

大力培养创新人才 加快建设科技强国

——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

6月11日，习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候，勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示，要坚守初心使命，大力培养创新人才，加快建设科技强国，以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前，清华大学成立人工智能学院，姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记，汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况，表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信，姚期智激动不已：“回国20年来，我从不曾忘却回归国家、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励，令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求，带领团队积极探索创新人才自主培养模式，推动计算机学科发展和学科交叉创新，全力以赴建立高水平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的

回信，激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者，令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说，“我们要传承‘西迁精神’，坚持理工医多学科交叉和产教融合，为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前，我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来，留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信，“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触：“‘将爱国之情化为报国之行’，总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统，走创新驱动发展道路，强化企业创新主体地位，不负这个创新创业者大有为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室里，研究人员正仔细分析月球样品，探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记的回信中强调推

动学科交叉与前沿创新，我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军，为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄芳说。

实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江，举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”，旨在为青年科研骨干量身打造成长计划，培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记的回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’，为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示，将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制，在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角，打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来，青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接，培养矢志报国的创新人才，以报效国家、服务人民为自觉追

求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国，需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示，中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神，肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”，聚焦国家战略需求，在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台，推动人才活力在祖国大地充分释放，夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近，黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信，令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子，我要赓续黄大年精神，感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀，心怀科学梦想、树立创新志向，在地球深部探测领域持续攻关，为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

新华社记者
(新华社北京6月13日电)

公安部推出8项公安交管便民利企改革新措施

新华社北京6月13日电（记者任沁沁、熊丰）公安部13日举行新闻发布会通报，为更加便利群众办事出行，公安部制定出台8项公安交管便民利企改革新措施，今年7月1日起实施。

试点机动车行驶证电子化。在全面实现机动车检验标志、驾驶证电子化基础上，在北京、天津等60个城市试点推行机动车行驶证电子化，为机动车所有人及相关行业和管理部门提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务。

实行摩托车登记“一证通办”。在已推行摩托车登记省内“一证通办”基

础上，对跨省异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁人等业务的，申请人可以凭居民身份证“一证通办”，无需再提交暂住地居住证明。

便利群众网上办理汽车注册手续。机动车所有人向报废机动车回收企业交售旧车，申请注销登记后，可以通过“交管12123”APP下载机动车注销证明电子版，不需要再到车辆管理所窗口领取纸质注销证明。

推行快递上门服务便利群众办事。深入推进警企协作，更好发挥快递企业上门服务优势，群众在办理补

换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式，由快递员上门收取申请材料，公安交管部门审核确认后，将机动车牌证快递至申请人。

优化驾驶证重新申领考试科目。对小型汽车驾驶证因逾期三年未换证被注销，申请人重新申请原准驾车型驾驶证的，将原来需要参加全部科目考试调整为科目一和科目三道路驾驶技能考试，不需要再参加科目二和科目三安全文明常识考试。

优化城市路口非机动车交通组织。推广城市路口慢行一体化设计，

拓展非机动车等候空间，科学设置非机动车隔离设施；具备条件的路口，推广非机动车左转弯一次过街措施。

推行交管业务网上精准导办服务。依托“交管12123”APP提供业务告知导办服务，实现群众“一次登录、全项提示、一件待办、全程引导”。

推出“交管12123”APP单位用户版。机关、企事业单位在属地公安交管部门开通账号后，可通过“交管12123”APP实现掌上办牌办证、掌上亮证亮码、降低办事成本，助力优化营商环境。

8项新措施7月1日起实施，其中行驶证电子化、快递上门服务先行试点。新措施实施后，预计将惠及上亿群众，减少办事成本约30亿元。

国家防总同时启动防汛、抗旱四级应急响应

据新华社北京6月13日电（记者周圆）近期，江南华南地区出现较强降雨过程，黄淮海地区高温干旱过程持续。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应，派出两个工作组分赴两省份协助指导工作；针对河北、内蒙古启动抗旱四级应急响应，并继续维持针对河南、山东的抗旱四级应急响应。

外交部：敦促欧方倾听各界理性声音 停止将经贸问题政治化

新华社北京6月13日电（记者成欣）就日前多方反对欧盟拟对进口自中国的电动汽车征收临时反补贴税一事，外交部发言人林剑13日表示，敦促欧方认真倾听各界客观理性声音，立即纠正错误做法，停止将经贸问题政治化。

当日例行记者会上，有记者问：12日，欧盟委员会宣布，拟从7月4日起对自中国进口的电动汽车加征最高达38.1%的临时关税。德国政府发言人表示，我们不需要更多的贸易壁垒；匈牙利外交与对外经济部发表声明称，匈方反对欧盟对中国电动车制造商野蛮征收惩罚性关税。大众、宝马、奔驰、斯特兰蒂斯等欧洲主要车企也迅速发声反对。外交部对此有何评论？

林剑说，关于欧盟发布对华电动汽车反补贴调查初裁披露，商务部发言人已经就此回答记者提问，阐明中方严正立场。中国产业界和商协会也发声表示坚决反对。

“我想强调的是，这起调查是典型的保护主义行为，无视客观事实，罔顾世贸规则，违背历史潮流，只会损人害己。”他说。

“我们敦促欧方认真倾听各界客观理性声音，立即纠正错误做法，停止将经贸问题政治化，通过对话协商妥善处理经贸摩擦，避免损害中欧互信和对话合作。”林剑说。

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址提取文物900余件(套)

包括青花、青釉、珐华等瓷器

新华社海口6月13日电（记者王鹏、周慧敏）记者13日从国家文物局获悉，2023年至2024年，国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程技术研究所、中国（海南）南海博物馆联合组队，对南海西北陆坡一号、二号沉船遗址开展了三个阶段的深海考古调查，共提取出水文物900余件(套)。

当天，国家文物局在中国（海南）南海博物馆召开“考古中国”重大项目重要进展工作会。据介绍，一号沉船遗址由核心区、环形区和条形区组成，核心区为船体和大量堆叠有序、码放整齐的船货构成的堆积，长约37米、宽约11米。遗址遗物包括陶瓷、瓷器、铜器、铁器、竹木器等，数量超10万件。二号沉船遗址由核心区 and 散落区组成，其中，核心区南北长约21米、东西最宽约8米，以排列整齐、堆叠有序的原木堆积为主，另有少量陶瓷器、铅锡器等。

记者了解到，一号沉船遗址三个阶段调查共提取出水青花、青釉、白釉、青白釉、红绿彩、珐华、单色釉、素三彩等瓷器，以及酱釉陶器、铜钱等文物890件(套)，部分瓷器外底有款，款文有“福”“正”“太平”“吴文自造”等；二号沉船遗址三个阶段考古调查共提取出水原木、瓷器、陶器、螺壳壳、鹿角等文物38件。

“这两处沉船遗址的发现，实证了中国先民开发、利用、往来南海的历史事实，是我国古代海上丝绸之路贸易往来与文化交流的重要见证。此次深海考古工作充分展示了我国深海科技与水下考古的融合，标志着我国深海考古向世界先进水平迈进。”国家文物局副局长关强说。



提取出的部分文物(拼版照片)。



文物工作者用深潜设备提取水下文物(资料照片)。新华社发(国家文物局供图)

技能技术评价，并与薪酬挂钩，兑现技能人才待遇。目前，湘东区各类创新平台共有研发人员120余人，在20多个科研项目中贡献智慧。记者了解到，该区还制定了促进工业倍增发展十条办法，全面运用“四个论英雄综合评价”结果，重点支持A类和B类工业陶瓷企业发

展，并投入1500万元购买设备，建设公共中试车间，鼓励众多工业陶瓷企业加快自主研发步伐。截至2023年底，湘东区工业陶瓷产业拥有专利100余项，获评国家工业陶瓷高新技术产业化基地、国家外贸转型升级基地(工业陶瓷)，工业陶瓷产业集群入选国家级中

小企业特色产业集群。

“工业陶瓷产业是重塑湘东工业辉煌的主力军，其中陶瓷环保材料占国内市场总量的70%。我们将全力支持像龙发实业这样的企业，让他们立得起、站得住、走得远！”湘东工业园党工委副书记、管委会主任周合军说。

“学思践悟习近平经济思想丛书(2023)”出版发行

新华社北京6月13日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的又一套“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起向全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》。

习近平经济思想是在实践中不断丰富和发展的科学开放的思想理论体系，是指引我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的强大思想武器。为进一步推进习近平经济思想的学理化体系化研究，2023年8月起，经济日报社联合中央党校(国家行政学院)

习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心等7家机构共同开展“习近平经济思想研究”征文活动，编发了近百篇理论文章。与此同时，经济日报社继续开展践行习近平经济思想深度调研，刊发20多套地方调研、产业调研和企业调研重磅报道。理论研究和实践调研系列成果接续推出，受到社会各界广泛关注。经济日报社将一年来两大系列成果集结成书，以更好满足人们的学习需要。

此前，2021年度和2022年度“学思践悟习近平经济思想丛书”分别由经济日报出版社和人民出版社出版发行。

中国国家主席习近平12日向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。习近平主席关于和平发展、开放发展和创新发展的主张引发强烈共鸣。多国人士表示，习近平主席的视频致辞为全球可持续发展和国际合作指明方向，期待中国以高质量发展全面推进中国式现代化，给世界发展带来更大机遇。推动构建人类命运共同体，将为世界带来美好未来。

“坚定与‘全球南方’国家站在一起”

“中国始终是‘全球南方’的一员，永远属于发展中国家。”习近平主席在视频致辞中指出，中国将积极扩大从其他发展中国家的进口，加强贸易、投资、发展合作，助力落实联合国2030年可持续发展议程。

近年来，“全球南方”占世界经济的比重不断增加，一大批新兴市场国家和发展中国家走上发展的快车道，极大推动世界多极化进程。

“‘全球南方’国家需要普惠包容的国际经济秩序，让国家无论大小强弱都能享受发展机遇。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利表示，习近平主席在致辞中倡导开放发展理念，符合世界各国的根本利益。中国是南南合作的有力推动者，也是维护全球稳定的关键因素。

作为最大发展中国家，中国始终不忘同广大发展中国家携手同行的初心。习近平主席提出的全球发展倡议，得到100多个国家和国际组织积极响应。中国倡议的全球发展和南南合作基金已支持实施200多个项目。巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所中巴研究中心主任塔拉特·沙比尔对习近平主席的致辞感触颇深。近年来，他见证了中巴经济走廊等建设取得丰硕成果，改变了巴基斯坦经济社会发展面貌，造福当地民生福祉。

中国开放的大门越开越大，通过进博会、服贸会、全球数字贸易博览会等“展会矩阵”，越来越多“全球南方”国家产品得以进入中国市场，从中国高质量发展中分享机遇和红利。

“为可持续发展和国际合作提供路线图”

习近平主席在视频致辞中指出，各国特别是大国要践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化，恪守联合国宪章宗旨和原则，支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

“习近平主席重申对多边主义和对联合国工作的支持，中国对联合国贸易会议支持力度不断加强，我对此表示欢迎。”联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新华社记者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为，习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出，习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用，而这些机构为加强国际对话提供了重要平台，对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来，中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者，中国推动高质量共建“一带一路”，积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设，不断丰富和完善多边主义的内涵。

“为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”

习近平主席在视频致辞中提出，打造开放、包容、非歧视的数字经济环境，坚持以人为本、智能向善，在联合国框架内加强人工智能规则治理，积极推进绿色转型，让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘告诉记者，习近平主席的主张有助于各国，特别是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型，为实现联合国可持续发展目标提供重要动力。

去年，中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说，泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品，推动了本国绿色转型进程，“中国技术有助于加速各国特别是发展中国家向清洁能源转型，习近平主席为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”。

斯里兰卡国际问题专家亚西鲁·拉纳拉贾表示，中国式现代化为发展中国家选择适合自身的制度和发展道路提供了宝贵经验，有助于推动构建人类命运共同体，实现共同繁荣发展的美好愿景，这正是广大发展中国家的迫切期待。

综合新华社记者报道 执笔记者 宿亮、俞慧峰、陈斌杰
(据新华社北京6月13日电)

加强“两品一械”抽检工作

近日，2024年全省“两品一械”抽检工作推进暨业务培训会在上饶召开。会议通报了全省“两品一械”抽检工作进度，部署了下一阶段抽检工作推进任务，解读了抽检工作考核细则。

今年以来，全省各级药品监管部门和检验机构坚持问题导向，加大抽检力度，规范抽检行为，强化核查处置，为“两品一械”监管工作提供了强有力的技术支撑，为保障全省药品安全形势持续稳定向好作出了积极贡献。

面对新形势新任务新要求，我省“两品一械”抽检工作还存在着一些

困难和问题，必须进一步增强责任感和紧迫感，以更实的作风、下更大的气力逐一加以破解。全省各级药品监管部门和检验机构将坚持目标导向和问题导向，鼓足干事创业的精气神，形成狠抓落实的好局面，着力抓关键、扬优势、补短板、强弱项，高质量完成好年度“两品一械”抽检目标任务，以高质量的工作成效为保障药品质量安全交出一份满意的答卷。

此外，业务培训会邀请国家药监局有关专家就药品医疗器械抽检法规要求、重点工作等作专题讲座，线上线下共300余人参与。(韩卫东)

(上接第1版)并充分利用省市人才政策，先后引进院士3人、博士51人、硕士65人，实现高层次人才引进数量和质量新突破。同时，该区取消63项职业(工种)的职业技能鉴定考核，改由企业或行业、商会协会自主评价，按职工在企业的创新能力、业绩贡献等方面进行