

这是10月21日在美国华盛顿拍摄的第70届国际宇航大会会场。

新华社记者 周舟 摄

国际宇航大会上，“中国去哪儿了”成为热议话题

“在太空俯瞰地球，是看不到国界的”

梁 凡

10月21日，在美国华盛顿开幕的第70届国际宇航大会上，“中国去哪儿了”成为数千名与会宇航界人士最想知道答案的问题。通过手机投票，现场听众直接把这份“寻人启事”置顶在了主会场的大屏幕上。

中国外交部23日证实，中方代表团集体缺席今年的国际宇航联大会，原因就是美方没有及时发放签证。

“没人会因为有风险就不出门”

国际宇航大会是宇航界科学家切磋研讨、航天产业创业者展示技术的全球性平台，中国历年都是这场盛会上的重要角色。

美国航天元老、搭乘“阿波罗11号”与阿姆斯特朗一起登上月球的宇航员巴兹·奥尔德林21日建议深化国际航天合作，中、美、俄等国联合组建“太空探索联盟”。

奥尔德林指出，世界各国应联合起来，成立名为“太空探索联盟”的管理机构。

该联盟应包括美国及其传统的航天伙伴，包括俄罗斯、欧洲和日本等，也应包括中国，最终要将印度、澳大利亚、阿联酋等拥有太空探索能力的国家全都纳入其中。

联盟可以利用SpaceX、蓝色起源、联合发射联盟等私营航天公司，帮助其将“共同愿景”变为现实。

参加国际宇航大会的欧洲航天局局长扬·韦尔纳在大会期间接受新华社记者采访时说，国际合作会面临诸多问题，“但没人会因为有风险就不出门”。

韦尔纳坚定表达了将继续与中国合作的意愿，提到欧航局已把一批宇航员派到中国接受训练。

他说，只有通过合作才能让对方了解自己的文化和想法，“我不会因为别人和我想法不一样就停止合作，恰恰相反，这正是要合作的理由”。

太空探索不是“少数人的游戏”

不止一位航天员说过，在太空俯瞰人类美丽的地球家园，是完全看不到国界的。

人类航天工程是如此浩大，国际航天界不断面临新的技术挑战，任何一个国家都不易单独完成。

曾几何时，太空探索只是“极少数人的游戏”，此前国际社会在太空方面的合作主要是国际空间站。

国际空间站是美国在1983年首先提出的设想，但美国无法独立完成，该计划最终能够实现得益于美国航天局、俄罗斯联邦航天局、欧洲航天局、日本宇宙航空研究开发机构、加拿大国家航天局和巴西航天局六家机构的共同设计和实施。

近半个世纪来，随着全球经济发展和科技进步，太空探索和开发已不是少数国家的专利，国际合作已成为太空探索主流。

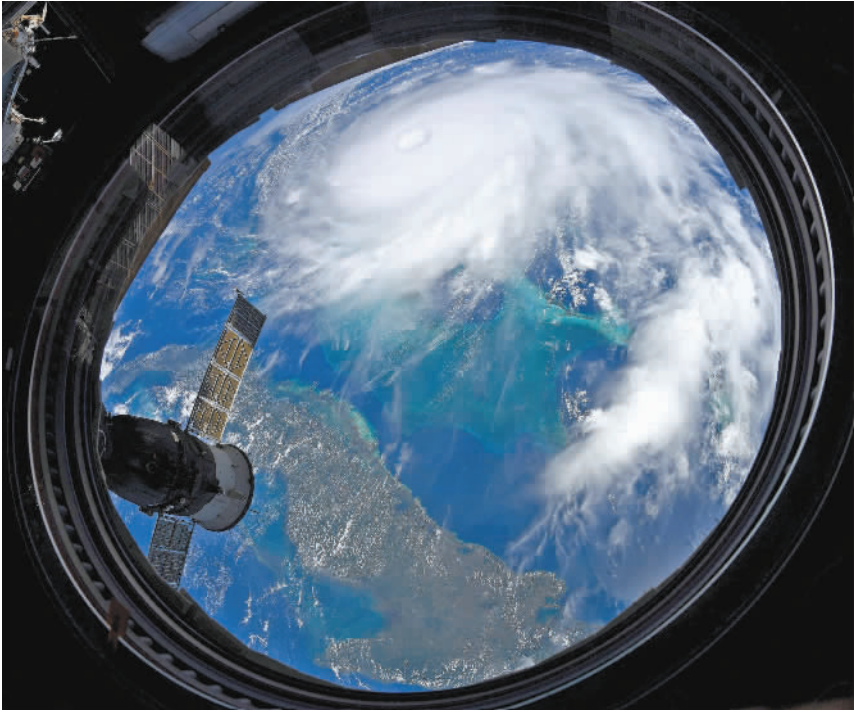
9月18日，法国图卢兹太空城举办中国“嫦娥四号”探测器与“玉兔二号”月球车全比例模型进驻揭幕仪式。这是图卢兹太空城运营22年来首次接收中国航天模型。

“嫦娥”和“玉兔”的人驻不仅为欧洲观众了解中国航天成果打开新窗口，同时也是中法航天合作不断深化的又一缩影。

6月12日，中国载人航天工程办公室和联合国外层空间事务办公室在维也纳联合宣布，来自17个国家的9个项目从42项申请中脱颖而出，成为中国空间站科学实验首批入选项目。中国欢迎国际航天机构参与后续的探月计划，共同建设月球科研站。

太空军事化不可取

不可否认的是，在开放与合作成为人类太空探索与开发主流的同时，一些令人不安的苗头也在潜滋暗长。



从国际空间站看到的地球。 东方IC供图

美国8月29日宣布正式成立太空司令部，这是美国国防部第11个联合作战司令部。太空司令部成立后，美国太空军将在不久后成为美国第六大军种。

特朗普就任总统以来多次表示希望组建太空军，使之独立于海、陆、空军以及海军陆战队和国民警卫队。今年3月，美国五角大楼已正式设立太空发展局。

美国此前宣布组建“太空军”后，“太空战”成为热议的话题。在美国频繁动作的刺激下，不少国家和地区组织也制定了一系列战略行动。

6月27日，北约秘书长斯托尔滕贝格在布鲁塞尔正式宣布，各成员国于6月26日通过了该组织历史上的首份框架性太空战略。

按照计划，北约将在今年年底推出首份太空战略，明确将太空列为与陆海空网并列的战场领域。

早在1967年，联合国大会通过《外层条约》就庄严宣告，外层探索和利用是全人类共同的事业，应为所有国家谋福利；第72届联合国大会通过的《防止外层军备竞赛的进一步切实措施》和《不首先在外空放置武器》的决议，就是要防止太空军事化损害国际安全。

和平利用外空，反对外空武器化和外空军备竞赛，是国际社会的广泛共识。就在去年，中国提出的人类命运共同体理念写入联合国外空会议成果文件，呼吁在外空加强国际合作，“为全人类谋福利与利益”。

世界银行发布《2020 营商环境报告》

中国营商环境排名大幅提升

新华社华盛顿10月23日电(记者高攀 熊茂伶)世界银行23日发布的《2020营商环境报告》显示，中国营商环境在全球190个经济体中排名第31位，较去年的第46位大幅提升。

报告说，中国在营商环境报告衡量的大多数领域改进了监管，是东亚太平洋地区落实监管改革最多的经济体。同时，中国连续第二年位列营商环境改善幅度全球排名前十。

报告说，中国在开办企业、办理施工许可证、获得电力、保护少数投资者、纳税、跨境贸易、执行合同和办理破产等八个领域的改革取得突出进展。

例如，中国简化了办理施工许可和获得

电力的流程、缩短了审批时间。此外，中国通过采取货物预先申报、升级港口基础设施、优化海关程序等措施帮助中小企业进入国际市场。

编制报告的世行全球指标局高级经理丽塔·拉马略说，东亚太平洋地区的改革动力在延续，中国等经济体在这方面取得了显著进展，而持续的进步对改善国内商业环境和扶持私营企业非常关键。

《2020营商环境报告》追踪了截至2019年5月1日的一年内世界范围内的经济监管改革，发现115个经济体实施了294项改革让商业活动更加便利。《营商环境报告》是世界银行的旗舰报告，自2003年起每年发布一份，至今已发布17期。

德国蝉联全球最具创新力经济体

新华社柏林10月23日电(记者朱晨 张毅豪)世界经济论坛近日发表的2019年度《全球竞争力报告》显示，德国连续第二年获评全球最具创新力经济体。

报告以全球141个经济体为调研对象。结果显示，德国在创新领域排名第一，之后是美国和瑞士。

报告说，德国在创新领域的优势集中体

现在申请专利数量、研究文章发表数量以及科技成果转化效率等方面。报告指出，在德国每100万居民中就有超过290个专利申请项目。

德国联邦外贸与投资署总经理罗伯特·赫尔曼对记者表示，上述结果再次证明德国在创新领域的优势，这无疑增加了德国作为高科技投资地的吸引力。

2019年至2024年间在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络，建成后，这一卫星互联网项目将从太空向地球提供高速互联网接入服务。

有争议

“任何人都无权像对待动物一样对待学生。”

——据印度媒体近日报道，在印度南部卡纳塔克邦哈格里县的一所预科学院，老师们为防止学生作弊，竟然要求所有学生头戴大纸箱参加考试。此事在印度引发热议，校方随后就此事道歉。卡纳塔克邦教育部长称，校方的行为“不可接受”。

(郭济 译)

有计划

“正在通过‘星链’卫星发送这条推文。”

——美国太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克10月22日称，该公司发射的“星链”卫星已能提供天基互联网服务。马斯克当天通过“星链”卫星在社交媒体上发了一条推文。马斯克计划在

有意见

“他们想在土耳其投资(电子烟)……去别处吧。”

——土耳其总统埃尔多安10月20日表示，不允许电子烟企业在土耳其生产，呼

有梦想

“我们的梦想是，到2045年，让印尼跻身世界前五大经济体，国内生产总值(GDP)达到7万亿美元，贫困率接近零。”

——印尼总统佐科10月20日宣誓就职，开启第二个五年任期。佐科在就职演讲中说，希望印尼到2045年跻身世界前五大经济体。印尼2018年GDP仅1.04万亿美元，距离7万亿美元还有相当大差距。不过佐科表示，这并非不可能。

有怨言

“民主党人都疯了，我本来想免费这样

大千世界

英国老人16.8秒完成80米跨栏

自称同年龄世界最快

据外媒报道，英国84岁的老人托尼曾经两次心脏病发作，但他依然是一名出色的运动员。

据报道，托尼最近代表英国队参加了在意大利举行的欧洲大师赛。在80-84岁年龄组的比赛中，他以16.8秒的成

绩夺得80米跨栏比赛金牌，并获得400米接力银牌和十项全能铜牌。据悉，他一共打破了11项英国田径纪录。

托尼说：“只有年轻运动员才能打败我。在所有84岁老人中，我是跑得最快的。”

美国夫妇自己在家教育孩子

认为这样更有利于孩子成长

据外媒近日报道，在美国俄亥俄州，一对夫妇选择不送孩子去学校上学，而是利用网站自己在家教育孩子。

据报道，24岁的泰勒和28岁的德里克在对小学教育进行研究后，决定放弃传统教育。他们的4个孩子目前都在家学习，学习内容包括在网上看纪录片，做

一些寓教于乐的游戏，参观动物园、博物馆以及外出旅行等。

泰勒说，孩子们想学什么他们就教什么，有许多课程是学校没有的。她表示：“人们在与我们的孩子交谈后总是惊叹于他们的智慧。这对孩子们来说是最好的选择。”

意大利老人装盲21年

共骗取超20万欧元补助金

据外媒近日报道，意大利一名84岁的女性为骗取残疾人补助金，从1998年起开始假装盲人，累计领取补助金超过20万欧元。

2018年，警方发现这名老人在不借助眼镜的情况下就可以阅读文件和看电视，于是便指定一家医院对老人的视

力进行鉴定，结果发现其视力良好，根本不符合申请补助金所要求的全盲条件。

目前该老人已经被检方以涉嫌骗取补助金的罪名起诉。法院冻结了老人大约26万欧元的资产，具体案情仍在调查之中。

(郭济 译)

英国两兄弟的玩具船航行6000英里



据外媒近日报道，英国9岁儿童奥利和6岁的弟弟哈里可谓是英国最具冒险精神的儿童，他们的玩具船从英国彼得黑德地区起航，横跨大西洋，航行约6000英里到达巴巴多斯。由于这难以置信的壮举，两兄弟的努力成果获得吉尼斯世界纪录大全的认证，创下玩具船航行最远距离的纪录。

东方IC供图