

抗菌制剂非法添加药物？最高检挂牌督办

新华社 刘硕

记者20日从最高人民检察院获悉，最高检第八检察厅近日挂牌督办了一批“消”字号产品抗(抑)菌制剂非法添加药物公益诉讼案件线索。

据介绍，抗(抑)菌制剂作为消毒产品在生活中较为常见，但是其中违规添加化学药物，则容易引发过敏反应，导致产生耐药菌株、影响水盐代谢等一系列副作用。

前期，最高检检察技术信息研究中心在对“消”字号产品抗(抑)菌制剂添加情况进行检测过程中，发现抗(抑)菌制剂中非法添加化学药物和说明书不符合要求的现象较为普遍。据第八检察厅有关负责人介绍，“消”字号产品抗(抑)菌制剂非法添加化学药物案件线索既涉及生产者非法添加的违法问题，也涉及行政监管部门市场准入及上市后的监管问题。因此，最高检对此类案件线索督办提出了具体要求，并下发专门通知。

通知要求，各地检察机关要针对相关线索，抓紧调查收集

证据材料，根据具体案件情况，统筹考虑行政公益诉讼、民事公益诉讼、刑事附带民事公益诉讼等方式，多措并举，督促行政机关依法履行监督管理职责，追究故意违法、造成严重后果的违法行为人的民事责任。同时，也要全面梳理办案中反映出来的“消”字号产品生产、检测、监管等方面存在的制度机制漏洞，推动行政机关及时完善机制、堵塞漏洞。对于涉及省级行政监管部门及在全省范围内有重大影响的线索，各地应当作为省级院自办案件立案办理。

最高检近期还对加强药品安全公益诉讼办案工作进行了部署，要求各省级院公益诉讼检察部门通过加大自办案件力度，示范引领各地加大药品安全公益诉讼办案力度，将药品生产质量、非法经营、医疗机构用药安全等方面存在的突出问题作为办案重点。药品生产质量方面，除持续关注不符合药品安全标准的问题外，重点关注中药饮片质量问题；药品流通方面，重点关注回收药、过期药流入农村私人诊所问题，及通过网络平台销售假药劣药问题和网络违规销售激素、麻醉、精神药品问题。

江西一“毒师”制毒259.18公斤被判刑

新华社 赖星

江西一男子小学肄业文化程度，平日开副食店，隐藏身份却是制毒团伙“毒师”……近日，由赣州市人民检察院提起公诉的一起制造毒品案宣判，被告人黄某某因制毒259.18公斤被依法判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。

今年53岁的被告人黄某某小学肄业，经营着一家副食店。2016年初，翁某(已判决)在其副食店打麻将，聊天过程中询问黄某某能不能找到卖制毒“料头”(制毒原料和辅料)的人，并承诺有15万元报酬。

2016年3月左右，黄某平和朱某勇等人(均已判决)出资找到制毒场地，邀请黄某某担任制毒师傅。经黄某某介绍，黄某平等人人先后购得制毒“料头”20袋。最终，在黄某某的指挥

下制作出6袋114.18公斤毒品，剩余的制毒物品被就近掩埋。一伙人准备将毒品运往广东，行至某高速服务区时被查获。运送毒品的人被成功抓获，黄某某等人却侥幸逃脱。同年8月，黄某某来到外省一处废弃矿场铁皮房内指挥制毒，制作出了7包氯胺酮，共计145公斤，黄某某从中获得5万元报酬。

2021年，黄某某在家人劝解下选择投案自首，一天后被押解回江西，并被赣州检察机关批准逮捕。

经审查，赣州市人民检察院认为，在两次制毒过程中，黄某某均作为制毒师傅在现场指挥制毒，是主犯，参与制造毒品氯胺酮共计259.18公斤，犯罪事实清楚。黄某某因犯制造毒品罪，具有自首情节，被判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。

黄某某提出上诉，二审依法维持原判。



冰雪旅游助力乡村振兴

2月20日，游客在卓扎滩原生态景区游玩。

连日来，青海省互助土族自治县威远镇的卓扎滩原生态景区吸引了众多游客前来体验冰雪项目的乐趣。

景区所在的卓扎滩村曾是贫困村，近几年，村党支部组织带领村民发展生态旅游及冰雪运动，助力乡村振兴。

新华社记者 吴刚 摄

看，这些活跃在赛场内外的“另类明星”

新华社 余刚

在2022年北京冬奥会上，一群活跃在赛场内外的“另类明星”给人们留下了深刻印象，它们会泡茶、做饭、送餐、导航、消毒……它们是为冬奥提供服务的智能机器人。

会泡茶冲咖啡的接待机器人、能多国语言带路的导航机器人、提醒你戴口罩的防疫机器人……这不是科幻电影，而是北京冬奥会的日常场景。北京冬奥组委官方网站发布的《北京2022年冬奥会和冬残奥会经济遗产报告(2022)》显示，本届冬奥会筛选出7家企业的11款服务型机器人，为冬奥会提供无接触保障服务，涉及接待、翻译、递送等服务。

“这款机器人是我们自主研发制造的，其核心能力是基于此前超3000小时AI学习、3000小时双臂调整和高强度的视觉训练。”猎户星空董事长傅盛介绍说，为了更好地服务冬奥会，在原有成熟产品基础上，还专门做了软件上的优化迭

代。公司另一款名为“豹小秘”的智能导航机器人能为外国运动员提供流利的英语导航，据公开信息显示，本届冬奥会有上百台机器人上岗服务，这些亮眼酷炫的智能机器人不仅为赛事提供了有力保障，也向世界展示了中国智造的创新实力，是科技冬奥的生动体现。

近年来，随着人工智能的发展，智能机器人的应用场景越来越广泛，在工厂、商场、家庭、政务窗口等随处可见它们的身影。以服务机器人为例，《2021中国机器人产业发展报告》显示，2020年中国服务机器人销售达到222亿元，预计2023年超过600亿元，市场处于快速增长中。

在中央财经大学互联网经济研究院副院长欧阳日辉看来，冬奥会除了是一场体育盛会，也是一次推动科技发展和应用场景打造的机会，在科技冬奥的引领下，冬奥会上闪亮登场的多款智能机器人也将进入更多的生活场景，推动国内智能机器人产业发展壮大。

美国加州警用直升机坠毁致1人死亡

新华社 高山

美国加利福尼亚州南部的亨廷顿比奇市警方19日证实，该市警察局一架直升机当天坠毁，造成一名飞行员遇难，另一名飞行员重伤。

警方说，事故发生在当地时间18时30分左右，这架小型警用直升机在执行任务时突发故障，坠毁在海岸线附近。当地电视台画面显示，直升机残骸位于离陆地仅数米的海中。

据当地媒体报道，一些民众目睹了直升机空中失控后快速坠毁，民众和救援人员迅速赶到现场，将机上两名飞行员救出送医，但一名从警14年的飞行员因医治无效死亡，另一名从警16年的飞行员仍在抢救之中。

当地警察局在事故后宣布，该局拥有的其他直升机将暂时停飞并接受全面检查。警方将与美国国家运输安全委员会共同对事故原因进行调查。

希腊海域渡轮起火事故造成12人失踪

新华社 于帅帅

希腊海运和岛屿政策部19日说，希腊海域18日发生的渡轮起火事故已造成12人失踪，另有280人获救。

事发渡轮隶属意大利格里马尔迪集团，由希腊西部伊古迈尼察港开往意大利布林迪西，18日清晨驶至希腊科孚岛附近爱奥尼亚海域时发生火灾。

现场视频和图片显示，渡轮被火焰和大量烟雾笼罩。火灾发生后，附近船只和希腊海岸警卫队紧急赶往现场进行救援。

希腊海运和岛屿政策部19日说，船长此前向伊古迈尼察港报告渡轮上载有239名乘客和51名工作人员。280名获救人员已被安全转移至科孚岛，其中两人并未在渡轮出发时的人员名单中。目前，仍有12人失踪。

根据格里马尔迪集团的新闻公告，起火点最初出现在渡轮的3号甲板区域。海上没有发现燃油泄漏，渡轮的稳定性似乎也没有受到影响。

希腊政府表示，火灾原因尚未确定，将在渡轮被拖至安全地带后对其进行检查。目前，搜救工作仍在进行。

日本东京今年以来孕妇感染新冠病例激增

新华社 乔颖

日本妇产科医学会等机构19日说，今年以来，东京地区感染新冠病毒的孕妇数量激增。初步数据显示，仅1月份东京就有超过1100名孕妇感染新冠，其中约两成住院接受治疗。

日本广播协会援引日本妇产科医学会数据报道，东京1月份报告1141名孕妇感染新冠，创下新高。此前最高数据出现在2021年8月，当时报告611名孕妇感染新冠。上月感染新冠的孕妇中，258人住院治疗，879人居家疗养，4人人住指定住宿设施疗养。

日本妇产科协会常务理事、日本医科大学教授中井章人说：“如今住院的新冠患者人数并未减少，必须时刻保持警惕。如今这么多新冠孕妇居家疗养，特别是妊娠后期感染者发展成重症的风险会升高。”

为此，东京19日起在新建的两处用于新冠疗养的住宿设施设置孕妇病房，共安排40张孕妇床位，同时建立产科医生每天在线巡诊机制。