

# “问天”，问天去！



新华社 李国利 黎云 张瑞杰

7月24日14时22分，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射，约495秒后，问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道，发射取得圆满成功。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，这是我国载人航天工程立项实施以来的第24次飞行任务，发射的问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。问天实验舱由

工作舱、气闸舱和资源舱组成，起飞重量约23吨，主要用于支持航天员驻留、出舱活动和开展空间科学实验，同时可作为天和核心舱的备份，对空间站进行管理。

后续，问天实验舱将按照预定程序与核心舱组合体进行交会对接，神舟十四号航天员乘组将进入问天实验舱开展工作。

执行此次发射任务的运载火箭及问天实验舱，分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院抓总研制。

## 检察机关上半年起诉帮助信息网络犯罪活动罪6.4万人

新华社 刘奕湛

记者24日从最高人民检察院获悉，2022年上半年检察机关起诉帮助信息网络犯罪活动罪6.4万人，有力促进电信网络犯罪源头打击治理。

据了解，帮助信息网络犯罪活动罪是2015年11月起施行的刑法修正案(九)新增罪名，主要指行为人明知他人利用信息网络实施犯罪，为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通信传输等技术支持，或者提供广告推广、支付结算等帮助的犯罪行为，是电信网络犯罪的重要“帮凶”。

从发案数量看，今年以来起诉帮助信息网络犯罪活动罪数量持续下降，但整体仍在高位运行。2020年10月“断卡”行动以来，起诉人数直线增加，尤其是2021年逐月上升，共起诉近13万

人。案件量上涨与“断卡”行动中执法司法机关加大对非法买卖“两卡”(即银行卡、电话卡)行为的打击力度密切相关。

从起诉人员看，涉及地区范围广，多数系初犯。2022年上半年，检察机关以帮助信息网络犯罪活动罪起诉的人员涉及全国各个省份，特别是在电信网络诈骗高发重点地区，帮助信息网络犯罪活动罪起诉人数也相对较多。

从行为方式看，组织化模式较为常见，分工细化的特征突出。帮助信息网络犯罪活动罪多以犯罪团伙形式实施，如“卡农——卡商——卡头”的组织模式，分工相对明确，便于持续性、规模化上游犯罪提供支持帮助。

据悉，2020年10月“断卡”行动以来，检察机关起诉涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪案件上涨较快，目前已成为各类刑事犯罪中起诉人数排名第3的罪名，前两位分别是危险驾驶罪、盗窃罪。

## 世卫组织：猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”

新华社 刘曲

世界卫生组织总干事谭德塞23日宣布，目前已在75个国家和地区传播的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

谭德塞于21日第二次召集世卫组织紧急委员会开会讨论多国猴痘疫情，但委员会当时未能就该疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”达成共识。但在23日的记者会上，谭德塞仍决定宣布将猴痘疫情警报提高至这一最高级别。

谭德塞表示，根据《国际卫生条例》，在决定疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”时需考虑五个因素。

首先，各国提供的信息显示，猴痘病毒已迅速蔓延到许多以前从没出现过病例的国家；其次，《国际卫生条例》规定的宣布“国际关注的突发公共卫生事件”三项标准，猴痘疫情都已满足；第三，紧急委员会虽未达成共识，但确定为总干事的决定提供支撑；第四，有关猴痘的科学原则、证据和其他相关信息目前还不充分，尚存许多未知数；第五，猴痘对人类健康造成风险，可能形

成国际传播，对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞同时补充说，虽然他宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”，但“就目前而言，这是一场集中在男男性行为者，特别是有多个性伙伴的男性中暴发的疫情”。因此，可以通过在正确的群体中采取正确策略来阻止疫情。

世卫组织紧急委员会曾于6月首次就猴痘疫情举行会议，之后向谭德塞建议暂不将该疫情定为“国际关注的突发公共卫生事件”。据世卫组织数据显示，目前已有75个国家和地区向该组织报告超过1.6万例病例，其中5例死亡。世卫组织当前对疫情的评估是，仅在欧洲地区属于高风险，此外在全球及其他所有地区的风险属中等。

猴痘是一种病毒性人畜共患病，由猴痘病毒感染引发。过去数周内，多个欧美国家报告了多起猴痘病毒集群病例，其中多数病例为有男男性行为者。世卫组织说，猴痘病例常多发于西非和中非地区，而目前多个国家报告的确诊和疑似病例却没有任何猴痘流行地区旅行史，这种情况并不正常。

## 军备交换计划遇阻 波兰指责德国

新华社 李彦南

德国外交部长安娜莱娜·贝尔伯克22日承认，德国与波兰达成的向波兰提供坦克以间接向乌克兰提供军援的武器装备交换计划未能顺利推进。

贝尔伯克当晚接受德国《图片报》记者采访时说，上述计划显然没有顺利推进，如果这种方法行不通，德国政府会考虑采取其他方式继续与波兰合作。不过，德方拒绝接受波方的尖锐批评。

德国先前与波兰达成一项军备交换计划，承诺向波兰运送20辆“豹”式坦克，以换取波兰向乌克兰运送苏联时期生产的坦克。计划初衷是为乌克兰士兵提供更加熟悉的重型军事装备，以便乌军无需接受大量培训即可操作使用，同时有助波方更新武器装备。

然而，波兰政府对这项计划进展颇为不满，近来频频指责德方没有信守承诺。波兰外交部副部长希蒙·申科夫斯基·韦尔森克22日接受德国媒体采访时说：“德国承诺交换坦克，结果却是一个骗人的把戏。”

在韦尔森克看来，德方做法像是在开玩笑。首先，德方向波方交付的坦克比波方运至乌克兰的坦克更老旧。其次，德方目前只是“象征性地”交付了少量坦克，而波方已向乌克兰运送超过200辆坦克。

“(这种做法)不可接受，因为我们对削弱军备实力和训练士兵使用60年代的装备不感兴趣。”韦尔森克说。

贝尔伯克辩解，德方提出交换坦克“是因为这在当时似乎是最好、最快的方式”，而且德方先前已经说明无法立即完成坦克交付。

## 美国约塞米蒂国家公园附近发生大火

新华社 王鑫方

美国加利福尼亚州约塞米蒂国家公园附近22日下午出现火情。火势一夜之间迅速蔓延，发展为加州今年最大的野火之一，导致周边数千人疏散、2000余个家庭和企业断电，马里波萨县进入紧急状态。

据媒体报道，截至23日晚，这场大火丝毫没有得到控制。官员们预计可能需要一周时间才能控制住火势。

加州林业和消防局说，这场大火22日下午始于约塞米蒂国家公园西南方向，距马里波萨县中派恩斯镇不远。火势发展异常迅猛，当晚10时许过火面积约为17.6平方公里，截至23日下午，过火面积增至约48平方公里。

毗邻约塞米蒂国家公园的谢拉国家林地方方面说，超过400名消防人员在消防直升机、推土机和其他飞行器帮助下参与灭火，然而火场条件非常恶劣，天气干燥炎热，加上数十年来的严重干旱导致植被极其干燥，一点就着，增大了灭火难度。

美国太平洋天然气和电气公司网站显示，截至22日下午，当地超过2600个家庭和企业断电，公司“无法使用受影响的设备”，尚不清楚何时能恢复供电。

加州州长加文·纽瑟姆23日宣布，受大火影响，马里波萨县进入紧急状态。

加州林业和消防局数据显示，截至23日上午，大火已烧毁至少10栋民宅和商业建筑，5栋建筑受损，约2000栋建筑受到威胁。另外，多条公路被迫关闭。