

# 期待元首会晤引领中美关系回归正轨

——访美国国际问题专家琼斯

美国国际问题专家、《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯日前接受新华社记者专访时表示,美中同为世界大国,相向而行至关重要,期待即将在美国旧金山举行的中美元首会晤引领两国关系进一步回归正确方向。

琼斯表示,今年6月以来,美中两国政府间接触和人文交流明显增多。双方都在为两国关系止跌企稳作出努力,即将举行

的元首会晤正是双方努力的成果。

琼斯指出,过去数月,美中高层就双边关系、经济、贸易、气候变化等问题展开了直接对话和深入沟通,高层互访在一定程度上起到了稳定双边关系的作用。同时,美中民间友谊对纠正美国对华不当政策发挥着重要作用。

“事实上,美中两国人民不存在根本矛盾和敌对关系。‘飞虎队’的历史佳话仍在

美国民间传唱。学生、学者等友好交流也是两国人民关系更加紧密的纽带。”琼斯说。

琼斯认为,元首会晤的重要意义在于为中美关系发展的大方向“定调”。这要求美国对华态度和政策必须作出改变,在经济、贸易、技术等领域寻找与中方的共同点,避免分歧引发冲突对抗,危及中美关系全局。

琼斯说,虽然美中之间仍有很多问题需要解决,美国对华政策仍存在竞争、对抗等因素,但两国在不同领域进行合作的必要性上达成了一定程度共识。

琼斯表示期待元首会晤引领两国关系回归正轨。他说,美中同为世界大国,必须相向而行,“将中美关系调整至正确方向,这一点至关重要”。

新华社华盛顿11月11日电

因造成严重交通事故

## 克罗地亚国防部长被免职

新华社萨格勒布11月11日电(记者 李学军)克罗地亚总理普连科维奇11日宣布,该国国防部长巴诺日奇因当天造成一起严重交通事故被免职,国防部国务秘书兹德拉夫科·亚科普暂时代理国防部长一职。

普连科维奇向在交通事故中丧生的货车司机戈兰·沙里奇表示哀悼,对其家人表示慰问,并表示政府将予以适当经济援助。

事故调查报告显示,这起严重交通事故发生在克罗地亚东部城市温科夫齐。当天6时左右,巴诺日奇驾驶私家车在试图超越一辆大卡车时与对面驶来的一辆小货车相撞,造成货车司机当场死亡。巴诺日奇头部、胸部和腹部等多处受重伤,被紧急送往奥西耶克市一家医院接受救治。事故发生时温科夫齐正下着大雨,天气恶劣。

据医院负责人透露,巴诺日奇没有生命危险,其血液和尿液样本已被送检,以确定其是否酒驾。

巴诺日奇2020年7月起担任克罗地亚国防部长。



11月11日,在克罗地亚东部城市温科夫齐,工作人员聚集在巴诺日奇造成的交通事故现场。  
新华社发

## 首尔扩容计划遇冷 三分之二居民反对

韩国一项最新民意调查结果显示,就执政党国民力量党提出把京畿道一些中小城市并入首都首尔的计划,大约三分之二京畿道民众反对。

国民力量党本月初组建特别委员会,讨论把京畿道金浦市并入首尔特别市。如果这一方案获批,首尔总面积将增加大约45%。此外,国民力量党还打算把另一些与首尔相邻、生活圈重叠的京畿道中小城市划入“大首尔”。

京畿道环抱首尔。韩国民调机构“真实计量器”2日至5日对京畿道3004名成年人展开调查,询问他们对首尔扩容计划的看法。12日公布的民调结果显示,66.3%的受访者对此表示反对,29.5%表示支持,另有4.2%回答不知道。

从城市来看,首尔以南的义王市反对声最高,持反对意见者占比73.5%;首尔以北的坡州市和杨州市紧随其后,持反对意见者占比分别为73.3%和73%。支持声最高的城市为光明市,就在首尔西南边,表示赞同者占比47.4%。

近期,首尔扩容计划成为韩国热议话题。支持者认为,这将为首尔及周边城市的居民生活带来积极影响。最大在野党共同民主党坚决反对,称国民力量党此举旨在明年4月国会选举前笼络人心。

国民力量党党内同样出现反对声音。仁川市长刘正福批评,首尔扩容方案是“不切实际的政治秀”。仁川与首尔、京畿道等地同处韩国首都圈。

据新华社电

## 美国医生完成世界首例全眼移植手术

美国纽约大学兰贡医疗中心的外科团队9日说,他们完成了全球首例人类眼睛移植手术。尽管这只移植的眼睛尚未恢复视力,但该团队认为,这一突破性成果将有助于相关医学领域的发展。

据兰贡医疗中心网站发布的新闻公报,移植手术于今年5月进行,用时约21小时。接受移植手术的阿伦·詹姆斯是一名来自美国阿肯色州的46岁退役军人,他于2021年在一次高压电气事故中受伤,包括左眼在内的左脸部严重受损。

手术过程中,外科团队从提供眼球的供者的骨髓中提取成体干细胞,并在移植过程中将其注射到受体视神经中,以期能取代受损的细胞并保护视神经。该团队表示,在手术后的六个月里,移植的眼睛显示出明显的健康迹象,如血管功能良好等。

据介绍,医生们此前只尝试过移植眼角膜,即眼球壁外层前部的透明部分。领导该团队的爱德华·罗德里格斯说:“我们移植了一只眼睛,这本身就是一个巨大的进步。”

罗德里格斯说,医生最初只是出于美容目的,将眼睛作为詹姆斯面部移植手术的一部分。即便今后这只移植眼睛的视力没有恢复,眼睛移植手术成功也会带来许多新的可能性。该团队会继续跟踪后续进展。

据介绍,有其他研究团队正在开发通过插入电极将大脑中的神经网络与失明眼睛连接起来、使视力恢复的方法。罗德里格斯说:“如果我们能与其他正在研究视力恢复的科学家合作,我认为我们离成功又近了一步。” 据新华社电

## 全球最大运载火箭“星舟”将第二次试飞

美国太空探索技术公司10日说,“星舟”火箭及飞船集成系统可能在一周内试飞。如果一切顺利,这将是“星舟”自4月首次试飞失败以来第二次开展试飞。

太空探索技术公司10日晚在社交媒体平台X(前称推特)上说,“星舟”准备“最早于11月17日发射”,目前在等待监管部门的最终批准。

该公司发布的宣传材料显示,新的“星舟”火箭目前矗立在发射台上。

依据美国国家航空航天局与太空探索技术公司签订的合同,“星舟”将作为搭载美国宇航员重返月球的交通工具,用于“阿耳忒弥斯3号”载人登月计划。不过,相关研发进程几度延迟。

今年4月20日,“星舟”火箭及飞船集成系统进行首次轨道试飞,但火箭升空不久后爆炸。依据法新社说法,火箭发动机出现故障,第一级助推器也没有与上面的飞船分离。

按规定,“星舟”第二次试飞需要美国联邦航空局颁发发射许可。联邦航空局已于10月完成安全检查。不过,试飞项目还需获得美国鱼类和野生动物管理局的批准。

太空探索技术公司创始人兼首席执行官埃隆·马斯克10月初说,“星舟”的分离系统已经彻底检修。测试这个新系统将是“飞行中最危险的部分”,他不希望把期望值“定得太高”。

依据马斯克的说法,两次试飞的飞

行计划相似,即与助推器分离后,“星舟”的飞船船舱将完成近一圈绕地飞行,然后坠入夏威夷附近的太平洋。

太空探索技术公司网站介绍,新一代重型运载火箭“星舟”是迄今全球体积最大、推力最强的运载火箭,总高度约120米,直径约9米。火箭由两部分组成,底部是第一级“超级重型”助推器,高约69米,配备33台“猛禽”发动机;顶部是飞船,高约50米,可重复利用。

“星舟”属于可回收火箭,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大,可将超过100吨载荷送入地球轨道,其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。

新华社专特稿

## 日本今年以来 多地居民血检异常

日本媒体12日援引一项最新调查报道,大阪府摄津市部分居民血液中有有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与当地河流和地下水中全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

近期,日本关西地区多座城市的河流和地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标,大阪府摄津市是其中之一。当地一个由医生和研究人员组成的市民团体今年9月以来组织居民参加血液检测,结果显示,87名受检居民中,31人血液中含有高浓度的全氟和多氟烷基物质。

这一市民团体决定扩大检测范围,将对当地1000名居民做血检,并根据调查结果要求日本中央政府采取对策。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用受这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

今年以来,日本多地曝出居民血液中全氟和多氟烷基物质超标,他们大多居住在驻日美军基地和日本自卫队基地附近区域。

冲绳县一个市民团体2月发布的调查结果显示,美军冲绳基地周边居民中大约40%血检结果异常。

今年7月,驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响,这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标。

新华社微特稿