

2022年1月8日 星期六 辛丑年十二月初六  
今日8版 第11452号 人民日报社出版  
编辑部邮箱：peoplehwb@VIP.163.com

PEOPLE'S DAILY OVERSEAS EDITION

HWW  
海外网  
www.haiwai.net.cn



地址：中国北京金台西路2号（2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China） 邮编：100733 国内代号：1-96 国外代号：D797 境外印点：东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、奥克兰、雅加达、泗水、首尔、香港

# 习近平向哈萨克斯坦总统托卡耶夫致口信

新华社北京1月7日电 2022年1月7日，国家主席习近平向哈萨克斯坦总统托卡耶夫致口信。

习近平在口信中表示，近日哈萨克斯坦发生大规模骚乱，造成重大人员伤亡和财产损失，我谨向你表示诚挚的慰问。你在关键时刻果断采取有力举措，迅速平息事态，体现了作为政治家的责任与担当、对国家和人民高度负责的立场。

习近平强调，中方坚决反对任何势力破坏哈萨克斯坦稳定、威胁哈萨克斯坦安全，坚决反对任何势力破坏哈萨克斯坦人民的平静生活，坚决反对外部势力蓄意在哈萨克斯坦制造动荡、策动“颜色革命”，坚决反对任何破坏中哈友好、干扰两国合作的企图。作为兄弟邻邦和

永久全面战略伙伴，中方愿尽己所能向哈方提供必要支持，帮助哈方渡过难关。无论遇到什么样的风险和挑战，中国都是哈萨克斯坦值得信赖的朋友和倚重的伙伴，中国人民将永远同哈萨克斯坦人民站在一起。

我国国家创新能力升至世界第十二位

据新华社北京1月6日电（记者胡喆）实现“十四五”良好开局，我国国家创新能力综合排名上升至世界第12位；基础前沿领域取得重大原创成果，国际首次在实验室实现人工合成淀粉；战略高技术取得新进展，“天问一号”开启火星之旅，“羲和号”实现太阳探测零的突破，神舟十三号与天和核心舱成功对接，“海斗一号”全海深潜水器打破多项世界纪录……

1月6日，2022年全国科技工作会议在北京以视频形式召开，总结2021年科技工作，部署2022年重点任务。2021年是“十四五”开局之年，全国科技界坚决贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，推动各项任务扎实落地，科技创新在防控疫情、推动高质量发展、构建新发展格局和保障国家安全中发挥了重要作用，实现“十四五”良好开局。国家创新能力综合排名上升至世界第12位。

据介绍，2022年科技工作要坚持“四个面向”，以加快实现高水平科技自立自强为目标，以狠抓科技政策扎实落地为主题，以科改三年攻坚方案为主线，加快转变政府职能、转变作风、深化改革，做好统筹协调，着力强化国家战略科技力量，着力加强基础研究，着力打好关键核心技术攻坚战，着力强化企业创新主体地位，着力加强科技人才队伍建设，着力优化科技创新生态，着力扩大开放合作，提升科技创新整体效能，发挥科技对国家发展和安全的战略支撑作用。

据介绍，2022年科技部将重点抓好十方面工作：一是全面推进科技规划任务落实，更好发挥战略导向作用。二是实施基础研究十年规划，抓好关键核心技术攻关。三是推动国家实验室体系有效运行，发挥战略科技力量引领作用。四是强化企业创新主体地位，推进创新资源向企业聚集。五是加快科技攻关和成果转化应用，支撑引领稳增长和民生改善。六是实施科技支撑碳达峰碳中和行动，加快推动绿色低碳转型。七是高水平建设国际科技创新中心和区域科技创新中心，打造一批创新策源地和增长极。八是实施科技体制改革三年攻坚方案，优化科技创新生态。九是聚焦战略人才力量，加大人才培养引进使用力度。十是拓展科技合作开放方式，积极参与全球科技治理。

## 玉兔二号月球车行驶里程突破1000米

本报北京1月7日电（记者冯华）从国家航天局获悉：在迎来嫦娥四号着陆月球三周年之际，2022年1月6日，玉兔二号月球车行驶里程突破1000米，达到1003.9米。目前处于第38月昼工作期，工况正常。

三年以来，在飞控人员精准控制下，嫦娥四号着陆器、巡视器、中继星完成了一个又一个艰巨的任务，在月背征途中不断刷新自己的纪录，继续探寻月球背面的奥秘。据介绍，下一个月昼，玉兔二号将近距离探测目标石块，并对它身后的大型撞击坑进行感知。



## 全球首艘140米级打桩船正式交付

1月7日，全球首艘140米级打桩船“一航津桩”在江苏南通正式交付。该船由中交一航局投资研发，上海振华重工建造，是全球桩架最高、吊桩能力最大、施打桩长最长、抗风浪能力最强的专用打桩船，我国水工建设领域再添一座“大国重器”。

船桩架高142米、最大作业桩重达700吨、最大作业桩长达118米+水深、最大作业桩径达6米，该船拥有专门研发的施工管理控制系统，实现了数字化管理、智能化施工、绿色化运行。

图为1月7日拍摄的“一航津桩”打桩船。  
许丛军摄（人民视觉）

## 这一年，美国社会进一步撕裂

■ 林子涵

一年前的1月6日，美国国会山被数千名对总统选举结果不满的民众占领并引发流血冲突，“美式民主”丢尽颜面、跌下“山巅”。一年后，美国和世界相关舆论不约而同发现——民主制度失序引发政治乱象，进一步撕裂了美国社会。

这一年，美国政治极化愈演愈烈。“党派之争在全国范围内继续肆虐。随着对民主的怀疑增强，团结的希望基本消退。”《华盛顿邮报》日前刊文称，国会山事件之后，民主、共和两党针对选举舞弊的指责和骂战没有平息。受此影响，美国舆论普遍担心今年11月的中期选举和2024年的总统大选会暴力重演。美国社会宗教研究所一项民调显示，18%的美国人和30%的共和党人，认同以下说法：“为拯救我们的国家，真正的爱国者可能不得不诉诸暴力。”美国VOX新闻网站甚至预测，激烈的选举中获胜一方的合法性一旦受到失败

一方的怀疑，大规模的街头示威、瘫痪的国会、甚至是党派之间致命的暴力就会爆发。

这一年，美国社会深层次矛盾不断激化。美国智库皮尤研究中心最新调查结果显示，90%的美国受访者认为不同党派的支持者之间存在严重分歧，近60%美国受访者认为民众不仅在政策领域意见相左，在基本事实方面也难以达成共识。当前，美国社会贫富分化、种族主义变本加厉，极右翼民粹势力加速坐大，草根运动推波助澜。为了攫取政治资本，美国政客不惜激化矛盾、挑起对立。美国学者罗伯特·卡根指出，美国正陷入内战以来最严重的政治和宪法危机，未来三至四年内，很有可能出现大规模暴力、联邦权威瓦解、国家分裂为红蓝阵营的局面。

这一年，美国国家治理效能持续弱化。美国两党痴迷“否决政治”，利用“民主”机制缠斗不休，导致国

家治理失灵。针对疫情纾困、基础设施建设、社会福利、政府债务上限等经济民生立法，成为两党博弈主战场。即便美国疫情恶化至此，两党还忙于相互拆台，就戴不戴口罩等基本问题争得不可开交，却把广大民众的生命权、健康权抛诸脑后。《纽约时报》刊文称，美国面临最普遍、最深刻的是民主政治碎片化，政治权力分散到不同派别和势力中心，使民主政府难以有效运作。当民主政府无力兑现承诺，公民将出现疏离、不信任和沉默。

一年来，美国社会新的乱象一次次扯下遮羞布，把美国政治制度的顽瘴痼疾暴露无遗。美国广播公司和益普索的一项新民意调查显示，如今，只有20%的美国公众表示对美国选举制度非常有信心，甚至与2021年国会山骚乱后进行的民意调查相比还有大幅下降。《华盛顿邮报》称，国会山事件与其说是单一事件，不如说是美国

社会分裂、无法达成共识、民主制度衰落、全球影响力下降的转折点。一个反复无常的美国将不再被其盟友视为民主模范和可靠伙伴。

过去这一年，美式民主在“国会山沦陷”的火光中混乱开局，在所谓“民主峰会”应者寥寥的尴尬气氛中黯然收场，而且不断留下“山巅之城”“民主灯塔”侵犯人权的新纪录。当今时代，人类社会发展正处于一个新的十字路口，面临新的严峻挑战。奉劝美方能够怀谦卑之心、悯国人疾苦，放下虚伪、霸道、大棒和双重标准，进行应有的反思，与国际社会相向而行。

（作者为本报评论员）

望海楼

本栏目主持人：陈振凯

44处国家湿地公园通过验收

## 我国国家湿地公园总数达899处

本报北京1月7日电（记者寇江泽）近日，国家林业和草原局公布2021年国家湿地公园试点验收结果，山西怀仁口泉河、江苏沛县安固湖等44处国家湿地公园通过验收。

国家林草局要求，验收通过的国家湿地公园要继续坚持“全面保护、科学修复、合理利用、持续发展”的原则，采取多种措施，不断加强湿地生态系统保护与修复，提高湿地生态系统服务功能；大力开展湿地科普宣传教育，提高全社会湿地保护意识；加强科研监测工作，为有效保护和合理利用湿地资源提供科学依据；继续提升国家湿地公园建设管理能力，推动国家湿地公园高质量发展；积极探索提供更多优质生态产品，将绿水青山转化为金山银山的有效途径。

截至目前，我国共有899处国家湿地公园。湿地公园已成为国家湿地保护体系的重要组成部分，对推动湿地保护、发挥湿地功能、弘扬湿地文化等发挥了重要作用。

图为四川省巴塘县姊妹湖国家湿地公园，海子山姊妹湖景美如画。

肖学平摄（人民视觉）

