

# 香港“串谋颠覆国家政权罪案”宣判 45人判囚50个月至10年

新华社消息 11月19日上午,香港特区高等法院在西九龙裁判法院开庭,对“串谋颠覆国家政权罪案”进行宣判。罪成的45人判囚50个月至10年不等。

其中,戴耀廷判囚10年,邹家成判囚93个月,吴政亨判囚87个月,何

桂蓝判囚7年,赵家贤判囚7年,林卓廷判囚81个月,郑达鸿判囚78个月,杨岳桥判囚61个月,黄之锋判囚56个月,胡志伟判囚53个月,其余被告判囚50个月至80个月不等。

香港警方2021年1月采取行动拘捕50余人,他们涉嫌组织策划

或参与2020年所谓立法会“初选”,涉嫌干犯香港国安法有关颠覆国家政权罪。其中,47人于2021年3月1日被律政司起诉,包括戴耀廷以及胡志伟、林卓廷、杨岳桥等多名前立法会议员。上述被告被控一项串谋颠覆国家政权罪。

该案于2021年3月1日至4日在西九龙裁判法院首次开庭审理,后案件转介到高等法院处理。审讯过程中,有31人陆续认罪,另外16人拒不认罪。经过继续审讯,法院2024年5月30日对拒不认罪的16人进行裁决,14人罪成,2人脱罪。



## 养护种苗

11月18日,在浙江省杭州市钱塘区的“勿忘农集团科研中心”的蔬菜大棚内,工作人员在养护适合“阳台菜园”种植的蔬菜种苗。“阳台菜园”是利用城市楼房中的阳台、天台以及院子进行蔬菜种植。阳台菜园不仅响应了社会对于纯天然的绿色果蔬产品的需求,还能增加房屋面积的利用程度,美化房屋、净化空气。

摄影/新华社记者 徐昱

## 哐哐哐!野生东北虎进村撞门咬人

11月18日,在黑龙江省勃利县吉兴乡长太村疑出现野生东北虎,并有村民被咬受伤。据最新消息,被东北虎咬伤的老人左手保住了,只是骨折,无截肢风险。

记者从黑龙江省七台河市勃利县林业和草原局获悉,18日6时38分,勃利县110指挥中心接到报告:“6时许,勃利县吉兴朝鲜族满族乡长太村发现老虎行踪。”经现场初步核实,长太村一村民左手被老虎咬伤,目前正在医疗机构接受治疗,伤者情绪稳定,生命体征平稳。当地公安局、林业和草原局、应急管理局等部门及属地乡镇工作人员到达



看得人胆战心惊。

18日下午,勃利县林业和草原局发布通报,被老虎咬伤的村民伤情稳定,有关部门正在对老虎行踪进行追踪。若发现老虎是否会击毙?勃利县林草部门的专家在现场接受采访时表示,非必要情况下不会击毙。

现场对老虎行踪进行追踪。

据媒体此前报道,长太村一村民家的监控摄像头记录下惊险一幕:

画面中一只东北虎跑过,并冲撞该村民家的铁门,距离最近的时候,人虎之间仅仅一门之隔(如图),

(据央视报道)

## 黎以停火谈判现进展

军事打击”。

## 波音拟首批裁员逾2500人

美国飞机制造商波音公司18日向政府提交的文件显示,该公司将在华盛顿、南卡罗来纳、科罗拉多和俄勒冈等州裁员超过2500人。波音已向密苏里州111名机械工发出裁员通知。受财务问题、生产质量管控危机以及罢工等多重因素影响,波音10月宣布在全球范围内裁员1.7万人,约占其员工总数的10%。

(据新华社报道)

## “太空鱼缸”在轨运行43天 4位“鱼航员”打破世界纪录

《北京晚报》消息 在神舟十八号任务期间,由4尾斑马鱼与4克金鱼藻组成的小型受控生命保障系统,实现了我国在太空培养脊椎动物的突破。该系统完成了斑马鱼从生长发育到繁殖的长期培养实验,创造了水生生态系统空间运行43天的新世界纪录。

斑马鱼是常见的“模式动物”——用于研究和揭示普遍生物学规律的生物物种,在生命科学、健康科学和生物医学等领域的研究中发挥着重要作用。中国空间站的“太空鱼缸”由中国科学院水生生物研究所和上海技术物理研究所共同研制,巧妙结合了生命科学与工程技术,利用金鱼藻的光合作用特性,为斑马鱼的长期生存打造适宜的环境。

确保斑马鱼长期存活,关键在于这套密闭水生生态系统对氧气和二氧化碳循环的精确控制。“太空鱼缸”集生物再生生命支持系统、气体平衡控制技术和微生物处理系统于一体,实现了高度自动化和智能化的生态调节,为斑马鱼全生命周期的生存提供保障。“太空鱼缸”中的温度、溶氧量、酸碱度等环境条件,都能通过软件进行远程监测。该系统通过调节光源工作时间,可以精确控制光合作用,将溶解氧水平维持在适合斑马鱼生存的理想范围,并通过传感器的持续监测确保水质安全。

“太空鱼缸”在轨运行43天,打破了德国科学家此前的纪录——剑尾鱼在封闭水生生态系统中生存16天。此次在轨实验采集了3个不同阶段的水样,并在实验结束后对斑马鱼进行了无害的固定和处理。科研团队表示,该装置的成功运行标志着我国空间生命科学领域的重要进步,为太空任务中的密闭生态系统提供了宝贵的数据和技术支持。11月4日,该系统回收样本随神舟十八飞船返回舱顺利抵达地球。后续,科研人员还将开展更多研究。近日,相关研究成果在《创新》发表。

(刘苏雅)