

国务院办公厅印发《关于全链条打击涉烟违法活动的意见》

新华社北京12月18日电 国务院办公厅日前印发《关于全链条打击涉烟违法活动的意见》(以下简称《意见》),提出一系列针对性政策举措,解决烟草制假、售假、走私等突出问题,持续净化烟草市场环境,切实维护国家利益和消费者权益。

《意见》要求,聚力打击烟草境外制假走私入境。加强与有关国家执法协作,严厉打击境外假冒中国烟草品牌行为,坚决查处流入、流经我国的非法烟草。加强海陆联动执法协作,精准打击海上烟草走私活动。强化陆路边境和口岸涉烟问题综合整治,严厉打击各种形式的烟草走私活动。加强各类特殊区域涉烟治理,严禁以过境运输、转口贸易、转关贸易等方式侵

犯知识产权和走私、变相走私烟草。加强进出境运输工具和国际邮包涉烟风险管控,依法查处利用进出境运输工具工作人员携带和跨境电商物流、国际邮包等渠道走私烟草行为。

《意见》要求,高压严打境内涉烟违法活动。斩断烟草制假原辅材料及烟草机械供应链,加强烟草制假源头治理,严防严控烟草制假转移扩散。严查非法储存、运输、寄递涉烟产品,整治持有烟草专卖零售许可证非法经营涉烟产品,严厉打击售卖各类违法涉烟产品行为。清理整治互联网违法销售涉烟产品。全方位加强电子烟监管,严厉查处非法生产、批发、运输、销售电子烟和电子烟出口回流等违法活动。严禁未经许可生产销售口含

烟、尼古丁袋、烟膏等含有烟草、烟碱成分的涉烟产品,严厉打击非法制售空管烟、茶烟、花烟等外观形状、使用方式、主要功能与烟草类似的产品和简易制烟机械等行为。

《意见》提出,强化打击涉烟违法活动的支撑保障。完善烟草行业垂直管理体系,健部门间委托执法工作机制,强化烟草专卖行政执法与刑事司法有效衔接。强化专业执法力量,加快执法队伍规范化专业化建设。加强执法监督,全面推进严格规范公正文明执法。

《意见》强调,各地区各有关部门要高度重视打击涉烟违法活动,全面履行打击涉烟违法活动的属地责任和监管职责,确保打击涉烟违法活动各项工作全链条有机衔接、各项任务措施落地见效。

拓宽就业渠道

全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动启动

新华社北京12月18日电(记者 张晓洁)为期一个月的全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动于12月18日启动,为2026届高校毕业生、往届离校未就业高校毕业生及“三支一扶”计划等基层服务项目人员提供优质高效的就业服务。

专项行动期间,各地人社部门、有关人力资源服务机构、人力资源服务产业园和人才市场将广泛挖掘市场化就业岗位,集中开展线上线下招聘活动,优化直播带岗和职业体验,创新线上测评和考试服务,有序组织人力资源服务进校园,拓宽高校毕业生等重点群体市场化社会化就业渠道。

同时,将进一步加强防范求职风险宣传教育,安全有序举办各类招聘对接活动,保障求职者合法权益,共同维护人力资源市场良好秩序。

打造警犬“国字号”品牌

公安部力推昆明犬走向全国

新华社北京12月18日电(记者 任沁沁 熊丰)中国警犬有了“国字号”品牌!记者18日从公安部获悉,我国正大力推广使用自主培育的优良警用犬种——昆明犬,进一步扩大其在警犬队伍中的比例,推动实现警犬技术“整体国际一流”的发展目标。这也意味着,中国在警犬种质资源自主掌控与品牌建设上迈出关键一步。

据了解,早在20世纪50年代,公安部昆明警犬基地便开启系统培育,经过数十年科学选育,于1988年通过公安部验收,正式命名为“昆明犬”。2007年,它成功通过国家畜禽遗传资源委员会的品种审定,入选联合国粮农组织编制的《世界动物遗传资源状况》。围绕昆明犬的相关科研项目,已荣获国家科技进步二等奖等多项荣誉。

经过数十年实战淬炼,昆明犬已成为公安、应急救援、海关缉私等领域的“多面手”。在气味鉴别、迹线追踪、物证搜索、反恐处突、应急救援等专业岗位上屡立奇功。昆明犬还走出国门,远赴新加坡、越南、巴基斯坦等10多个国家和地区,成为国际警务合作的“友好使者”,展现中国警犬技术的硬实力。



海南自由贸易港正式启动全岛封关

12月18日,顾客在海口国际免税城购物。

自2025年12月18日起,海南自由贸易港正式启动全岛封关。 新华社记者 杨冠宇 摄

我国科学家构建人工智能框架

助力乳腺癌等疾病治疗

新华社长春12月18日电(记者 张建 邵美琦)记者18日从吉林大学获悉,我国科研团队在空间多组学数据整合领域取得开创性成果,通过构建基于组织学图像基础模型和超图网络的SpatialEx人工智能框架,打破了“数据孤岛”,为精准辨析和治疗乳腺癌、帕金森等疑难杂症提供了新的解决路径,这一成果于17日在线发表在国际学术期刊《自然-方法》上。

长期以来,科研界一直希望能在同一组织切片上,同时获取细胞在组织中的空间位置及其多组学特征,用以破解癌症等重大疾病的关键密码。然而,不同组学的多切片数据难以直接整合,形成了空间多组学“数据孤岛”。

针对上述痛点,吉林大学管仁初教授团队联合复旦大学类脑智能科学与技术研究院研究员原致远,另辟蹊径提出了“组织学锚定”策略,构建了SpatialEx人工智能框架,这一技术让科学家首次能以经济高效的方式为细胞绘制出同时包含基因、蛋白及代谢信息的“多维身份证”,如同给不同图层配上了精准坐标系。

据研究团队介绍,该技术包含两大核心突破。一方面是利用组织学图像基础模型,实现了从最普通的组织学染色图像中直接“解读”出单细胞层面的深层分子信息。另一方面是通过创新的“组学循环模块”,将原本分布在相邻切片上的不同单一组学数据,通过组织学图像这一通用“桥梁”实现无缝拼接。

在针对乳腺癌的研究中,该技术展现了超越现有技术的辨析能力,不仅成功构建了组织“全切片视图”,还精准识别出了病理专家也难以区分的精细免疫微环境差异。

在帕金森病模型中,该技术通过融合代谢组与转录组数据,清晰揭示了多巴胺相关基因与代谢物在脑部损伤区域的协同变化规律,为疾病机制研究提供了全新维度。同时,为生物医学研究和转化应用构建了成本可控、易于推广的智能化技术路径。

管仁初表示,这项成果为解决空间组学“数据孤岛”问题提供了中国方案,将显著推动空间多组学技术在精准医疗、药物研发及临床诊断中的应用。

声明

●兹有宋贺生、李丰春之子宋启泽,于2024年2月20日在信阳市平桥区妇幼保健院出生,其出生医学证明(编号:X410624520),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有王月之子王书昶,于2020年5月13日在河南圣德医院出生,其出生医学证明(编号:U410471027),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有杨立,原在信阳供电段分配所得保障性住房(信阳铁路和谐佳苑A区10-1-12-1号)一套,因其交款收据(收据编号:0204218,金额:壹万叁仟元整;收据编号:0204262,金额:壹拾万元整)原件丢失,特声明作废。