

# 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多个月不等。

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。

(据央视报道)

军事打击”。

## 波音拟首批裁员逾2500人

黎巴嫩政府官员18日表示,黎政府和黎真主党就美国先前提出的黎以停火协议草案作出积极回应。该草案涉及13点内容,包括以色列与黎巴嫩真主党临时停火60天,其间黎政府军部署至黎南部边境。斡旋黎以局势的美国总统特使阿莫斯·霍克斯坦已抵达黎巴嫩,与黎方就“尚未解决的几点问题”进行磋商。以色列总理内塔尼亚胡18日强硬表态,称为防止真主党重新集结武装,即便以黎达成停火协议,以军仍会对真主党发动的袭击展开“系统性

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)

## 黎以停火谈判现进展

黎巴嫩政府官员18日表示,黎政府和黎真主党就美国先前提出的黎以停火协议草案作出积极回应。该草案涉及13点内容,包括以色列与黎巴嫩真主党临时停火60天,其间黎政府军部署至黎南部边境。斡旋黎以局势的美国总统特使阿莫斯·霍克斯坦已抵达黎巴嫩,与黎方就“尚未解决的几点问题”进行磋商。以色列总理内塔尼亚胡18日强硬表态,称为防止真主党重新集结武装,即便以黎达成停火协议,以军仍会对真主党发动的袭击展开“系统性

## “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)