

通往古印加文明的“最现代化隧道”

乘车从秘鲁古城库斯科沿山路向西北行驶约4个半小时，便可抵达圣玛利亚—圣特雷莎路段起点，那里是经公路进入马丘比丘的必经之路。一路上，道路平整，雪山、河谷、羊驼群共同构成壮美景色，令记者不禁好奇为何鲜有游客选择驾车前往此处世界闻名的古印加文明遗址。

随着车辆继续向南行驶，铺设的路面逐渐走到尽头，眼前的景象打消了记者之前的疑问——山路一侧是垂直高差约150米的悬崖峭壁，弯道处并未设置护栏；另一侧是裸露的山体，雨季时常出现落石、滑坡，十分危险。如此复杂的山路条件下，驾车前往马丘比丘自然会让不少游客望而却步。

不过，由中国企业承建的秘鲁首条通往马丘比丘的公路隧道有助推动改变这一状况。隧道通车后不仅将为游客前往马丘比丘提供全新路线选择、带动当地旅游业发展，还将助力农产品更快地外运，促进当地经济发展。

马丘比丘公路隧道位于秘鲁南部库斯科省山区，通往马丘比丘遗址，由中铁隧道局集团有限公司承建，全长1987.5米，是目前秘鲁断面最大、距离最长的双向单车道公路隧道。记者近日实地走访这一中秘共建“一带一路”项目时看到，隧道目前已全线贯通，机电安装作业正紧锣密鼓地推进。

隧道项目经理裴志民告诉记者，这条隧道是秘鲁国家公路系

统内唯一一条通风、照明、监控等全机电安装的隧道。机电安装作业将力争于今年10月完成并在年底前调试控制系统。隧道通车后将大大缩短通行时间，还避开了风险路段，令当地约1.9万名居民直接受益。

隧道项目人力经理丹尼尔·梅迪纳说，交通状况的改善将促进旅游业发展，带动马丘比丘客流量增加，随之产生更多住宿、餐饮等方面的需求，为当地经济注入活力。“这条隧道会让更多人有机会到访马丘比丘并了解秘鲁文化。作为项目一员和秘鲁人，我真心感到高兴。”

位于隧道南端的圣特雷莎镇是咖啡与多种水果产区，当地居民大多从事农业种植。但由于路

况较差，该地区农产品的运输成本一直较高，一些农户种植的芒果因无法及时外运只能烂在地里。咖啡和柑橘种植户萨穆埃尔·巴里奥斯告诉记者，大家都十分期待隧道早日通车，“这样就能更快捷、以更低成本将产品运往外地”。

隧道项目不仅带动其所在地区经济发展，还为当地社区创造大量就业岗位。在农民身份之外，巴里奥斯还身兼隧道项目搅拌车驾驶员，他的孩子和不少朋友也在项目上工作。

梅迪纳告诉记者，除部分专业技术人员从外地招聘，项目上约七成的工人都来自附近城镇，成为隧道施工工作的重要储备人才。“秘鲁具备隧道施工经验的

人不多。建设过程中，当地工人逐步掌握了隧道施工和机械操控技术，今后如果再有隧道项目开工，他们可以作为熟练工直接投入工作。”

秘鲁隧道工程师伊拉姆·迈拉表示，对他来说，参与建设这条秘鲁“最现代化的隧道”是一段宝贵经历，中方团队在马丘比丘公路隧道建设过程中使用的先进技术和展现的专业精神令他印象深刻。

裴志民说，施工过程中，中铁隧道局一方面着力对当地工人进行技能培训，另一方面与项目业主积极开展技术交流。“我们希望通过中国在隧道施工方面的专业经验来推动当地的技术革新。”

据新华社

特朗普被提名为共和党总统候选人

万斯为副总统候选人

新华社电 美国前总统特朗普7月15日在共和党全国代表大会上获得足够多的党代表票，被正式提名为2024年美国大选共和党总统候选人。特朗普当天还宣布，已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊当天在大会上正式宣布，提名特朗普和万斯为共和党总统和副总统候选人。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后，这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。

当天早些时候，特朗普在其创建的社交媒体平台“真实社交”上宣布，他已选择万斯作为他的竞选搭档。

万斯生于1984年，2022年当选俄亥俄州联邦参议员，并于2023年1月宣誓就职。他曾是特朗普的激烈批评者，但此后成为了这位前总统的盟友。



特朗普13日在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”，右耳受伤。但他按照原计划于14日抵达威斯康辛州的密尔沃基，参加15日至18日举

行的共和党全国代表大会。特朗普预计于18日正式接受提名。图为7月15日在美国威斯康辛州密尔沃基拍摄的共和党全国代表大会现场。

“希望生活能好起来”

——叙利亚选民的期盼

“希望选出的议员有所行动，找到解决当前困境的方案。希望生活能好起来。”在叙利亚首都大马士革市中心一处投票点，年轻选民纳丽曼·尚利说。

叙利亚15日举行议会选举，来自不同政党和以独立身份参选的1516名候选人角逐250个议会席位。

近年来，受战乱、单边经济制裁、新冠疫情、土叙地震和地区冲突等不利因素影响，叙利亚经济形势和民生状况持续恶化，人道主义危机日益加重。联合国数据显示，目前叙利亚九成以上人口生活在贫困之中，约七成人需要人道主义援助，一半以上人口面临饥饿。

在这一背景下，经济和民生

议题成为许多候选人和选民关注的重点。大马士革街头随处可见写有振兴经济等口号的竞选海报。

“我们经历了难以忍受的困苦，希望事情能向好的方向发展。”选民纳斯琳·艾哈迈德说，许多候选人也经历同样困苦，希望他们当选后能承担起改善民生的责任。

27岁的选民阿卜杜拉·卡里赞表示，期待当选议员能解决电力短缺等民生难题。

叙总理侯赛因·阿尔努斯参加投票时对媒体说，叙利亚将进入重建阶段，“我们期待建设一个现代的叙利亚，希望新选出的议会届时能够完成交给它的任务。”

根据叙利亚宪法，议会每四年举行一次选举。相较于4年前，

叙利亚面临的外部环境有所改善。2023年，叙利亚恢复同沙特阿拉伯的外交关系并重返阿拉伯国家联盟，叙利亚和土耳其关系正常化近日也出现积极进展。许多选民期待外交上的突破能带来经济实惠。

来自叙西北部伊德利卜省的退休职员阿卜杜勒·加尼刚从叙反对派武装和极端组织控制区逃出，他期待叙土达成和解，进而促成伊德利卜问题和平解决。伊德利卜省与土耳其接壤，是叙反对派武装和极端组织在叙境内控制的最后一块主要地盘。

“叙土关系走近将在经济、政治和安全方面产生积极效果，叙利亚的形势会好转。”加尼说。

据新华社

科威特宣布发现新油气储量

新华社电 科威特石油公司近日宣布，在科威特东部海上油田发现储量相当于32亿桶石油当量的优质轻质原油和天然气。

科威特通讯社当日援引该公司的声明报道，这些油气资源是在该国费莱凯岛东部的海上专属经济区内发现的。初步估计地层中的碳氢化合物资源储量约为21亿桶轻质原油和5.1万亿

立方英尺天然气，合计相当于32亿桶石油当量。

声明强调，这些数据是“初步数据”，有很大可能在油田不同地层中发现更多碳氢化合物资源储量。

科威特是世界主要石油供应国，也是石油输出国组织（欧佩克）成员。据悉，科威特已探明总原油储量超1000亿桶，原油日产量超250万桶。

旅居荷兰大熊猫“武雯”再产仔

新华社电 位于荷兰中部小城雷嫩欧维汉兹动物园近日宣布，正在该动物园生活的中国大熊猫“武雯”近日产下幼仔。这是“武雯”自2020年以来第二次产仔。

欧维汉兹动物园在一份新闻稿中说，一只大熊猫幼仔于当地时间12日晚出生，“武雯”和幼仔目前在产房内状况良好。

新闻稿说，“武雯”和雄性大熊猫“星雅”今年2月底自然交配。随后几个月里，“武雯”出现了活动和食量减少、睡眠增加等怀孕迹象，但园方一直无法确认其是否已经

怀孕。产仔前，“武雯”变得越来越焦躁不安，随后“一只活泼、尖叫着的幼仔诞生”。一个多小时后，另一只个头明显小很多的幼仔出生，但很快不幸夭折。

新闻稿说，“武雯”和幼仔目前处于产后隔离静养阶段，因此尚不清楚幼仔的性别，只有在对幼仔进行第一次健康检查时才能确定其性别。

“武雯”和“星雅”2017年来到欧维汉兹动物园，它们的第一只幼仔“梵星”于2020年5月出生。“梵星”是一只雌性大熊猫，已于2023年9月返回中国。

研究称人工智能测谎利弊并存

新华社电 如果人工智能可以识破谎言，你会用它来测谎吗？一个国际团队的新研究发现，利用人工智能测谎虽然有助“去伪存真”，但也有一定负面作用，需要建立相应的法律框架来监管。

德国维尔茨堡大学近日发布公报说，该校研究人员参与的团队基于谷歌公司的开源大语言模型和相关数据集开发了专门的人工智能测谎算法并招募了人类志愿者参与到测试中。

据介绍，在基于文本的测谎中，人工智能的准确率远超人类。在没有人工智能的支持时，人们会犹豫是否指责他人

撒谎；而在人工智能的支持下，人们更有可能表达自己对谎言的怀疑。大约三分之一的受试者会在识别谎言时求助人工智能，且他们中的大多数会遵循算法的建议。

研究人员说，这项已发表在《交叉科学》杂志上的研究表明，虽然利用人工智能测谎可能促使人们在交流时更加诚实，但也可能严重破坏社会和谐，毕竟如果人们更频繁地质疑对方撒谎，会增加人与人之间的不信任。因此，他们呼吁建立一个全面的法律框架，在利用好新技术的同时，降低其可能带来的风险。