

## 中国疾控中心:多地诺如病毒感染增多

近日,北京、河南、浙江、广东等多地疾控部门发布提醒:诺如病毒引起的急性感染性腹泻已进入发病高峰期。中国疾控中心相关专家介绍,目前多地诺如病毒感染增多且传播途径多样,诺如病毒急性胃肠炎全年均可发病,秋冬季高发,又名“冬季呕吐病”。

专家介绍,诺如病毒急性胃肠炎传染性强,传播途径多样,主要通过摄入被诺如病毒污染的食物或水、吸入患者呕吐时产生的气溶胶、接触患者粪便或呕吐物,以及间接接触被粪便或呕吐物污染的物品和环境等感染。托幼机构、学校等人群聚集场所易引起聚集性疫情。

中国疾病预防控制中心研究员彭质斌提醒:饭前、便后、加工食物前应按照正确的洗手法,用肥皂和流水洗手;用消毒纸巾和免洗手消毒剂不能代替洗手。加工处理食品时应生熟分开;蔬菜瓜果应彻底洗净,烹饪食物要煮熟,特别是贝类海鲜类食品;不饮用生水。诺如病毒急性胃肠炎患者在症状期间和症状消失后2到3天内,尽量避免与他人接触。

### 国内

## 海军重型舰载战斗机歼-15T 首次亮相中国航展

第十五届中国航展将于11月12日至17日在广东珠海举行。6日,海军重型舰载战斗机歼-15T落地珠海,这是人民海军战机首次出现在中国航展。

作为航母编队的核心武器装备,歼-15T是中国海军航空兵的重要力量,是中国海军基于歼-15战机进一步研制的舰载战斗机升级版。军事专家张军社说:“目前我们航母编队的战斗机只有歼-15,如果

歼-15T入列,将是核心武器装备,作为对海、对陆、对空的打击武器。”

歼-15舰载战斗机有一个广为人知的绰号“飞鲨”,此次落地珠海的歼-15T舰载战斗机,两个垂直尾翼的外侧同样涂装了“飞鲨”标识。军事专家傅前哨表示,弹射型的歼-15T使用范围更广,适应航母的类型也更多。

## 超强台风“银杏”逼近 海南发布大风四级预警

记者从海南省气象局获悉,今年第22号台风“银杏”已加强为超强台风级别,将持续趋近海南岛东南部一带海面。预计未来几日,海南岛有明显风雨天气。海南省气象局7日9时30分发布大风四级预警。

据气象部门预报,台风“银杏”将以每小时15公里左右的速度向偏西方向移动,8日凌晨登陆或擦过

菲律宾吕宋岛北部沿海,强度略有减弱,之后移入南海东北部海面,并将重新加强为超强台风级。10日趋近海南岛东南部至西沙群岛一带海面,强度逐渐减弱。受“银杏”和冷空气共同影响,9日至13日,海南省大部分海区有强风雨天气,其中,东部和南部地区有大到暴雨,沿海陆地伴有8至10级大风。

### 国际

## 认罪协议被裁定有效 3名“9·11”恐袭嫌疑人将免于死刑

当地时间6日,一名美国军事法官裁定3名“9·11”恐袭事件嫌疑人签署的认罪协议有效。这将使“9·11”恐袭事件的主谋及两名同谋免于死刑,可能最终被判终身监禁。

今年7月31日,关塔那摩战争法庭监督员苏珊·埃斯卡利尔与3名“9·11”恐袭事件嫌疑人签署了一项认罪协议,3名嫌疑人同意承认共谋罪,以换取终身监禁而非在关塔那摩监狱等待死刑审判。8月2日,美国国防部长奥斯汀曾宣布撤销该认罪协议。

美国2001年9月11日遭“基地”组织恐怖袭击,恐怖分子劫持美国民航4架客机,其中两架撞塌纽约世贸中心双子塔,一架撞毁华盛顿五角大楼一角,一架在宾夕法尼亚州尚克斯维尔坠毁,4架客机上无人生还。这一系列袭击导致约3000人死亡,并造成数千亿美元的经济损失。

## 美国一架小飞机撞上汽车 导致5人死亡

美国亚利桑那州政府部门6日说,一架小型飞机5日在该州梅萨机场起飞时,冲出围栏与一辆汽车相撞,导致包括一名12岁男孩在内的飞机内4名乘员和汽车驾驶员当场死亡。

事故发生在当地时间5日16时45分,这架6座小型喷气飞机原计划飞往犹他州普罗沃市,在梅萨机场跑道上未能成功起飞,冲破机场金属围栏,径直撞向一辆正在机场西侧道路行驶的汽车。梅萨市警方6

日说,被撞汽车的驾驶员以及飞机内5人中的4人在事故中死亡,飞行员严重烧伤,已被送往医院接受救治。

美国《国际航空新闻》月刊报道,这架飞机在一条长约1550米的跑道上试图起飞,在距跑道末端还有大约400米时,时速超过246公里,但未能起飞,滑行到跑道末端时速降至约190公里,与汽车相撞前最后记录的时速约为125公里。

## 澳大利亚拟立法 禁止16岁以下人群用社交媒体

澳大利亚总理阿尔巴尼斯7日说,政府将推动立法禁止16岁以下未成年人使用社交媒体。依据相关法案,16岁以下未成年人即使获得家长同意,也不能使用社交媒体平台。

阿尔巴尼斯在新闻发布会上说:“社交媒体正在伤害我们的孩子,我现在要终结这种行为。”澳大利亚通讯部长米歇尔·罗兰说,社交媒体平台X、脸书、照片墙以及短视频平台“优兔”等将受影响。不过,依据阿尔巴尼斯说法,禁令不是“一刀切”,“会有一些例外和豁免,以确保不会产生意想不到的后果”。

今年初,澳大利亚政府首次提出对社交媒体用户设置年龄限制,这一想法得到议员广泛支持。依据阿尔巴尼斯说法,政府就年龄限制展开一系列试验后,他将16岁定为允许使用社交媒体的“年龄门槛”。

### 边栏

## 世界首颗木壳人造卫星 成功发射升空



据美国趣味工程网站6日报道,日本京都大学和住友林业公司科学家宣布,他们携手打造的世界首颗木壳人造卫星“LignoSat”成功发射升空。该卫星将测试木材在极端太空环境中的耐受性以及承载科学设备的能力。

LignoSat实验卫星采用传统木工方法制造,无需螺钉或胶水,边长仅10厘米,当地时间4日晚搭乘美国太空探索技术公司的货运飞船升空。该卫星已抵达国际空间站,大约一个月后将被发射到外太空,以测试其强度和耐用性。

卫星将在轨道上停留6个月,其面临的重大挑战之一是极端的温度波动。团队称,木材在真空环境中既不会燃烧,也不会腐烂,在再入地球大气层时会烧尽。这一特性使木材成为未来制造卫星的可生物降解选材之一。

## 漂流超3400公里 一只南极帝企鹅创迁徙纪录



近日,澳大利亚南部海边惊现一只南极帝企鹅。专家估算,它应该漂流了超过3400公里才抵达那里,这是人类已知的帝企鹅最远“北漂”迁徙纪录。

帝企鹅是企鹅家族中体格最大的成员,主要生活在南极洲,以鱼虾为食。成年雄性帝企鹅的身高可达1.2米,体重22公斤到45公斤。西澳大利亚大学研究员贝琳达·坎内尔认为,这只企鹅是目前已知漂流到地球最北位置的野生帝企鹅。“我们追踪的企鹅从来没有抵达过这么靠北的地方。”坎内尔和研究团队追踪的企鹅最远抵达南纬50度地区,而此次发现帝企鹅的地方位于南纬35度,相对而言更靠北。坎内尔认为,它可能是随着洋流一路漂到澳大利亚的。

## 富士山“初冠雪” 创下130年来最迟纪录

日本山梨县甲府地方气象台7日确认,今年入秋以来迟迟不见雪顶的富士山,终于出现了2024年的“初冠雪”,这是130年来最迟出现的“初冠雪”。

甲府地方气象台7日发布消息说,当天观测到富士山山顶附近出现积雪,比往年平均要晚36天,比去年10月5日观测到“初冠雪”要晚33天,创下自1894年开始观测以来的最迟纪录。此前富士山首次出现雪顶的最迟纪录是2016年10月26日。据日本天气新闻公司此前公布的数据显示,今年10月份,富士山山顶气温创下观测史上的同期最高纪录。