

# 白宫记协晚宴发生“安全事件”

特朗普撤离 嫌疑人已被捕

据美国媒体25日报道,美国总统特朗普当晚参加白宫记者协会晚宴时,现场传出枪声,特朗普随后在安保人员护送下离开。

特朗普随后在社交媒体上说,一名涉事枪手已被拘捕,他“已建议‘活动照常进行’,但最终将完全遵从执法部门的安排……无论最终决定如何,今晚的活动安排都将和原定计划有很大不同。我们后续需要重新举办这场活动”。

另据美媒报道说,白宫记者协会晚宴“安全事件”发生后,特朗普“安全无恙”,晚宴将继续举行。

新华社

## 消息人士:白宫记协晚宴枪击嫌疑人 目标为特朗普政府官员

新华社华盛顿4月26日电 美国哥伦比亚广播公司26日援引消息人士的话报道说,白宫记者协会晚宴枪击事件嫌疑人科尔·艾伦在被捕后告诉执法部门,其目标是特朗普政府的官员。

报道称,艾伦并未明确表示他的目标是美国总统特朗普,只说目标是“政府官员”。

报道还称,艾伦现年31岁,来自加利福尼亚州,是一名家教服务机构教师。艾伦是举办晚宴的华盛顿希尔顿

酒店的客人,在该酒店预订了房间。

另据美国有线电视新闻网报道,艾伦是一名教师,也是电子游戏开发人员,居住在洛杉矶郊区的托兰斯。

报道还援引公开资料称,艾伦于2017年毕业于加州理工学院,获得机械工程学士学位,并于去年获得加利福尼亚州立大学多明格斯山分校的计算机科学硕士学位。美国联邦选举委员会的记录显示,艾伦曾在2024年10月向时任美国副总统卡玛拉·哈里斯的总统竞选活动捐赠了25美元。

## 本周四高校毕业生 专场招聘会邀你赴约

为扎实推进高校毕业生高质量充分就业,4月30日,长春人才市场将举办高校毕业生专场招聘会。本场招聘会专为高校毕业生定制打造,面向应届求职新人、往届求职学子同步开放,优质岗位精准匹配,助力青年人才扎根春城、逐梦前行。

招聘会紧扣长春市产业发展布局,集结长吉两地重点企业、高新技术企业。岗位覆盖先进制造、光电信

息、生物医药、新材料、新能源、现代农业、现代服务等热门领域。活动现场,将为高校毕业生提供全方位政策解读和办事指引,助力人才少跑腿、好办事。其中包括,提供长春市高校毕业生就业创业、生活补贴、购房补贴、落户安居等政策咨询,现场可实时查询重点企业岗位信息、紧缺人才目录、跨区域就业岗位信息等。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

## 中国科学家 发布“灵境造物”智能科研工具

4月25日,中国科学技术大学在安徽合肥正式发布“灵境造物”智能科研工具。这一面向全球科研主体开放的“智能科学家”云服务平台,标志着“人工智能驱动的科学”正走向工程化、平台化和开放共享。

此次发布的“灵境造物”基于全栈国产化软硬件生态打造,依托由安徽省政府、中国科学院共同支持设立的科学智能物质创制中心,对科学大模型、垂类小模型、科研机器人、自动计算、自动实验及技能库进行统筹整合,形成操作系统级入口。

科学智能物质创制中心主任江俊介绍,该系统依托千余台多模态科研机器人和万余台智能科学工作站,深度整合1214个科研技能,可实现自主科研、自主创制物质、自主发现新知识,有效破解传统科研中成本高、周期长、转化难等痛点。

“科学家输入实验需求后,这一系统能够自动‘读

文献、做设计、跑计算、做实验、再优化’,同时还能结合理论计算与实验验证形成科学判据,反向指导新材料创制,展现出从数据处理到知识产出的深层智能。”江俊说,科学家团队已通过这一系统,在荧光材料研究中实现大小模型嵌套推理:小模型从实验数据中挖掘数学表达式,大模型进一步推演机理假说,并经理论计算和机器实验验证,发现了决定材料发光/淬灭的新知识,指导创制出高发光材料。

自正式上线之日起,这一系统便面向全球所有科研人员、科研机构及相关企业开放服务。全球科研工作者均可通过云服务,共享该系统的智能实验、方案优化等核心功能,不断创新国家、不同规模的创新主体都能享受智能科研带来的便利。该系统以昇腾、鲲鹏、华为云为根基,依托昇思与华为九问构建智能科研能力,支撑打造全栈国产自主可控的智能科研基础设施。

新华社(记者何曦悦)

## 辽源高新区消防救援大队 持续开展消防产品监督检查和宣传工作

为确保辖区消防安全形势持续稳定,进一步加大对假冒伪劣消防产品的打击力度,近日,辽源高新区消防救援大队持续开展消防产品监督检查和宣传工作。

期间,大队监督员严格按照《消防法》《消防产品监督管理规定》《消防产品现场检查判定规则》等相关法律法规,现场检查消防产品,通过外观检查、核对批号、功能测试、市场准入检查等方式,对消防产品外

观、性能、结构部件、材料是否符合要求、是否获得相关检测报告、3C认证证书,规格型号是否与认证证书或检验报告相符等情况逐一进行核实。针对检查中存在的问题,大队监督员要求各单位在规定的期限内将其整改。同时,大队监督员开展了消防产品宣传活动,为单位讲解消防产品真伪的鉴定方法以及常见消防产品的维护保养常识。

城市晚报全媒体记者 吕闯

## 前郭消防救援大队 持续开展派出所及“九小场所”消防安全培训

为切实筑牢辖区消防安全防线,全面落实国务院第6号令关于加强基层消防治理的工作要求,进一步提升基层消防安全监管能力与“九小场所”经营主体应急处置水平,近日,前郭消防救援大队组建专项宣讲团,深入辖区各乡镇开展“九小场所”消防安全专项培训,同步开展辖区派出所民警开展业务赋能培训,以“理论+实操”双模式夯实基层消防安全根基。

下一步,大队将严格落实国务院6号令工作部署,联合辖区派出所制定常态化培训计划,每周深入不同乡镇,持续聚焦“九小场所”消防安全薄弱环节,同步开展从业人员安全培训与派出所民警业务赋能,以精准宣教、严格监管筑牢基层消防安全“防火墙”,全力保障辖区群众生命财产安全。

王磊 城市晚报全媒体记者 吕闯

## 特朗普发布枪手闯卡视频 “此人来自加州 携带多件武器”

美国总统特朗普25日晚在白宫新闻发布会上说,在当晚举行的白宫记者协会晚宴现场,一名来自加利福尼亚州的枪手携带多件武器闯安检,后被制服。他认为这名嫌疑人是“独狼行动者”,但同时表示还需要调查。

特朗普说,这名男子携带多件武器闯入安全检查站,随后被特勤局人员制服。调查人员正前往嫌疑人的公寓。

特朗普还说,一名执法人员中弹,但因身着防弹衣而未有生命危险,“我刚刚和这名执法人员通

话,他目前状况良好”。

当被问及枪击事件是否与伊朗战事有关时,他回答称自己“不这么认为”。

特朗普还在社交媒体上发布了一张照片和一段监控录像。照片显示一名男子趴在华盛顿希尔顿酒店的地上,疑似被制服;在视频中,一名男子持枪快速冲过酒店安检关卡,安检人员拔枪追击。

联邦调查局、特勤局联合首都警察局正调查此事件。此前有美国媒体报道说,这名嫌疑人31岁,来自加利福尼亚州托兰斯市。华

盛顿特区警察局26日凌晨在社交媒体发文称,警方已拘捕白宫记者协会晚宴枪击事件一名嫌疑人,收缴两把枪支和多把刀具。

联邦检察官珍妮娜·皮罗表示,这名嫌疑人将于当地时间27日出庭受审。嫌疑人将被控在暴力犯罪中使用枪支,以及使用危险武器袭击联邦官员。

白宫记者协会晚宴25日在华盛顿希尔顿酒店举行,美国国务卿、国防部长、财政部长等政府官员也出席了活动。

新华社

## 省生态环境厅举办 危化品运输车辆交通事故突发环境事件应急实战演练

4月23日,省生态环境厅成功举办2026年吉林省危化品运输车辆交通事故暨饮用水水源地突发环境事件应急演练,各市(州)、县(市、区)生态环境局应急工作人员在线上同步观摩演练。

本次演练模拟长春都市圈高速某段发生危化品罐车追尾交通事故,罐体破损导致甲苯泄漏,各单位按照预设场景协同处理。针对模拟设定,长春市生态环境局启动市级突发环境事件应急预案,成立市级现场指挥部,相关区和乡镇政府全力配合,联动水利部门关闭事故河段上游拦河闸坝,截断上游来水。吉林省生态环境厅经专家

综合研判,确认事件达到省级三级应急响应启动条件,立即启动省级响应,成立省级总指挥部并派遣工作组,省市区三级联动机制全面启动。

此次演练首次采用“现场观摩+线上直播”相结合的方式,让全省环境应急队伍同步身临其境观看处置全过程、每个细节,便于各地学习借鉴、交流提升。

针对应急地点偏僻、无通信信号的痛点难点,演练开展全新探索,在中国移动通信集团吉林有限公司长春分公司的支持下,搭建临时通信基站,通过模拟场景检验了5G技术在环境应急指挥中的高效

便捷应用,有效解决了偏远区域应急通信保障难题。

演练坚持“实战、实用、实效”原则,通过信息报送、现场调查、联动处置、应急监测、科学研判、应急终止等流程,有序开展突发环境事件应对处置工作,采取“堵、报、测、转”四个关键环节,快速封堵污染源、及时上报信息、科学监测研判、稳妥转移处置,做到反应迅速、措施到位、协同高效、处置规范,检验了伊通河“一河一策一图”成果,落实了“以空间换时间”处置理念,达到了以练促战、以练提能的预期目标。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

## 长春市开展报废机动车回收拆解企业专题培训

4月23日,为全面规范报废机动车回收拆解行业经营秩序,强化企业环境保护、安全生产主体责任,提升依法合规经营水平,在省商务局的指导下,长春市商务局、长春市生态环境局联合举办全市报废机动车回收拆解企业行业政策、环境保护、安全生产专题培训,长春市19家报废机动车回收拆解企业法定代表人、安全及环保负责人,各县(市)区、开发区商务主管部门相关人员参加培训。

此次培训聚焦行业管理、生态环保、安全生产三大核心领域,邀请长期从事一线执法、政策研究的工

作人员或专家授课,省商务厅相关负责人到会指导。培训围绕《报废机动车回收管理办法》《报废机动车回收管理办法实施细则》等法规,系统讲解“一车一档”建档、五大总成闭环管理、《回收证明》规范开具等行业核心要求;深入解读危废处置、废水废气治理、新能源汽车动力电池贮存等环保技术规范与监管红线;围绕拆解作业安全、消防管理、特种作业持证上岗等安全生产关键环节,明确重大隐患判定标准与企业主体责任。

培训会强调,各企业要以此次培训为契机,切实扛起主体责任,严

格落实行业管理、生态环保、安全生产各项要求,规范拆解流程,完善台账管理,确保数据真实准确、污染物达标排放、作业安全可控。培训会后,各企业须立即开展全方位自查自纠,建立问题清单、整改清单、责任清单,5月1日前完成整改并报送属地商务主管部门。

下一步,长春市商务局将持续联合相关部门,强化报废机动车回收拆解行业监管,严厉打击非法拆解、违规处置危废等违法行为,推动全市报废机动车回收拆解行业向规范化、绿色化、安全化、有序化高质量发展。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪