

免签「朋友圈」扩容传递中国开放强信号

新华社记者

3月14日起，中国将对瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡6个国家持普通护照人员试行免签政策。这是继本月1日中泰互免签证协定正式生效后，中国免签“朋友圈”实现再次扩容。

根据相关安排，2024年3月14日至11月30日期间，瑞士等6国持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友和过境不超过15天，可免签入境。上述国家不符合免签条件人员仍需在入境前办妥来华签证。

截至3月初，中国已同157个国家缔结了涵盖不同护照的互免签证协定，同44个国家达成简化签证手续协定或安排。算上新加坡、安提瓜和巴布达、泰国这3个国家以来同中国签署互免签证协议的国家，已有23个国家同中国实现全面互免签证安排。此外，还有60多个国家和地区给予中国公民免签或落地签待遇。

瑞士商人利昂在日内瓦经营着一家旅游服务公司，有不少中国合作伙伴。他说，中国对瑞士免签生效之后，到中国拜访朋友或是洽谈合作会更加方便了。“相信会有更多瑞士人和我一样，打算去中国走走转转。”

一段时间以来，中方持续推出多项来华签证优化措施，包括减少签证申请表内容、阶段性调减签证费、简化来华留学审批手续、免采部分申请人指纹、免签证预约、对部分国家试行免签政策等，进一步破解外籍人员来华的难点、堵点。

今年春节期间，中国入境旅游人数达323万人次，法国、德国、马来西亚、新加坡等可免签入境中国的国家游客增长明显，上述国家春节入境游订单总量较2019年同期翻番。

中方还持续推出一系列实招，让“老外”们生活方便、宾至如归——

为更好满足包括外籍来华人员在内群体多样化的支付服务需求，《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》于3月7日正式发布，在改善银行卡受理环境、持续优化现金使用环境、提升移动支付便利性等方面提出一系列要求。

此外，针对外籍来华人员在使用移动支付方面遇到的相关实际问题，中国人民银行指导支付宝、财付通优化业务流程，提高境外银行卡刷卡效率；在切实保护个人信息安全的同时，简化身份验证安排；指导主要支付机构将外籍来华人员使用移动支付的单笔交易限额由1000美元提高到5000美元，年累计交易限额由1万美元提高到5万美元。

“食、住、行、游、购、娱、医”等与人们生活息息相关的种种场景里，一个个打通“最后一公里”的小举动，折射出不断提升国际化服务水平、促进中外民间交往的考量。

“持续提升中外人员往来和外籍人员在华生活便利度，照顾到了中外交往中人们的实际需求，具有很强现实针对性，也符合世界融合发展的潮流趋势。”中国国际问题研究院研究员苏晓晖说，这些利好消息的释放和相关工作加速推进，再次彰显中国加强开放合作的姿态和诚意。

在刚刚结束的全国两会上，中国向世界宣示一系列推进高水平对外开放、加强国际交往合作的务实举措——

加大吸引外资力度，推进落实支持高质量共建“一带一路”八项行动，办好进博会、服贸会、消博会、链博会等国际合作平台，举办中非合作论坛新一届会议……携手并进、互利共赢的光明图景中，中国同世界各国合作的“蛋糕”必将越做越大。

中国现代国际关系研究院院长杨明杰表示，在全球经济复苏乏力、不稳定性和不确定性上升的背景下，中国传递的开放合作强信号为推动世界共同发展注入了更多动力和宝贵的确定性。“中国与世界的关系将更为紧密、多彩。”

连日来，国际媒体、学者纷纷表达对中国开放发展前景的信心：“中国进一步扩大对外开放为全球合作伙伴提供增长机遇”“以中国新发展为世界提供新机遇，这符合各国人民对和平发展的强烈愿望”……

从春天起笔，一个活力升腾的中国，将写下更多与世界相互交融、彼此成就的精彩故事。

(记者 王宾 许可 史竞男 任沁沁 朱超 伍岳)

在更多孩子心中埋下科学的种子

本报记者 照宁

“几个月前，一位朋友给我展示了一个生成式人工智能应用，输入几个关键词后，智谱清言App转瞬就用中文‘写’好一个仅800字且提炼、总结很到位的恐龙科普短文，其素材来源于我们曾在国际杂志上发表的一篇文章；同样，输入‘小盗龙’一词后，一张小盗龙的复原图就极速浮现出来。”

全国“两会”期间，全国政协委员、中国科学院院士徐星告诉记者，“在过去，受过专业训练的学生也要花较长时间才能完成，如今通过人工智能瞬间就生成文字或绘画，这让我的内心受到了冲击。”这次经历让徐星深刻意识到：未来科技将面临巨大的变革与变化，而下一代的创新精神，要通过科学知识的学习与传播来完成，因此科普教育极为重要，它关乎我国后备科技创新人才的培养。

“今年全国‘两会’上，我提交的3件提案都与科普有关。”作为一名全国政协委员，7年间，徐星陆续提交了多件与科普相关的提案，而作为一名古生物学家，他早已踏足科普领域，30多年来，通过科普文章、科普纪录片和科普报告等形式，传播古生物学知识和科学精神。其间，他积极为中小学生学习做科普教育，“恐龙化石是怎样被发现的？如何寻找化石……”在各地中小学开展百场科普专题讲座，以鲜活生动的故事，让专业知识变得浅显而易懂，开阔孩子们的眼界。“科学普及，就是要在更多孩子的心中埋下科学的种子，厚植创新基因。”

今年1月3日，杭州市丹枫实验小学迎来了首位“名誉校长”——徐星，当天“徐星院士科普基地”也在这里正式落户，“我将尝试用‘小学校长’的新身份开展今后的科普教育。”

“在全国各地开展青少年科学普及工作时，我深切感受到，我国对科普的需求非常大，但缺少优质的科学教育模式，难以激发孩子们的探索与创新思维。如果不在教育方面作相应改革，将拉大与发达国家的差距。”徐星说。

在大数据和人工智能的背景下，科学教育及科普工作要怎样开展？在徐星看来，我国教育的优势在于学生底子好、基础扎实、应试能力强、执行能力强，但是“自主思考、发现问题、提出问题并解决问题”的能力比较弱。“人工智能会对科技人才的需求产生巨大的影响，如果不顺应变化，对教育体制进行改革，未来很难占领科技制高点。”徐星说，科技创新、高水平科技自立自强及新质生产力，都需要高水平的国民科学素养作支撑。

“可以确定，教育知识点的重要性在降低，发现、提出和解决问题的能力越来越重要。我们亟需加强中小学科普教育，布局科技创新的‘先手棋’。”徐星认为，“中小学生学习‘探究式学习’，首先得有时间。”加强科学教育，从顶层设计入手“做减法”至关重要。其中，课堂内的课程设置要优化、教材要改革，课堂外则应该减少重复性作业、让学生多参与科学活动。一旦减法做好，中小学生学习“也就更容易了”。

“从全国范围来看，中小学的科学教师队伍需要大力建设。”徐星在调研中还了解到，当前中小学普遍缺乏专业的科学教师，已有科学教师的知识结构和素质存在不能适应小学科学教育的现象，“像医院‘全科医生’一样的‘综合性人才’才是合格的科学老师。”因此，需大力加强和完善中小学科学教育专业、科普专业在师范类和综合性高等院校的发展。

“科普就是要触及我国每一位公民。”徐星建议，加强中小学科普教育是第一步，要全方位提升国民科学素养，可以从推进科普事业和文旅产业融合发展入手。大力增加文旅产业的科普元素，推动文旅产业的“科普+”升级，充分利用自然保护区体系、国家地质公园和化石产地保护体系以及天文观测等野外科学台站体系等已有科普资源，推动科普特色类文旅产业的发展。

就《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》
国家发展改革委有关负责人答记者问

新华社记者

国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》13日对外发布。行动方案有何重大意义？有哪些重点任务？如何保障行动方案有效落实？国家发展改革委有关负责人回答了记者的提问。

问：行动方案出台有何背景 and 重要意义？

答：党中央、国务院着眼于高质量发展大局，作出推动大规模设备更新和消费品以旧换新的重大部署。

我国是制造业大国和人口大国，2023年，工业、农业等重点领域设备投资规模约4.9万亿元，随着高质量发展深入推进，设备更新需求会不断扩大，将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场。同时，2023年底民用汽车保有量达到3.36亿辆，冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台，汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新，可以推动先进产能比重持续提升，使得高质量耐用消费品更多进入居民生活，既能促进消费、拉动投资，也能增加先进产能、提高生产效率，还能促进节能降碳、减少安全隐患，可以说，既惠企、又利民，一举多得。

问：大规模设备更新和消费品

以旧换新有哪些重点任务？

答：行动方案对于推动大规模设备更新和消费品以旧换新作出了全面部署，重点将实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

一是实施设备更新行动。重点聚焦工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域，围绕节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方向，推进重点行业设备更新改造。结合推进城市更新、老旧小区改造，分类推进建筑和市政基础设施领域设备更新，支持交通运输设备和老旧农业机械更新，推动教育、文旅、医疗等领域设备更新升级，带动更多先进设备的生产和应用。

二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电、家居等耐用消费品以旧换新，促进汽车梯次消费、更新消费，组织开展全国汽车以旧换新促销活动，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。畅通家电更新消费链条，鼓励支持消费者以旧家电换购节能家电。通过政府支持、企业让利等多种方式，支持居民开展家装消费品换新，鼓励企业提供价格实惠的产品和服务，满足多样化消费需求。

三是实施回收循环利用行动。落实全面节约战略，完善废旧产品设备回收网络，加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，提升再生资源回收便利性。支持二手商品流通交易，加强信用监管，保护消费者权益。有序推进再制造和梯次利用，鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造。推动资源高水平再生利用，持续提升技术水平，推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

四是实施标准提升行动。用好标准这个“指挥棒”，对标国际先进水平，结合产业发展实际，统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，加快完善能耗、排放、技术标准，强化汽车、家电等大宗消费品产品技术标准提升，完善绿色设计标准、再生资源回收等标准，推动更多中国产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。

问：如何推动行动方案有效落实？

答：下一步，国家发展改革委将会同有关方面，加大财政、金融、税收等政策支持力度，强化用地、用能等要素保障和科技创新支撑，深入实施四大行动。

一是组建工作专班。按照行动方案部署，国家发展改革委将会同各有关部门建立工作专班，推动落实各项重点工作任务，协调解决工作中出现的问题，

加强协同配合，强化央地联动，形成工作合力。

二是制定落实方案。各有关部门将陆续制定出台重点行业节能降碳改造、工业设备更新换代、建筑和市政基础设施领域设备更新、交通运输设备绿色低碳转型、农业机械设备更新、教育领域设备提升、文旅设备更新提升、医疗卫生领域设备水平提升、淘汰落后安全生产工艺技术装备等领域的具体政策或规范，以及消费品以旧换新实施办法和标准提升行动具体方案，不断完善配套措施。

三是完善政策支持。统筹利用中央预算内投资、中央财政专项资金等各类资金支持重点领域设备更新、消费品以旧换新和废弃产品回收循环利用。完善对节能节水、环境保护、安全生产专用设备以及再生资源回收利用等税收支持政策。优化金融支持，发挥好再贷款统筹、制造业中长期贷款等各类金融工具作用，引导银行机构合理增加绿色信贷。

四是强化创新支撑。聚焦长期困扰传统产业转型升级的产业基础、重大技术装备“卡脖子”难题，积极开展重大技术装备科技攻关。完善“揭榜挂帅”、“赛马”和创新产品迭代等机制，强化制造业中试能力支撑，加快创新成果产业化应用。



播种绿意 拥抱春天

3月12日是第46个中国植树节。北京市石景山区苹果园街道军一社区新时代文明实践站以“植”此青绿·我和小树一起成长”为主题组织巾帼志愿者、军嫂志愿者和共建单位战士们一起开展植树活动。图为孩子们在志愿者们的指导下将一棵棵小树苗植入树坑。本报记者 贾宁 摄

(上接1版)

对标全国政协，结合市政协实际，制定修订各方面制度17项。着力提高提案工作质量，全面梳理上届市政协提案，推选出277件好提案范例，加大重点提案培育和办理工作力度，扎实开展提案办理协商，市政协十五届一次会议以来提案办复率和委员满意率均为100%。

进一步规范调查研究工作，制定《关于组织开展调研工作的实施办法》，明确调研重点内容、工作程序、方式方法、成果转化等，改进反映社情民意信息工作，制定《反映社情民意信息工作实施意见》，建立选题研判、信息汇集、编报

送、反馈考核机制。

市政协在实践中深切体会到，做好新时代新征程人民政协工作，必须更加注重协商议政质量和实效，更好发挥专门协商机构作用。反映情况要准确，把关注点放在党委和政府中心工作、群众的急难愁盼问题上，做深做实调查研究，把实际情况摸实，把存在问题摸准，把群众所思所盼摸透。分析问题要深入，用好数据支撑，以小数据形成大决策；用好典型分析，透过现象看本质；用好系统分析，从复杂情况中找准关键症结。提出建议要具体，要符合法律政策，有可行性、可操作性，对决策有帮助、对工作有推动、

对百姓有收获。

今年是新中国成立75周年、人民政协成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。天津市政协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实习近平总书记考察调研天津重要讲话精神，在全国政协指导和天津市委领导下，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持围绕中心、服务大局，坚持稳中求进、守正创新，紧扣“四个善作善成”重要要求和天津高质量发展“十项行动”认真履职尽责，为奋力谱写中国式现代化天津篇章贡献智慧和力量，以优异成绩迎接新中国成立75周年、人民政协成立75周年。

办好更加公平更高质量的教育

(上接1版)

“因此，应建立以技能专业性为基准的职业资格分类管理机制，提升职业资格证书评价的信效度、公信力和适用性。同时，加快构建‘国家资格框架制度’，把基于认知的学历资格证书与基于技能的职业资格证书相互融通和衔接，实现职业教育与普通教育的等值。”黄震表示。

建立基于科学思维的高校人才观

全国政协常委，民进中央副主席张雨东一直有件事堵在胸口。

“我们国家每年有70余万博士毕业生，如果加上硕士，总数会超过200万，但一遇到涉及‘卡脖子’的技术项

目，我们却经常需要从国外引进高端人才，这是为什么？我们的培养方向是不是出了问题？”

几番思考，张雨东得出自己的结论：改革开放40多年来，我们一直习惯于成套引进技术，对国外产品做的多是跟踪模仿式的开发，不做过多探索，很少“正向升级”。因此，我国的科技人才队伍在整体质量和结构上存在短板，不能满足新形势新要求。

“再延续这种‘逆向设计’已不可行，更与我们要建设科技强国的发展方向不符。因此，培养一支规模大、素质高的科技人才队伍迫在眉睫。作为培养青年科技人才的重要阵地，高校在积极调整育人方向、探索育人模式改革、切实

提高人才培养质量方面义不容辞。”张雨东说。

张雨东认为，要改变以“会做题”为主要标准、以灌输知识为主要方式的人才培养模式，深入研究并遵循教育规律、人才成长规律和人才工作规律，把握科学思维方式和工作方法，善于以战略思维把握目标方向，以创新思维破解工作难题，开创高校人才工作新格局。

“可以考虑贯通的、学科交叉的长周期培养模式，进行科教融合培养，为优秀人才规划拓展新方向、打造新平台。”张雨东表示。

教育是国之大计、党之大计，是关系到千家万户的事业，也是涉及面最广、影响最大的民生工程。为国履职、为民尽责，民进界委员们愿为助推教育事业的高质量发展贡献智慧和力量。

新华社北京3月13日电（记者 李恒 董瑞丰）记者13日从国家卫生健康委获悉，国家、省、市、县四级短缺药品分级应对体系逐步健全和有效运转，2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置，并稳妥做好临床急需药品的临时进口工作，切实保障群众用药需求。

据了解，近阶段，国家和省级短缺药品供应保障工作会商联动机制各单位以保供稳价为重点，不断提升短缺药品分类分级应对处置能力，多维度完善短缺药品信息监测。国家卫生健康委委托全国公立医疗卫生机构短缺药品信息直报系统等监测情况，开展监测预警与定期通报。国家医保局持续监测国家短缺药品清单和临床必需短缺药品，重点监测清单药品异常高价与配送数据。国家药监局持续采集短缺药品生产供应及停产报告信息。工业和信息化部依托短缺药品生产供应监测预警平台开展动态监测与分析预警。商务部组织部分大型药品批发和零售企业，密切关注重点药品供需形势。

同时，全链条保障短缺药品稳定供应。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批，开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策，探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设，建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的，依法采取柔性执法，帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业短缺药品供应方面履行社会责任，发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设，支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

此外，加强违法违规行为执法力度。市场监管总局依法查处药品领域垄断等违法行为，并发挥重大典型案件的警示教育作用。税务总局进一步加大对部分医药企业涉税违法行为的查处力度，规范医药领域税收秩序。国家医保局根据问题线索和违法事实，约谈相关医药企业降低涉及药品价格水平，阻断制造短缺、垄断涨价的利益链条。

农村电商高质量发展五年新目标出炉

新华社北京3月13日电（记者 谢希瑶 潘洁）商务部、中央网信办等9部门近日联合印发的《关于推动农村电商高质量发展的实施意见》13日对外发布。意见提出，用5年时间，在全国培育100个左右农村电商“领跑县”、1000家左右县域数字流通龙头企业、1000个左右县域直播电商基地、10000名左右农村电商带头人。

意见提出，用5年时间，基本建成设施完善、主体活跃、流通顺畅、服务高效的农村电商服务体系。在全国培育100个左右农村电商“领跑县”，电商对农村产业的促进作用进一步增强。培育1000家左右县域数字流通龙头企业，传统商贸流通企业数字化转型取得阶段性进展。打造1000个左右县域直播电商基地，直播电商应用水平进一步提升。培育10000名左右农村电商带头人，农村电商就业创业带动能力进一步提高。

意见从搭建多层次农村电商综合服务平台、加快农村现代物流配送体系建设、培育多元化新型农村电商主体、提高农村电商产业化发展水平、开展多种形式的农村电商促销活动、巩固拓展电子商务进农村综合示范政策成效等6个方面着手，提出打造县域直播电商基地、培育农村数字消费场景等14条具体政策举措，着力推动农村商贸流通企业转型升级，促进电商与农村一二三产业全方位、全链条深度融合，构建协同、创新、高效的农村电商生态圈。意见还从加强统筹协调、做好配套支持、创新监管方式等3方面健全工作保障机制，确保取得实效。

二〇二三年短缺药品上报信息已全部实现应对处置