

# “创新是引领世界发展的重要动力”

## ——中国携手世界共赴创新发展新征程

开年以来,中国创新热潮一次次牵动全球目光:人形机器人行云流水的武术表演在海外社交媒体广泛传播;国际奥委会基于阿里千问大模型打造奥运官方大模型,中国人工智能(AI)成为米兰冬奥会的“智慧大脑”;全球视频创作者纷纷试用中国AI视频创作模型Seedance 2.0。

“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。”“创新是引领世界发展的重要动力。”新时代以来,习近平总书记深刻把握新一轮科技革命和产业变革大势,引领中国坚定不移实施创新驱动发展战略,以中国实践凝聚国际共识。

世界期待透过“十五五”开局之年的全国两会,触摸中国携手世界谋求创新发展、奔赴共赢未来的崭新蓝图和时代脉动。

### 察势谋远的中国方案

东海之滨,国产大飞机引擎轰鸣划破长空;黔南深处,“中国天眼”静静聆听宇宙回响;跨越山海,中国AI开源大模型的代码在全球开发者指尖跳动。今日之中国,创新浪潮奔涌向前,不仅为自身发展夯实根基、注入动能,也为全球共同发展拓展空间、开辟未来。

这些令世界惊叹的创新硕果,源于一张蓝图绘到底的长远擘画,成于一个脚印的笃行深耕。

聪者听于无声,明者见于未形。2013年,在党的十八大后首次召开的全国两会上,习近平总书记深刻指出,要坚定不移走中国特色自主创新道路,深化科技体制改革,不断开创国家创新发展新局面,加快从经济大国走向经济强国。

“十三五”规划和“十四五”规划均把科技创新摆在突出位置,“十五五”规划建议中更是46次提到“科技”,61次提到“创新”。中国以久久为功的战略定力,锚定创新发展的前行目标。

在德国德中经济联合会长理马克莱门斯·舒特眼中,创新不是中国的阶段性政策重点,而是清晰而坚定的长期战略选择。中国深入实施创新驱动发展战略,“不仅是顺应时代趋势的理性选择,也将深刻影响全球的创新发展路径”。

“创新是引领发展的第一动力。”新时代以来,习近平总书记对创新驱动发展作出一系列顶层设计和重大部署。

有对历史机遇的深刻洞察——我国进入了新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展、并联发展、叠加发展的关键时期,给自主创新带来了广阔发展空间、提供了前所未有的强劲动力。

有对发展路径的清晰擘画——以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。

有对未来格局的主动塑造——中国积极发展未来产业、壮大新兴产业、升级传统产业,创新势能正持续转化为经济动能。

AI崛起赋能千行百业,具身智能加快走向产业应用,中国“人造太阳”实现“亿度千秒”的跃升,超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录……既补短板,又抢前沿;既立足当下,又布局

长远。创新驱动发展的引擎日益强劲,中国特色自主创新道路越走越宽广。“中国在诸多技术领域已站在世界前沿。”英国《金融时报》评价说。

韩国总统李在明与中国机器人握手,乌拉圭总统奥尔西登上中国高铁,德国总理默茨体验由中德企业合作开发的汽车辅助驾驶系统,外国领导人在近期的访华之旅中深度体验“中国智造”,折射出国际社会对中国创新发展活力的高度关注。

新加坡《联合早报》分析了中国多个省份2025年经济运行情况后,得出结论:中国经济增长“已非传统动能的延续,而越来越显著地体现为新兴动能的汇聚”。

《2025年全球创新指数报告》显示,中国创新指数排名首次跻身全球前十。“中国已成为全球创新指数增长最快的国家之一。”世界知识产权组织总干事邓鸿森说。

### 聚力破局的成功之道

“中国创新为什么行?”这是国际人士反复追问的话题。

马年春节前夕,习近平总书记2026年首次地方考察的首站,是位于北京亦庄的国家信创园。

习近平总书记在考察时指出,要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势,把各种优质要素集合起来攻关。这让在场的北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师林咏华深有感触。

“战略方向明确,资源聚焦度高,一旦确定重点领域,可以快速形成规模化投入。”林咏华告诉记者。

中国创新发展得益于“集中力量办大事”。

“十五五”规划建议提出,完善新型举国体制,采取超常规措施,全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群对此印象深刻。在他看来,许多国家的创新政策往往局限于某个部门或某一层级,而中国始终致力于“打通公共与私营部门、贯通各级政府”,这种系统性的创新能力具有启示意义。

中国创新发展注重“同国家需要、人民要求、市场需求相结合”。

从“嫦娥”揽月、“蛟龙”探海,到北斗导航引导渔船安全回港、5G远程诊疗惠及偏远乡村,中国创新既拥抱星辰大海,也着眼衣食住行。

美国智库史汀生中心一份报告指出,中国通过产业政策引导设计与生产深度融合,将人工智能迅速应用到制造业、港口、医院等领域,创新成果从实验室到应用场景的转化速度令人瞩目。

中国创新发展还善于“聚四海之气、借八方之力”。

习近平总书记强调,自主创新不是闭门造车,不是单打独斗,不是排斥学习先进,不是把自己封闭于世界之外。

中国新能源汽车在欧洲工厂生产,欧洲车企扎根中国开展联合研发;跨国药企争相在华设立研发总部,中国创新药以“共同开发、共同商业化”模式加速出海。“引进来”与“走出去”的双向奔赴

理会常任理事国,愿同各国一道,坚定维护联合国权威和地位,坚定维护联合国宪章宗旨和原则,践行真正的多边主义,为改革完善全球治理、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。”

### 人大监督工作针对性和实效性有效提升

人大监督,在党和国家监督体系中具有重要作用。

姜勤俭表示,过去一年,全国人大常委会认真履行宪法法律赋予的监督职责,始终坚持正确监督、有效监督、依法监督。监督方式上,综合运用听取审议报告、执法检查、专题询问、专题调研、备案审查等方式,形成监督工作合力,有效提升监督工作的针对性和实效性。

姜勤俭说,一年来,全国人大常委会听取审议22个监督工作报告,开展5项执法检查、2次专题询问、11项专题调研,作出1项决议。

“我们在监督工作中坚持发展全过程人民民主,充分发挥人大代表作用。”他介绍,比如,围绕“十五五”规划纲要编制工作若干重大问题开展专题调研,组织代表1000多人次调研67个项目。比如,建立了委员长会议研究确定重点督办代表建议的工作机制,23项重点督办建议逐一落实。

“接下来,我们将持续深入贯彻实施监督法,更好发挥人大监督作用。”姜勤俭说。

中,中国与世界的创新合作不断深化。

目前,中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,一张覆盖全球的创新合作网络加速织就。尼日利亚总统媒体与特殊职责高级特别顾问因恩德·拉赫曼表示,期待中国“十五五”规划为非中在科技创新等领域合作带来更多机遇。

### 携手共进的中国行动

“创新是引领世界发展的重要动力。”习近平总书记2021年11月在亚太经合组织(APEC)第二十八次领导人非正式会议上发表讲话,深刻揭示创新之于全球发展的作用。

今年2月,2026年亚太经合组织第一次高官会及相关会议在广州举行。秘鲁国家科学、技术与创新委员会主席顾问卡洛斯·蒙德拉贡在会场内外感受到一个强烈信号:创新,正成为亚太合作的关键词。

“中国作为2026年APEC东道主,将创新列为今年三大优先领域之一,具有积极性。”蒙德拉贡说,各方在广州围绕技术转移、产业能力建设等深入沟通,期待11月在深圳举行的APEC领导人非正式会议就创新合作达成更多共识。

习近平总书记指出:“当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类要破解共同国际难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。”

推动科技创新国际合作,折射出中国一以贯之的理念:创新成果应惠及全球。

上海合作组织天津峰会期间,各方通过了《上合组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明》,宣布成立中国—上海合作组织科技创新合作中心。“创新发展对于即将迎来成立25周年的上合组织意义非凡。”吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉季尔·巴特格洛夫说。

白俄罗斯共产党中央委员会负责与上海合作组织和金砖国家互动事务的部门负责人鲁斯兰·叶辛认为,中国的创新发展从不局限于自身,而是通过共建“一带一路”倡议、上合组织、金砖国家等平台,同世界共享技术与市场。

中国北斗系统为140余个国家和地区提供服务,中国高铁技术为全球交通升级提供解决方案,中国提出《全球人工智能治理倡议》,同巴西、南非、非盟发起“开放科学国际合作倡议”,牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划……中国日益成为全球创新发展版图中举足轻重的力量。

南非公共政策与法律专家农杜米索·西索尔指出,中国增强自身创新能力的同时,助力全球科技进步,知识共享、共同繁荣,在全球创新体系中发挥了引领示范作用。

一个充满创新活力的中国,不仅将为自身现代化注入不竭动力,也将为世界带来更多发展机遇。展望未来,中国将继续以创新之光照亮发展之路,为应对全球挑战、促进共同繁荣贡献中国方案。

(新华社北京3月4日电 记者朱瑞卿、陆睿)

### 将继续稳步扩大制度型开放

“只有开放的中国,才会成为现代化的中国。”姜勤俭列举了“十四五”时期中国持续推进高水平对外开放的成绩单:

中国出口占世界比重稳定在14%以上,货物贸易连续9年位居世界第一,服务贸易、双向投资稳居世界前列,累计实际使用外资超过7000亿美元,2025年高技术产业引资占比接近三分之一……

当前,单边主义、保护主义抬头,中国经济顶压前行,向新向好发展。姜勤俭分析说,原因在于中国拥有全球规模最大、门类最齐全的制造业体系,是全球供应链“关键环节”;拥有规模巨大的消费市场,未来十多年,中国中等收入群体可能超过8亿人,是新一轮科技革命和产业变革的最佳应用场景;拥有坚定不移的对外开放基本国策,政策环境透明、稳定、可预期。

“中国过去是、现在是、将来也必将是外商理想、安全、有为的投资目的地。”他说。

姜勤俭表示,“十五五”时期,中国将继续稳步扩大制度型开放,维护多边贸易体制,拓展双向投资合作空间,高质量共建“一带一路”,与各国一道,做大发展的“蛋糕”,共享机遇、共创未来。

(新华社北京3月4日电 记者于佳欣、吴雨、王思北)

# 中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵

新华社北京3月4日电 近日,中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵。此次命名的全国岗位学雷锋标兵共100个(含集体和个人),主要来自企业、农村、机关、学校、社区、医院、军队以及新兴领域等基层一线。他们自觉践行社会主义核心价值观,大力弘扬雷锋精神,爱岗敬业、勤勉奉献,在平凡岗位上干出不平凡业绩,

以实际行动书写了新时代的雷锋故事。

中宣部要求,各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,贯彻落实习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示精神,以命名第十一批全国岗位学雷锋标兵为契机,更加

深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求,加强组织领导和支撑保障,不断创新形式、丰富载体,宣传推广经验做法和典型事迹,进一步深化拓展学雷锋活动,引导广大干部群众自觉把个人追求融入为党和人民事业奋斗中,以实干实绩推动“十五五”开好局、起好步,为中国式现代化建设贡献智慧和力量。

## 第十一批全国岗位学雷锋标兵集体

(50个)

- 北京市东城区体育馆路街道新时代文明实践实践所
- 北京市第十二中学
- 天津市胸科医院急诊科“成救心”服务队
- 天津东疆海事局“卫海先锋”政务服务团队
- 河北雄安保障房安居工程有限公司
- 燕山大学材料科学与工程学院
- 山西师范大学文学院“学雷锋 送温暖”小组
- 内蒙古自治区锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗消防救援大队
- 辽宁省大连市妇女儿童医疗中心
- 抚顺海关
- 黑龙江省佳木斯市智慧城市运行指挥中心
- 黑龙江省出入境边防检查总站黑河边境管理支队花园边境派出所
- 中国福利会少年宫
- 江苏省扬州市瘦西湖游船班
- 温州医科大学附属第二医院、育英儿童医院“童心筑梦”团队
- 浙江省义乌市涉外纠纷人民调解委员会
- 安徽省淮南市人民检察院12309检察服务中心
- 中国铁路上海局集团有限公司芜湖站“皖江明珠”雷锋服务站
- 福州出入境边防检查站执勤三队
- 福建省儿童医院危重症转运团队
- 井冈山大学五星残健共融公益中心
- 山东省菏泽市牡丹区“红盾情”网约配送员服务队
- 山东省青岛市西海岸新区大场镇“帮喜团”
- 河南省驻马店市公共交通有限公司
- 湖北省武汉市市民服务热线
- 国家电网黄石供电公司爱鸟护鸟志愿服务队
- 湖南长沙雨花区黎托街道东澜湾社区居民委员会
- 湖南省韶山市韶山思政教育实践中心
- 广东省惠州市惠东县港口英雄民兵连
- 广西壮族自治区隆安县“小梁送工”就业服务队
- 广西壮族自治区桂林助学联合会
- 海南省三亚市凤凰公证处
- 西南政法大学大学生法治宣讲团
- 重庆市大足石刻研究院保护工程中心

- 中国科学院高海拔宇宙线观测站团队
- 贵州省六盘水市特殊教育学校
- 贵州省铜仁市碧江区广建路消防救援站
- 云南省丽江华坪女子高级中学
- 云南顺丰洱海环保科技股份有限公司
- 国家税务总局昌都市税务局
- 西藏自治区山南公路事业发展中心和应急保障中心曲松养护段下江工区女子道班
- 中航西安飞机工业集团股份有限公司新时代巾帼班组“薛莹班”
- 陕西省西安市中级人民法院立案一庭
- 甘肃省兰州市西固区人民检察院“彩虹伞”志愿服务队
- 国家电网青海省电力公司刚察县供电公司
- 国家税务总局银川市金凤区税务局马丽芳模创新工作室
- 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司乌鲁木齐站客运车间“天山雪莲”服务队
- 新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市幸福路街道新苑社区
- 湖南省长沙市望城区人民武装部
- 301657部队某分队

## 第十一批全国岗位学雷锋标兵个人

(50名)

- 杜京林(女) 中国铁路北京局集团有限公司北京站客运车间京铁爱心服务组值班员
- 万海波 天津通无阻商贸有限公司快递员
- 马建波 河北省邯郸市邱县天恩种植专业合作社理事长
- 齐名 华北制药金坦生物技术股份有限公司首席技师
- 张高峰 山西省太原市消防救援支队特勤大队二站站长助理
- 范涛霞(女) 山西省长治市人民医院主管药师
- 王建峰 中国铁路呼和浩特局集团有限公司包头客运段高铁车队重庆二组列车长、“五彩哈达”服务队队长
- 王树森 内蒙古自治区扎赉特旗救助站(未成年人保护中心)站长
- 宫正(女) 沈阳广播电视台主持人
- 金成龙 辽宁中医药大学基础医学院2022级中西医临床医学专业本科生
- 刘健军 吉林省长春市小不点美发有限公司店长
- 陈光 吉林省信访局来访接待一处副处长
- 徐旭(女) 长春中医药大学管理学院教师
- 单海源 黑龙江省新时代文明实践服务中心文明服务科科长
- 石向东 上海市长宁区华阳街道社区卫生服务中心石向东工作室主管
- 王立夏(女,回族) 上海市杨浦冰之融法律服务中心主任、上海市首席人民调解员
- 王计兵 江苏省徐州市全民阅读促进会副会长、兼职外卖员
- 崔慧然(女) 江苏省无锡透平
- 叶片有限公司技术副总兼工艺研究所所长
- 秦瑜涛 国家电网浙江省电力有限公司杭州供电公司电力调度控制中心首席专家
- 徐开锋 安徽省宣城市国特环境科技有限公司环卫技术员
- 林仲辉 福建省厦门市中医院脑病科主任医师
- 赵小梅(女) 巨石集团九江钙业有限公司高级工艺员
- 陈翌源 江西兵哥送菜食品集团有限公司党委书记、董事长
- 陈国瑞 山东省济南市城肥清运服务中心清疏二队班组长
- 孙炳良 河南省炳良电子商务有限公司党支部书记
- 李天利 河南省濮阳市公安局巡特警支队副队长兼应急处突大队大队长
- 郭怀德 湖北省鄂州市鄂城区西山街道社区卫生服务中心副主任
- 马石光 湖南省长沙康通速递服务有限公司快递员
- 袁心斌 湖南省公安厅十一总队三支队原支队长
- 陈新华 广东省深圳市东部公共交通有限公司公交驾驶员
- 徐云峰 广东省珠海海烈士陵园主任
- 李明勋 广西壮族自治区桂平市福华书店总经理、桂平市爱心助学协会常务副会长
- 陈胜 海南省海口市农业技术推广中心研究员
- 廖泽萌(女) 迪亚斯(重庆)物流有限公司网约配送员、渝中区时代天街新就业群体团支部书记
- 陈桂芳 四川省自贡中兴耐磨

- 新材料有限公司党支部书记、董事长
- 哈开奇(藏族) 中国邮政集团有限公司四川省若尔盖县分公司乡邮投递员
- 吴雄 贵州省黔东南州兴仁市巴铃镇塘房小学校长
- 兰树记(壮族) 云南连心社区照顾服务中心党支部书记、主任
- 达瓦罗布(藏族) 西藏胜盾安保服务有限公司党支部书记
- 郝飞飞 陕西顺丰速运有限公司快递员
- 闫虹(女) 甘肃省平凉市博物馆社会教育部主任、“博爱苑”志愿服务队队长
- 尚世琦 甘肃省酒泉市金塔县鸳鸯池水库水利水保所职工、金塔县航天爱心志愿者协会党支部书记、会长
- 宋仁德 青海省玉树州动物疫病预防控制中心推广研究员
- 田志芳(女,回族) 宁夏回族自治区原县关桥乡关村村村委会委员
- 李长青 新疆维吾尔自治区塔城公路事业发展中心额敏养护所玛依塔斯防风雪抢险基地副班长
- 布帕太姆·阿布杜喀迪尔(女,维吾尔族) 新疆维吾尔自治区和田地区洛浦县杭桂镇派出所伯克艾日克村警务室辅警
- 刘雪梅(女) 新疆生产建设兵团第九师一六五团五连居民
- 张楠楠 塔里木大学信息工程学院电子与信息工程系主任、塔里木绿洲农业教育部重点实验室办公室主任
- 边别·奥云毕丽格(女,蒙古族) 92057部队某分队
- 蒙光仁 95133部队73分队

学雷锋纪念日来临之际,武警天津总队执勤四支队官兵走进驻地幼儿园开展主题活动。图为武警战士为孩子们讲述雷锋故事。

赵岩摄



(上接第二版)

姜勤俭说,相信在新的起点上,香港一定能够充分发挥“背靠祖国、联通世界”的独特优势,牢牢把握“国家所需、香港所长”的结合点,在融入和服务国家发展大局中实现自身更好发展,在中国式现代化进程中实现新跃升。

### 为改革完善全球治理作出更大贡献

谈及近期伊朗局势,姜勤俭说,中方对此高度关注,伊朗国家主权、安全和领土完整应该得到尊重。中方呼吁立即停止军事行动,避免紧张事态进一步升级,恢复对话谈判,维护中东地区和平稳定。中方愿为此继续发挥负责任大国作用。

“大小国家相互尊重、一律平等是历史进步的要求,也是联合国宪章首要原则。”姜勤俭说,任何国家都没有控制国际事务、主宰他国命运、垄断发展优势的权力,更不能在世界上我行我素。

过去一年,国际格局演变走向重要分水岭,经济全球化遭遇严重冲击,全球局部战争和跨境冲突频发。“面对世界变乱交织、和平发展、合作共赢才是人间正道。”姜勤俭说。

去年是世界反法西斯战争胜利80周年,也是联合国成立80周年。姜勤俭表示,80多年来的实践证明,联合国的作用只能加强、不能削弱,联合国的地位必须维护、不能取代。

“中国作为世界主要大国,联合国安

