

方便又美味 盒装鲜切水果受青睐

1月16日，在大石坝东原附近的一家鲜切水果店，记者看到，不大的店面里放着一盒盒水果，水果盒中间还插着一块小纸牌，写着“9.9元250克”，水果品种有火龙果、西瓜、哈密瓜、猕猴桃、菠萝等十多种。店内一侧的墙上贴有“鲜切水果全场随意搭配”的字样。

记者在店外站了5分钟，就看到有两个人进店购买。其中一人买了一盒水果，称重后价格为56元。9.9元250克的价格，乍一看或许觉得并不贵，但仔细一算这样的价格并不便宜。有消费者反映，相较于目前市场上几元至十多元一斤的常规水果的价格，鲜切水果的价格其实偏贵。

除了这种可自选搭配的鲜切水果外，不少连锁水果店还销售搭配好的2至4种鲜切水果盒。位于沙坪坝的一家百果园店员告诉记者：“现在切好的盒装水果10元，洗干净、切好后会立即用保鲜膜密封，顾客买了之后打开包装盒就可以直接食用，十分方便。”

记者还发现，这家店切好的盒装水果在某外卖软件上也比较热销，西瓜、火龙果、橙子组成的三拼果盘，每天大概有30份的销量，顾客下单后，一般半小时就可以收到。

“出来逛街逛累了，来吃份水果挺好。这里的价格和奶茶、水果茶差不多，不过比那些东西健康。”市民王女士告诉记者，“水果盒的水果品种丰富，吃起来很方便。”不过，王女士也表示，她都是在店里购买，怕外卖送来的水果不新鲜。

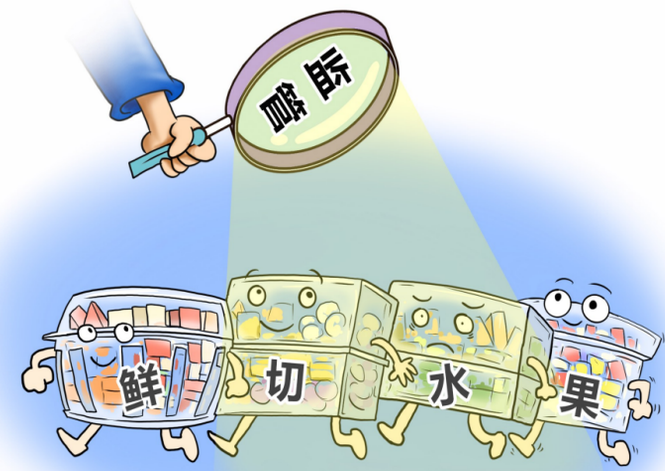
果品好坏难辨 水果店操作环境令人担忧

采访中，也有不少市民表示，曾买到过不新鲜的盒装水果。“因为有保鲜膜覆盖，等回家吃到盒子底部，才发现下面的水果都烂了。盒装水果很难分辨质量好坏。”

记者在黑猫消费者投诉平台上发现，有关“鲜切水果”相关的投诉量达1683条，投诉内容多为水果质量欠佳、门店工作人员态度不好等问题。

“水果切成块按盒卖更能吸引客户，而且价钱还能卖得更高。”杨家坪一家水果店老板坦言，有个别同行确实会把好的和不好的水果掺在一起，顾客很难判断水果品质。由于切开的水果隔夜后就不能卖了，一般会当天傍晚客流高峰时降价处理。

采访中记者还发现，一些店内摆放的水果均对外皮进行了处理，虽然放在保鲜柜中，但由于长时间暴露在空气中，一些水果外表已失去水分，火龙果、香蕉、芒果外壳已经发黑。此外，不少水果店环境也



漫画/乔宇

堪忧，有的工作人员甚至不戴手套就直接分切水果。

对此，市食药监院总工程师黄思瑜表示，新鲜水果在分切、加工过程中，其组织细胞被破坏，如果环境、器具不干净，水果容易被微生物污染，加速水果的腐败，导致品质下降、营养丧失，降低了鲜切水果的食用价值。

黄思瑜说：“实验室研究发现，在常规环境和操作下，高糖类水果处理4小时后，微生物的含量可达刚切时的1000倍以上。在冷藏和常温条件下分别保存，高糖类水果中微生物含量可相差20倍以上。”

对此，黄思瑜建议消费者在购买时，选择有专门鲜切操作台的水果店，并注意工作人员是否做好戴口罩、帽子、手套等个人防护，最好选择在冷藏环境下销售的鲜切水果。购买后最好尽快食用，如果一时不想吃，最好冷藏存储，且不宜超过4小时。

重庆出台《规范》 鲜切水果销售将有标可依

除了消费者购买时需留心外，监管部门又该如何保证消费者“舌尖上的”安全呢？

针对即食鲜切水果新业态目前缺乏相关监管规范的实际状况，近日，重庆市

市场监管局在全国率先出台《即食鲜切水果经营规范》(下称《规范》)重庆市地方标准，聚焦原料使用、切分操作、环境卫生、人员健康、贮存展示、标签标识等风险点并提出技术要求，探索新业态监管模式，《规范》将于今年3月5日正式实施。

针对工作人员，《规范》要求其操作时应佩戴口罩，穿清洁工作服，戴清洁的发网或者工作帽，佩戴一次性手套，手套破损及受到污染时应及时更换，不应留长指甲、染指甲和涂抹香水等。

《规范》要求，应以分离或分隔形式设置鲜切操作台(操作区)，宜采用隔离性挡板对鲜切操作台(操作区)进行保护，操作台和加工用具在每次使用后应及时清洗或消毒。

对于原材料的存储，应根据水果原材料特性设置适宜的贮存温度和时间进行贮存，并对贮存温度和时间进行监控，水果原材料及容器具应与墙壁、地面等保持适当距离，出货应遵守先进先出原则，及时清除腐烂、发霉或生虫的水果原材料，避免对其他水果原材料造成污染，产生浪费。

此外，《规范》还提到，水果切分后，应根据去皮、带皮水果等不同情况，通过立即包装、加膜加盖、放入不锈钢材质容器暂存等方式，选择适宜的温度和环境妥善贮存，避免受到污染，不宜对不同种类的即食鲜切水果搭配贮存。

预计今年春运90亿人次出行

国家疾控局:新冠疫情可能出现一定程度回升,六方面措施保障全国疫情总体平稳

新华社北京1月16日电(记者 顾天成 叶昊鸣)2024年春运即将拉开帷幕,预计今年春运期间全国跨区域人员流动量将达90亿人次。国家疾控局传染病防控司司长雷正龙在16日召开的国新办发布会上表示,预计春节假期前后,受人群大规模流动等多种因素影响,新冠疫情可能出现一定程度的回升。将指导各地重点强化六方面措施,保障春节假期全国疫情形势总体平稳。

“我们认真总结新冠病毒感染‘乙类乙管’以来及去年‘五一’、中秋、国庆等重大节假日疫情防控经验。”雷正龙说,按照国务院联防联控机制工作部署,会同相关部门,指导各地重点强化口岸疫情防控、疫情监测预警、重点人群重点机构疫情防控、聚集性疫情应急处置、医疗救治保

障、宣传教育六方面措施,保障春节假期全国疫情形势总体平稳。

在强化重点人群重点机构疫情防控方面,要持续做好老年人、慢性基础疾病患者等重点人群的健康服务和管理,推进新冠病毒疫苗、流感疫苗等接种工作。同时,强化医疗救治保障,合理调配春节假期期间医疗资源,充实医疗机构门急诊、儿科呼吸、重症等重点科室医疗力量,加大感冒、退热、止咳等常用药品市场投放和储备,满足群众假期就医用药需求。

据介绍,2023年入冬以来,我国急性呼吸道传染病呈现多种病原共同流行、流行峰值交替的特征。目前,我国流感疫情处于高位波动,新冠疫情处于较低水平。但是,新冠病毒JN.1变异株占比呈现上升趋势。

世界首个!我国国内有效发明专利数量突破400万件

新华社北京1月16日电(记者 宋晨 张泉)国家知识产权局副局长胡文辉16日在国新办举行的新闻发布会上介绍,截至2023年底,我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量达到401.5万件,同比增长22.4%,成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。

胡文辉介绍,我国国内(不含港澳台)发明专利有效量达到第一个100万件用时31年,而突破第4个100万件仅用时一年半。在这400多万件有效发明专利中,高价值发明专利所占比重达到4成以上。我国已成为名副其实

的知识产权大国,持续为全球创新发展贡献重要力量。

数据显示,我国2023年全年授权发明专利92.1万件,实用新型专利209万件,外观设计专利63.8万件。专利复审结案6.5万件,无效宣告结案0.77万件。受理PCT国际专利申请7.4万件。中国申请人提交海外外观设计国际申请1814件。

“截至2023年底,我国发明专利有效量为499.1万件。”胡文辉说,其中,国内(不含港澳台)发明专利有效量为401.5万件。我国每万人口高价值发明专利拥有量达11.8件。

朝鲜为何要废除朝韩事务机构



□新华社记者 王超

据朝中社16日报道,朝鲜第十四届最高人民会议第十次会议15日在平壤举行。朝鲜最高人民会议当天发布决定,废除祖国和平统一委员会、金刚山国际旅游局等朝韩事务机构。

朝鲜为何做出这项决定?朝韩关系会如此紧张?未来半岛局势将走向何方?

朝鲜为何做出这项决定

今年伊始,朝鲜半岛继续呈现贯穿去年全年的紧张态势。朝鲜不仅继续互相释放敌意,还在边境附近地区持续举行演习,导致紧张态势骤然升温,直至朝鲜决定废除祖国和平统一委员会等朝韩事务机构。

在言论上,韩国总统尹锡悦2024年元旦发表新年致辞表示,今年上半年将完成升级的韩美“延伸威慑”体系的构建工作。朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正次日表示,韩方言论为朝方加速获取更具压倒性的核战斗力再次提供正当性。朝鲜最高领导人金正恩日前进一步表示,韩国是朝鲜的“主要敌人”。截至15日召开的第十四届最高人民会议第十次会议,朝鲜已将韩国定为“最敌对国家”。

行动上,韩朝开年分别举行军事演习,导致对峙态势持续加剧。新年伊始,韩国陆军在韩朝边境实施炮击演训和机动演习,旨在确保“随时决战态势”。朝鲜人民军5日起在该国西南海域多次进行实弹射击演习。韩军5日亦实施海上射击训练加以回应。延坪岛、白翎岛等附近区域还根据韩军方要求,当天两次向当地居民下达疏散令。

朝韩关系怎会如此紧张

今年朝鲜半岛地区的紧张局势可追溯至去年频发的各类重大事件。去年4月底,美韩发表《华盛顿宣言》,宣布成立“美韩核磋商小组”机制。去年7月和12月,美韩两次举行“核磋商小组”会

议,借机扩大美韩核危机磋商,新增美韩军事训练和模拟演习。更有甚者,美国去年在朝鲜半岛地区恢复并扩大部署战略核资产,美军核动力航母、核潜艇和可携带核武器的战略轰炸机纷纷现身半岛地区。

除美韩联动外,美日韩三方也围绕半岛局势加紧整合。三国不仅推动朝鲜半岛情报共享机制,举行海上演习,还借助去年8月举行的美日韩领导人戴维营会晤,加紧拼凑三国军事同盟。

去年9月,朝鲜最高人民会议召开,审议并通过宪法修改补充案,将核武力政策写入宪法。金正恩强调此举旨在保证国家生存权和发展权,遏制战争,维护地区和世界和平与稳定,具有深远而重大的意义。

据朝中社报道,在去年年底召开的劳动党八届九中全会上,金正恩指出,美国及其追随势力的反朝对抗活动达到“史无前例”程度,半岛局势由此濒临更难以预测的危险状态。

未来半岛局势将走向何方

根据金正恩在劳动党八届九中全会上所作报告,朝韩关系“再也不是同族关系”,而是完全敌对关系。

在今年1月15日举行的朝鲜第十四届最高人民会议第十次会议上,金正恩不仅再次重申这一说法,还要求通过修宪界定朝韩关系。据朝中社报道,金正恩在施政演说中就朝韩关系表示,此次会议“给近80年的北南关系画上句号”。他进而指出,鉴于朝鲜将韩国定为“最敌对国家”,朝鲜有必要在宪法中反映。

有分析指出,朝鲜对朝韩关系的最新界定说明,朝鲜已把韩国列为可能发生战争的主要交战国来看待,对韩国尹锡悦政府执政期间的朝韩和解已不抱期待。

此外,金正恩在15日会议上表示要明确划定朝韩边界线,不接受“北方界线”。据韩联社报道,韩方表示将坚定捍卫和守护该界线。有分析指出,朝韩边界问题最大的争议点就是“北方界线”。朝韩双方的最新相关表态可能预示着,在“北方界线”附近发生对峙甚至冲突的风险有所增加。

(新华社首尔1月16日电)

江津: 出口订单多 企业生产忙

1月15日,江津区德感工业园,重庆江电电力设备有限公司,工人正在生产线上赶制订单。

据了解,该公司以桥梁、房屋、铁路轨道、智慧灯杆、5G建设、交通等钢结构为主力产品,不仅在国内热销,还销往西班牙、缅甸、老挝等40多个国家。2023年该公司全年产量8.8万吨,预计2024年产量将提升36%,销售额增长18%。

记者 齐茂森 摄/视觉重庆



特朗普(资料图片)

新华社发

美国2024年总统选举拉开帷幕

特朗普党内首战压倒性获胜

媒体描述为该州“史上最冷”初选。

据艾奥瓦州共和党官网数据,约11万人参加了这次党团会议并为自己支持的党内总统竞选人投票。与过去相比,本次会议出席情况较差,不少选民因为冰雪天气没有出门。

尽管官司缠身并陷入参选资格争议,特朗普在全国性和艾奥瓦州内的选前民调都大幅领先于其他党内对手。艾奥瓦州初选开始后仅半个多小时,美联社、哥伦比亚广播公司、福克斯新闻台等美国主流媒体就陆续根据测算结果宣布特朗普将胜出。

美国保守派媒体福克斯新闻台报道称,特朗普在艾奥瓦州以“闪电般的速度”轻松获胜,令他在重返白宫的努力中取得“关键初步胜利”。美国左翼杂志《琼斯母亲》则在报道标题中讽刺特朗普,称“身背91项刑事指控的佛罗里达州男子赢下艾奥瓦州初选”。特朗普在佛罗里达州注册竞选美国总统,目前卷入4起刑事案件,被控罪名多达91项。

特朗普随后在得梅因发表讲话,向艾奥瓦州选民表示感谢,并十分罕见地呼吁美国跨党派团结,还称赞了党内对手。《纽约时报》记者乔纳森·斯旺不无戏谑地评论说,鉴于当前美国政治极化的状态以及特朗普在妖魔化美国左翼过程中扮演的角色,他的这番言辞着实让人感到“荒诞”,不过这无疑也体现出当晚的胜利让

特朗普自信满满。

谁能撼动特朗普

特朗普在艾奥瓦州共和党初选中得票率超过50%。在他以绝对优势锁定胜利后,看点很快转向谁将跻身次席。

艾奥瓦州共和党官网数据显示,佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯得票率约为21%、落后特朗普约30个百分点,排名第二,美国前常驻联合国代表妮基·黑利落后德桑蒂斯约2个百分点,排在第三。印度裔企业家维韦克·拉马斯瓦米位列第四,他已经宣布退选。

15日晚些时候,特朗普发表胜选讲话说:“现在是我们国家团结起来的时候了……无论是共和党人、民主党人,还是自由派、保守派,我们将团结起来。”

美联社民意调查结果显示,大多数参与艾奥瓦州共和党初选的选民认同特朗普的政策理念,约九成选民希望对美国政府运作做“激变”或“实质性”改变。近四成选民认定非法移民是美国要解决的最重要问题,其中大约三分之二支持特朗普。约九成选民支持在美国与墨西哥边境建墙。

艾奥瓦州初选是美国大选的“风向标”以及总统竞选人的“试金石”。不过,历史上看,赢下艾奥瓦州初选并不意味着可以顺利走到最后。

后续有哪些看点

共和党第二场初选将于下周在新罕布什尔州举行。

在新罕布什尔州,特朗普民调数据优势相对较小。据美国“真正透明政治”网站数据,截至16日,特朗普在该州党内平均支持率为43.5%,黑利以29.3%的支持率排第二,德桑蒂斯则以11.3%排第三。

与高度保守的艾奥瓦州相比,新罕布什尔州选民较为温和。美联社分析认为,新罕布什尔州初选可能是特朗普党内对手减缓他前进步伐的最佳机会。值得一提的是,黑利及其竞选团队在新罕布什尔州投入了大量精力和资源,她能否在该州对特朗普构成更大挑战有待观察。

虽然特朗普选战开局顺利,但参选资格争议依旧困扰着他。美国联邦最高法院将于2月听取关于特朗普参选资格问题上上诉案的口头辩论,其裁决对今年大选产生重大影响。分析人士认为,虽然特朗普在共和党内地位和影响力毋庸置疑,但考虑到与他有牵涉的法律和政治争端,他未来争取候选人提名之路不会平坦。

民主党方面,拜登正在竞选连任。由于党内挑战者取代拜登机会渺茫,民主党初选基本是在“走过场”,该党首场初选将于2月3日在“南卡罗来纳州”举行。(综合新华社北京1月16日电)

国际观察

□新华社记者 孙丁 熊茂伶 徐静

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普当地时间15日晚以压倒性优势赢得在中西部艾奥瓦州举行的2024年总统选举共和党党内初选。

这一结果意味着什么?共和党人谁能撼动特朗普?接下来的选战有什么看点?

选举情况如何

艾奥瓦州被严寒笼罩,15日该州首府得梅因市最高气温仅有零下18摄氏度,共和党党团会议在当天晚间举行,被美国