

续写鼓岭故事 推动合作共赢

——习近平主席贺信为中美人民深厚友谊注入信心和力量

“国之交在于民相亲”。国与国关系发展的根基在于两国人民。”

6月28日，习近平主席向在福建福州举行的“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信，鼓励两国民间友好人士把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去、发扬光大，让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样，茁壮成长，生生不息。

论坛与会嘉宾聆听了现场宣读的习近平主席贺信后倍感亲切，深受鼓舞。大家表示，习近平主席的贺信令人感到温暖，大家将珍惜并续写鼓岭故事，把鼓岭情缘传承好、发扬好，努力为深化两国人民之间友谊、推动中美合作共赢作出更大贡献。

鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美民间友好交流的一段佳话。1992年，时任福州市委书记习近平邀请加德纳夫人访问中国，到访她丈夫密尔顿·加德纳生前魂牵梦萦的故园——福州鼓岭，帮助她实现丈夫的遗愿。

在28日的贺信中，习近平主席忆及邀请加德纳夫人访问鼓岭的往事，肯定了这些年“鼓岭之友”和两国各界友

好人士深入挖掘鼓岭历史，积极传播鼓岭文化，为加深中美两国人民相互了解和友好交流作出的不懈努力。

“鼓岭之友”由曾在福州鼓岭生活过的美国家族后代组成，他们的家族多与中国有着绵延百年的缘分。

习近平主席的话唤起了与会“鼓岭之友”成员们的共同记忆。

72岁的穆言灵说，习近平主席在30多年前作出的这个决定非常智慧，富有远见，“他深刻地看到了鼓岭故事对于中外人文交流，特别是中美人文交流的重要意义”。

穆言灵的公公穆蔼仁在上世纪40年代来到福州，在鼓岭生活过多年，她的丈夫穆彼得也在福州出生。自2015年首次来福州“寻根”后，穆言灵一直致力于宣传鼓岭文化，她创建了面向外国友人的鼓岭英文网站，并组织了多次“寻梦鼓岭”活动。

在穆言灵等人努力下，鼓岭故事的主人公从最开始的加德纳家族逐渐增多，扩展至穆蔼仁家族、柯志仁家族、福益华家族、蒲天寿家族、

柏龄威家族等多个家族，“鼓岭之友”的朋友圈越来越大。近日，穆言灵和其他“鼓岭之友”成员们一起，写信给习近平主席，一段段动人的鼓岭故事就此更多呈现在世人面前。

习近平主席在贺信中表示，“鼓岭之友”的经历再次证明，中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异，建立起深厚的友谊。

对此，穆言灵深表赞同：“我们都是这份遗产的继承者，必须珍惜、传承、弘扬好它。”

习近平主席在贺信中提及多个与鼓岭相关的动人故事：拍摄了众多鼓岭照片、103岁高龄的林恩先生，留下“我热爱中国人民”遗言的福益华医生，把部分骨灰撒在闽江的穆蔼仁先生……

穆言灵对此深为感动。“一些外国家族在福建生活超过40年，他们对中国有着深沉的爱。”她说，“鼓岭的历史告诉我们，来自不同国家、拥有不同文化背景的人们，大家存在差异，但可以共建友好情谊，并代代相传。”

加德纳家族的后人李·加德纳也

专程来到福州参加论坛。他深情回忆起在习近平主席关心下，自己的家人得以故地重游、圆梦鼓岭的故事。

“随着鼓岭故事的传播，相信会有越来越多的人愿意来欣赏鼓岭的美景，更重要的是，了解和感受尊重、友爱、和平、互助的鼓岭精神。”李·加德纳说。

87岁的蒲光珠带着孙女凯茜出席了28日的论坛。“我的祖父、父亲都曾在中国生活，如今我又带着孙女来到中国，这是我们家族五代人与中国割舍不断的情缘。”蒲光珠说。

听了习近平主席的贺信，加上此次鼓岭之行的亲身体验，凯茜表示，自己更加理解了为什么前辈们那样深深地眷恋着中国，自己作为教师，会向学生们积极传播鼓岭文化，把这份情谊传承下去。

习近平主席帮助美国友人圆梦鼓岭的感人故事，对两国民间友好寄予的殷切希望，在论坛与会嘉宾心中引发共鸣。大家纷纷表示，从贺信中，再一次强烈感受到习近平主席亲和友善、关爱人民、重情重义的深厚情怀和领袖风范。

来自美国艾奥瓦州的友好人士卢卡·贝隆，对习近平主席讲到的“国之交在于民相亲”印象尤为深刻。

卢卡·贝隆说：“鼓岭故事蕴含的相互尊重、和睦共处、共同发展的精神给予我们深刻启示。‘鼓岭之友’和福建人民的友谊对我们来说是一种激励，为我们树立了榜样，我们有责任维护好这样的纽带，书写鼓岭故事的新篇。”

“正如习主席所说，‘国与国关系发展的根基在于两国人民’。多走动、多交流才能增进了解和情谊。”中国外商投资企业协会副会长余放说，“我们需要通过多种形式的交流互动让两国人民加深了解，这样合作共赢的大门才会越开越大，中美关系才会行稳致远。”

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办，主题为“传承友谊薪火 共创美好未来”，由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办，“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。

（新华社福州6月28日电 记者朱超 李慧颖 宓盈婷）

国防部：解放军有能力有信心粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋

新华社北京6月29日电（记者郭明芝 李晓明）国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人张晓刚29日表示，台湾问题是中国核心利益中的核心，中国人民解放军有能力有信心捍卫国家主权和领土完整，坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。

有记者问，据报道，美国会参众两院军事委员会分别通过2024年度国防授权法案，要进一步推进美台军事合作。近期美国国务卿布林肯称，美不支持“台独”，但反对任何一方单方面改变现状。请问发言人有何评论？

张晓刚说，台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系最重大的问题，也是最突出的风险。我们敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，切实将不支持“台独”承诺落到实处，不要说一套、做一套。

张晓刚强调，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，中国的国家主权和领土完整从未分割，也不可能分割，这是台湾的现状。一段时间以来，外部势力大搞“以台制华”，民进党当局快迷于“倚美谋独”，这才是在破坏台海现状、加剧台海局势紧张。中国必须统一，也必然统一。怎么解决台湾问题是中国人自己的事，不容任何外部势力插手干涉。潮流不可逆，玩火必自焚。中国人民解放军有能力有信心捍卫国家主权和领土完整，坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。

2023年国家医保目录调整工作将启动

据新华社北京6月29日电（记者彭韵佳 沐铁城）《2023年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》29日发布，这标志着2023年国家医保药品目录调整工作即将启动。

据国家医保局相关负责人介绍，2023年国家药品目录调整工作将统筹考虑广大参保人用药保障需求和基金支付能力等因素，努力使药品目录结构更加合理优化、管理更加科学规范、支付更加管用高效、保障更加公平可及。

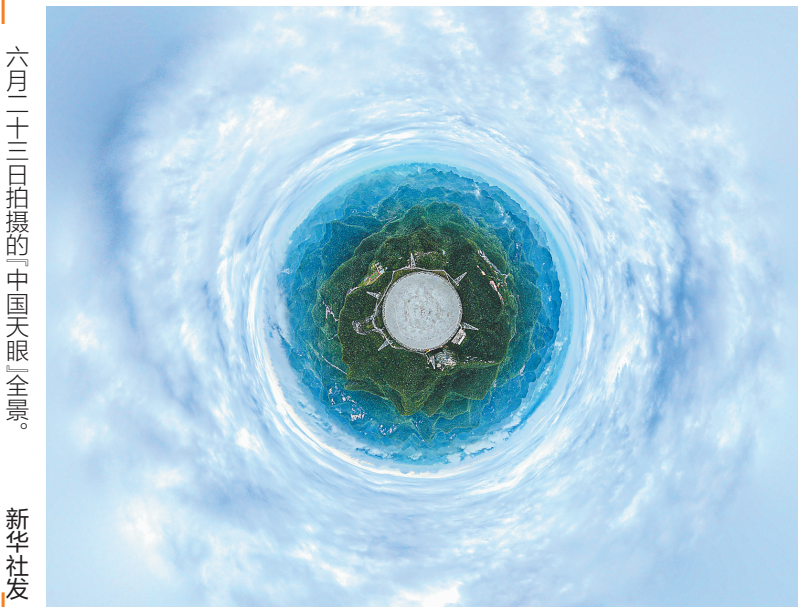
在申报条件方面，方案按规则对药品获批和修改适应症的时间要求进行顺延，2018年1月1日以后获批上市或修改适应症的药品可以提出申报。同时考虑到疫情防控形势的变化，不再单列新冠治疗药品的申报条件，该类药品可通过相关条件正常申报。

在调整程序方面，方案主要从专家评审、资料模板、信息化等方面进行优化。其中，评审方法上，进一步完善评审指标，综合考虑临床需求、患者获益等因素，更加精准评估药品的价值，以更好实现“价值购买”的目标。

在强化监督方面，方案进一步加强对企业行为的监督管理。逐步建立企业诚信档案，加强信用管理，健全联合惩戒机制。对企业出现的违法违规、弄虚作假，以及其他失信行为，查实后将视情节与医保药品目录管理挂钩，实现联动。

通过整合13.5亿参保人的用药需求，国家医保局在对药品价值进行科学评估的基础上，通过谈判将341个新药以适宜的价格纳入目录，满足了广大参保患者的基本用药需求。

根据方案，2023年7月1日正式启动申报，争取11月份完成谈判并公布结果。



六月二十三日拍摄的“中国天眼”全景。

新华社发

“中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据

据新华社北京6月29日电（记者张泉 欧东衡）搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST，探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据，这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列（CPTA）研究团队完成，相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的有

质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱，却是探测宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低，对频率低至纳赫兹（10的负9次方赫兹）的引力波进行探测，对于理解超大质量黑洞、星系并合历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍，纳赫兹引力波由于频率极低，周期长达数年，波长可达数光年，使得探

测工作十分具有挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测，是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中，CPTA研究团队利用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测，基于独立开发的软件，对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究，在4.6西格玛置信度水平（误报率小于五十万分之一）上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

中国电科实现国产离子注入机28纳米工艺全覆盖

新华社北京6月29日电（记者温竞华）记者29日从中国电子科技集团有限公司获悉，该集团旗下中电科电子装备集团有限公司（简称电科装备）已实现国产离子注入机28纳米工艺制程全覆盖，有力保障我国集成电路制造行业在成熟制程领域的产业安全。

离子注入机是芯片制造中的关键装备。在芯片制造过程中，需要掺入不同种类的元素按预定方式改变材料的电性能，这些元素以带电离子的形式被加速至预定能量并注入至特定半导体材料中，离子注入机就是执行这一掺杂工艺的芯片制造设备。

当前，28纳米是芯片应用领域中覆

盖面最广的成熟制程。据介绍，电科装备连续突破光路、控制、软件等关键模块的核心技术，形成中束流、大束流、高能及第三代半导体等全系列离子注入机产品格局，实现了28纳米工艺制程全覆盖，切实保障国产芯片生产制程。

据了解，作为国内最早从事离子注入设备研制及产业化的企业，电科装备已具备从产品设计到量产应用的完整研制体系，产品涵盖逻辑器件、存储器件、功率器件、传感器等工艺器件，万台设备广泛应用于国内各大集成电路先进产线，累计流片2000万片，有力提升我国产业链供应链韧性和安全水平。

我国多举措巩固退耕还林还草成果

新华社北京6月29日电（记者胡璐）国家林草局生态建设工程管理中心副主任刘再清29日表示，国家林草局将把退耕还林还草工作纳入林长制督导考核范围，并将第二轮退耕还林还草相关矢量数据全部纳入林草生态感知系统，对已退耕地块实行动态监管，巩固和发展好退耕还林还草成果。

为进一步完善政策措施，巩固退耕还林还草成果，在统筹耕地保护和生态安全的前提下，2022年国家林草局等五部门联合印发通知，明确暂缓安排新增退耕还林还草任务，将工作重心转到巩固已有建设成果上来。

刘再清表示，下一步将会同有

关部门进一步落实相关政策措施，指导地方编制省级退耕还林还草巩固成果提质增效实施方案，引导发展后续产业，拓宽农民增收渠道，并将退耕还林还草工作纳入林长制督导考核范围，压实地方政府责任，把巩固成果各项任务落到实处。第二轮退耕还林还草相关矢量数据将全部纳入林草生态感知系统，对已退耕地块实行动态监管，达到成林成草认定标准的，协调有关部门及时变更地类，换发不动产权证书，确保退耕还林还草权属清晰，依法巩固退耕还林还草成果。

据刘再清介绍，1999年以来我国先后开展了两轮大规模退耕还林

还草，累计安排退耕还林还草任务2.13亿亩。20多年来，这项工程先后在全国25个省（区、市）和新疆生产建设兵团实施，共有4100万农户、1.58亿农牧民参与，取得了生态改善、农民增收、农业增效和农村发展的巨大综合效益。

他说，两轮退耕还林还草贡献了全球绿色净增长面积的4%以上，其资金投入、实施范围、群众参与度均很高，树立了全球生态治理典范。工程区林草植被大幅度增加，森林覆盖率平均提高4个多百分点，大江大河干流及重要支流、重点湖库周边水土流失状况明显改善，北方地区土地沙化和西南地区石漠化得到一定程度的有效治理。



专题

值班主任：罗清锐 主编：陈奕霖 美编：杨千懿

工行保亭支行协助警方抓获电信诈骗犯罪嫌疑人

近日，中国工商银行海南保亭支行精准识别到柜面取现的电信诈骗犯罪嫌疑人，主动报告可疑线索，配合警方将其抓获。

据了解，男子王某（化名）到中国工商银行海南保亭支行柜面办理大

额现金支取业务，该行工作人员按照要求咨询王某资金来源和用途，并查询王某近3个月明细，王某答复用途是来保亭做生意，来源是拍卖古董所得。

因客户年龄偏小，面对银行工

作人员询问回答表现紧张、神色异常，且明细显示是当天大额进账，引起了工作人员警觉。该行现场负责人立即与柜面人员暂停办理该笔业务，一边向当地公安机关报告相关情况。

同时，该行现场工作人员稳住王某，待民警到达现场进行调查，该行积极配合公安部门，向警方提供了精准的信息以及详细的交易记录，警方迅速锁定嫌疑人王某，并当场实施抓捕。

据悉，该案件警方抓获跑分洗钱团伙1个。目前，案件正在办理中。

中国工商银行海南保亭支行积极落实关于打击治理电信网络违法犯罪工作部署，充分发挥警银

协作机制成效，配合公安机关成功抓捕犯罪嫌疑人并拦截涉案资金。下一步，该行将持续对电信诈骗行为零容忍，筑牢金融“防火墙”，守牢群众“钱袋子”。

（工行海南省分行供稿）