

## 国际要闻

Lt:Pnd

### 以军袭击加沙地带中部造成至少75人死亡

6月5日,在加沙地带中部,人们在以军袭击后进行救援。  
巴勒斯坦加沙地带消息人士5日告诉新华社记者,以色列军队4日晚间至5日早晨轰炸加沙地带中部多处地区,造成至少75人死亡。消息人士说,以军空袭和炮击了加沙地带中部布赖杰难民营、迈加齐难民营,以及代尔拜拉赫市东部。袭击造成包括妇女和儿童在内的75人死亡,另有数十人受伤。  
新华社发(马尔万·达乌德摄)



### 世界气象组织:未来5年全球气温升幅大概率突破1.5摄氏度

6月5日,世界气象组织副秘书长科·巴雷特(中)在瑞士日内瓦举行的新闻发布会上发言。世界气象组织5日发布报告说,在未来5年,至少有一年全球平均气温比工业化前(1850年至1900年)水平高1.5摄氏度的可能性达80%。该组织表示,这是一个严峻的警示,意味着全球气温升幅正在逼近《巴黎协定》设定的理想控温目标。  
新华社记者 连漪 摄

# 普京:美国在国际和国内

## 问题上不停犯错误

新华社圣彼得堡6月5日电(记者刘恺 江春林)第27届圣彼得堡国际经济论坛5日开幕。俄罗斯总统普京在出席相关活动时说,美国在国际和国内问题上不停犯错误。  
普京说,美国拜登政府在国际政治、国内政治和经济政策领域,正在犯一个又一个的错误。美国前总统特朗普受审是拜登政府利用司法系统进行的内部政治斗争。美国

国内存在严重通货膨胀,积累了巨额债务。俄罗斯以前未曾、今后也无意干涉美国内政,但俄方关注美国发生的事情会导致什么结果。  
普京说,美国政府的巨大错误之一是,他们禁止俄罗斯等国在国际支付中使用美元,将美元变成某种斗争的工具。这只会破坏人们对美元的信心,促使俄罗斯在结算时改用本国货币。事实证明,这

并没有阻止俄罗斯开展合作,反而有助于加强本国货币。  
普京指出,俄罗斯不在乎是特朗普还是拜登赢得美国总统大选。俄方认为,美国总统选举之后,俄美关系不会有质的变化。俄罗斯从来没有与特朗普有何特殊关系。如果特朗普回归,也很难说美国是否改变对乌克兰政策,以及将对乌克兰局势产生何种影响。

谈及俄乌冲突,普京说,一些国家表态向乌克兰提供远程精确制导武器,允许乌克兰攻击俄罗斯境内目标,对此俄罗斯将改进防空系统,并有可能采取对称回应,即向相关地区提供同类武器,使其能对支援乌克兰的国家进行打击。  
普京强调,美国向乌克兰提供援助不是出于关心乌克兰利益,而是要确保美国

再次“伟大”和维持其其在世界上的“领导地位”。  
在回答有关加沙局势的问题时,普京说,俄方反对一切形式的恐怖主义,反对在任何地方、任何国家针对平民的袭击。俄方支持“两国方案”,也愿意努力为解决危机作出贡献。  
普京还就俄日关系、俄德关系、俄罗斯经济等回答了提问。

### 全球首例! 墨西哥1人感染H5N2型禽流感病毒后死亡

新华社北京6月6日电 世界卫生组织5日确认,一名感染H5N2型禽流感病毒的墨西哥男子4月下旬死亡,感染源尚未确定。这是全球已知首例人类感染H5N2型禽流感病毒确诊病例。  
据世卫组织消息,病例是一名居住在墨西哥州的59岁男子,4月17日出现发热、呼吸不畅和腹泻等症状,同月24日住进首都墨西哥城的医院后死亡。  
美联社报道,实验室最初检测显示病例所患的是一种不明类型流感,几周后证实为H5N2型禽流感病毒。  
世卫组织说,该男子发病前没有接触过家禽或其他动物,暂时无法确认感染途径。  
死者家人透露,男子患有包括慢性肾衰竭、糖尿病和高血压等多种慢性疾病,在出现

禽流感病毒感染症状前卧床三周。  
美国约翰斯·霍普金斯大学流行病学专家安德鲁·佩科什说,男子所患慢性疾病令其在感染流感后病情加重,“恐怕只是季节性流感”。  
佩科什说,这名男子如何感染H5N2型禽流感病毒“仍是一个大问号”,初步调查还未能得出结论。  
世卫组织和墨西哥卫生部均表示,暂未发现H5N2型禽流感病毒存在人际传播的证据。在该男子家里和医院与其有接触的人已接受禽流感病毒检测,结果均为阴性。  
据美联社报道,墨西哥今年3月曾报告3起家禽感染H5N2型禽流感病毒情况。有关部门表示尚未发现家禽疫情与人类病例之间存在联系。  
据路透社报道,科学家认

为这一人类病例与美国近期暴发的H5N1型禽流感病毒疫情也没有联系。美国迄今已有3名奶牛场工人报告感染H5N1型禽流感病毒。  
由禽流感病毒某些亚型引起的急性呼吸道传染病被称为“人禽流感”,患者一般表现为流感样症状,如发热、咳嗽、少痰,可伴有头痛、肌肉酸痛、腹泻等,可经呼吸道传播或密切接触染禽类的分泌物、排泄物而患病,或者通过接触被禽流感病毒污染的环境染病。  
世卫组织流感专家表示,禽流感病毒在不断变异,野生鸟类和家禽中传播的禽流感病毒已达到前所未有的多样性和地理分布范围;禽流感病毒通常在鸟类、家禽和其他动物间传播,但这种病毒时不时也会感染人类。

### 创纪录 俄宇航员太空飞行累计1000天

新华社北京6月6日电 俄罗斯国家航天集团5日宣布,俄宇航员奥列格·科诺年科成为首个在太空累计度过1000天的宇航员。  
俄国家航天集团在声明中说,莫斯科时间今日0时0分20秒(北京时间5时0分20秒),在国际空间站工作的俄宇航员奥列格·科诺年科首次创下太空飞行总时长1000天的世界纪录。  
科诺年科2008年4月乘坐“联盟TMA-12”飞船前往国际空间站,首次进入太空。2023年9月15日,他与另两位宇航员乘坐“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站,开始执行本次太空任务。这是科

诺年科的第五次太空任务。  
科诺年科将于6月21日在太空迎来60岁生日。如果按计划于今年9月23日返回地球,他在太空中累计生活时长将达1110天。此前驻留太空累计时长最高纪录为878天11小时29分48秒,由俄宇航员根纳季·帕达尔卡创下,但科诺年科今年2月4日刷新这项纪录。  
科诺年科告诉塔斯社,上述新纪录让自己“意识到已经取得了新的重要成就,跨越了某个里程碑,接触到了未知的世界”。它“给了你信心,让你为自己所做的工作感到自豪”。