



习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京6月13日电 国家主席习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

新华社记者

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。中国创设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。

沙比尔说,习近平主席倡导的理念为“全球南方”国家从经贸合作中获益提供了路径。对发展中国家来说,实现普惠包容的经济全球化,意味着每个国家都能够更深融入全球供应链产业链。正是在中国帮助下,巴基斯坦得以成立经济特区,并在绿色能源等领域取得较快发展。

中国开放的大门越开越大,通过进博会、服贸会、全球数字经济博览会等“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。

“我们十分高兴看到中国坚定与‘全球南方’国家站在一起!”加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬表示,习近平主席在致辞中再次提出支持南南合作的主张,他深感认同。作为世界第二大经济体,中国以实际行动践行联合国贸发会议促进南南合作的宗旨,推动“全球南方”国家发展,这将使整个世界从中受益。

“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,中国对联合国贸发会议支持力度不断加强,我对此表示欢

坚定携手谋发展,推动世界走向美好未来

庆祝联合国贸易和发展会议成立六十周年——习近平向联合国贸易和发展会议成立六十周年

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。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示,习近平主席的致辞令人印象深刻,是中国与联合国贸发会议之间长期良好关系的证明,他的支持对联合国贸发会议意义重大,“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义,在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观,就是全球事务要由大家一起商量,治理体系要由大家一起建设,治理成果要由大家一起分享,让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

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。印尼智库亚洲创新中心主席苏班邦·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。

联合国贸发会议成立60年来,人类发展取得巨大进步,但也面临气候变化、逆全球化等挑战,对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说,中国推动真正的多边主义,让每个国家都能享有平等的发展权。

“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。

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。

罗尼·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示,绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步,中国再次强调要打造更加绿色、更加可持续的未来,对发展中国家非常关键。

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”。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·艾尔·阿吉兰对中国式现代化为世界发展带来的机遇充满期待。他表示,“中国企业在新兴科技领域发展势头强劲,在新能源汽车、人工智能等多个行业处于世界领先地位”,沙特企业将与中国企业携手,把握相关产业转型升级机遇,共同推动中东、北非地区创新发展。

南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟弗认为,习近平主席在视频致辞中提到的高质量发展和中国式现代化“非常具有前瞻性”,中国注重新技术在传统行业现代化中的作用,这符合全球数字化和可持续发展的趋势。

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。

(新华社北京6月13日电)

新华社记者

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,我从不曾忘却回归家园、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130万名留学人员在近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可为的时代。”

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内,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

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

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。”中国科学院大学教授黄方说。

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的幸事。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。

(新华社北京6月13日电)

《公平竞争审查条例》公布 8月1日起施行

新华社北京6月13日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《公平竞争审查条例》(以下简称《条例》),自2024年8月1日起施行。《条例》共5章27条,主要规定了以下内容。

一是明确公平竞争审查的范围。行政机关和法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织(以下统称起草单位),起草涉及经营者经济活动的法律、行政法规、地方性法规、规章、规范性文件以及具体政策措施(以下统称政策措施),应当依照本条例规定开展公平竞争审查。

二是规定有关方面的职责。国务院建立公平竞争审查协调机制,统筹、协调和指导全国公平竞争审查工作。国务院市场监督管理部门负责指导实施公平竞争审查制度,督促有关部门和地方开展公平竞争审查工作。县级以上地方人民政府市场监督管理部门负责开展公平竞争审查工作。开展公平竞争审查,应当听取有关利害关系人的意见;涉及社会公众利益的,应当听取社会

三是明确公平竞争审查标准。起草政策措施,不得含有限制或者变相限制市场准入和退出、限制商品和要素自由流动、不当影响生产经营成本和影响生产经营行为的内容。政策措施具有或者可能具有排除、限制竞争效果,但符合维护国家安全、实现社会公共利益等规定情形,且没有对公平竞争影响更小的替代方案,并能够确定合理的实施期限或者终止条件的,可以出台。

四是明确公平竞争审查机制。拟由部门出台的政策措施,由起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。拟由多个部门联合出台的政策措施,由牵头起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。拟由县级以上人民政府出台或者提请本级人大及其常委会审议的政策措施,由本级人民政府市场监督管理部门会同起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。开展公平竞争审查,应当听取有关利害关系人的意见;涉及社会公众利益的,应当听取社会

公众意见。政策措施未经公平竞争审查,或者不符合本条例规定的,不得出台。

五是强化监督保障。市场监督管理部门组织对有关政策措施开展抽查,对违反本条例规定的,应当督促起草单位进行整改。对违反本条例规定的政策措施,任何单位和个人可以向市场监督管理部门举报。国务院定期对县级以上地方人民政府公平竞争审查工作开展情况开展督查。起草单位未依照本条例规定开展公平竞争审查,经督促仍未整改的,可以对其负责人进行约谈。



阅读《条例》全文 扫描二维码

《中国年鉴2023》(英文版)出版发行

新华社北京6月13日电 由新华社社主办、中国年鉴编辑部编辑的《中国年鉴2023》(英文版)近日出版,面向海内外公开发售。

《中国年鉴2023》(英文版)包括国情概要、中国政党制度、国家机构、今日中国、年度特辑、新闻图片、大事记和附录、索引等,100余万字,收录100多幅具有史料价值的图片。

1981年,系统记录中国年度发展基本情况,内容权威、资料翔实、编辑专业,具有重要的学术参考价值,是海内外各界人士了解中国、研究中国的权威刊物。

《中国年鉴》(英文版)创刊于

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,为机动车所有人以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、住所迁入等业务的,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销手续。机动车所有人向报废机动车回收企业交回旧车,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,推广非机动车左转一次过街措施。

推行交管业务网上精准导办服务。推行“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。



这是6月12日在辽宁省沈阳新松机器人自动化股份有限公司拍摄的白车身点焊机器人。沈阳新松机器人自动化股份有限公司成立于2000年,以机器人技术和智能制造解决方案为核心,坚持自主创新,为产业升级提供全体系支撑,产品已累计出口全球40多个国家和地区,为4000余家国际企业提供产业升级服务。

新华社记者 李旭伦