

习近平在看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员时强调

# 积极建言资政 广泛凝聚共识 助力中国式现代化建设

(上接一版)不断壮大反“独”促统力量,共同推进祖国和平统一进程。要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作,深化两岸各领域融合发展。

习近平指出,科技界委员和广大科技工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负,担当起科技创新的重任,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。要务实建言献策,助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,健全科技评价体系和激励机制,进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调,广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线,完善生态环境分区管控体系,夯实高质量发展生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针,推动经济社会绿色低碳化、低碳化,加强资源节约集约循环利用,拓展生态产品价值实现路径,积极稳妥推进碳达峰碳中和,为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出,今年是人民政协成立75周年。人民政协要发扬优良传统,牢记政治责任,加强思想政治引领,加强专门协商机构制度建设,加强自身建设,政协委员要提高自身素质和履职能力,不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石泰峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。

# “坚定信心、真抓实干,把各方面的干劲带起来”

(上接一版)5日上午,十四届全国人大二次会议首场“代表通道”集中采访活动在人民大会堂举行,高纪凡讲述了天合光能咬定创新不放松、抢占光伏行业技术高点的故事。

“你们这个实验室设在什么地方?”听闻高纪凡还担任光伏科学与技术国家重点实验室主任,总书记感兴趣地问。

“在常州和上海都有,我们是企业和大学联合建设,打通基础研究、前沿研究、应用研究。”高纪凡回答。

校企合作,产学研贯通,做好科技创新和产业创新两篇文章,是实现高水平科技自立自强的重要途径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。

“江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。”习近平总书记从发展新质生产力的角度阐释科技创新的意义,“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系。”

习近平总书记同时叮嘱:“当然,发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。”“江苏各地的情况也不一样,要因因地制宜。”

一身干净利索的灰白工装,来自中车南京浦镇车辆有限公司的孙景南代表是一名中帼电焊工。在她眼中,焊接更像是

一门艺术,每一个焊缝都是一件艺术品。

30多年来,孙景南埋头钻研焊接技术,从一名学徒逐渐成长为中国中车公司著名技能专家。

在发言中,孙景南谈到自己对大国工匠的理解:“‘匠’字就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’一点,历经磨难方能实现突破。”

习近平总书记点头赞许:“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后,我们一穷二白,从无到有,引进消化吸收再发展,自力更生艰苦奋斗,搞出一个独立自主的制造业基础。”

抚今追昔,感慨万千。多少人的点滴奋斗,汇聚成历史巨变的洪流。

“这一想啊,真是无比自豪。就拿交通来说,现在我国汽车产销量是全球最大的,新能源汽车是最好的,高速公路里程也是最长的,高铁走出去了,城市轨道交通也走出去了,轮船也走出去了,大飞机我们也造出来了,造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步一步往前走,不断把国产化,然后走在国际前列,并在不断突破。”

迎着孙景南的目光,习近平总书记说:“这里面很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这

是顶梁柱,没有金刚钻,揽不了瓷器活。”

去年,在参加江苏代表团审议时,习近平总书记提出“人文经济学”的重大命题,在江苏考察时,又赋予“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大使命。

从事文博事业30多年的南京市博物馆副馆长宋燕代表告诉习近平总书记,他们按照总书记的要求,把文博工作与文旅整合统一起来,更好赋能经济社会发展,促进人文与经济相辅相成、相得益彰。2023年南京接待游客2亿多人次,全市博物馆就接待了3448万人次。

习近平总书记听了十分高兴:“南京的博物馆还是很有看头的,六朝古都,还有后面的明代、清代,东西还是很多的。博物馆很重要,我从小就爱看博物馆,小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”

一个博物馆就是一所大学。博物馆里,承载的是历史记忆,传承的是绵长文脉。

习近平总书记有感而发:“要把博物馆事业搞好。博物馆建设要更完善、更成体系,同时发挥好博物馆的教育功能。”

共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征。

张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表,曾是一名从军25年的军人。2005年,时任驻浙江杭州某师政治部主任的他,从保家卫国的一个“阵地”,自主择业转换到建设家乡的一个“阵地”。

习近平总书记赞许道:“你有这个决

心还是不简单的。退伍军人自主择业后,找到一条适合的路子,为国家继续作出贡献,很有意义。”

永联村的故事,是改革开放中乡镇企业传奇的代表。这个昔日长江边的滩涂村,敢为天下先,办起钢铁企业,成为全国知名的富裕村。

“去年,永联村工农业总收入1616亿元,村集体经营性收入3.35亿元,村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后,我们通过明晰产权,让村民持有25%股权,去年村民人均二次分配1.7万元。”

听着吴惠芳如数家珍,习近平总书记笑着说:“走共同富裕的乡村振兴道路,你们是先行者,要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕,走中国式现代化道路。”

人勤春来早,奋进正当时。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年,须要关键担当、关键作为。

“江苏作为东部发达省份和经济大省,要坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁,为全国大局作出更大贡献。”

会场里,习近平总书记的话语坚定有力:

“要继续巩固和增强经济回升向好态势,提振全社会发展信心,党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来。”

新华社北京3月6日电

## 两会特稿

# 打造中国经济向“新”力 共建繁荣美好世界

### ——习近平总书记关于发展新质生产力重要论述引发海外人士热议

“加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”“积极促进产业高端化、智能化、绿色化”……中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日下午在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

海外人士对习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述给予高度评价,认为习近平主席的论述为继续巩固和增强经济回升向好的态势注入动力,为中国经济高质量发展、推进中国式现代化建设提供科学指引,相信中国发展新质生产力将不断取得成果,向“新”而行的中国经济也将为全球经济高质量发展注入新活力、带来新机遇,助推建设和平发展、共同繁荣的美好世界。

## “推动高质量发展的新引擎”

从在地方考察时首次提出“新质生产力”这一重大概念,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”、在政治局集体学习时系统阐述,再到此次参加江苏代表团审议时所作重要论述,习近平主席关于新质生产力作出的一系列重要论述,重大部署,深刻阐明以加快发展新质生产力推动高质量发展的现实意义、方法路径和重要举措,为中国在强国建设、民族复兴新征程上推动高质量发展提供了科学指引。

长期关注中国发展的英国国际关系专家基思·贝内特认为,习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述与时俱进,契合时代需求。发展新质生产力是革命性技术突破和产业深度转型升级的结果,强调的不仅仅是发展的速度,还有发展的规模和质量,有助于削减繁重劳动、改善生态环境,提高人们的生活质量,实现绿色经济。

在中国日本商会会长、松下控股集团全球副总裁本田哲朗眼中,中国如今不仅是制造大国,还已成为创新大国。他相信,中国发展新质生产力利好经济长期稳定增长,将促进技术创新和产业升级。他介绍,从2023年参加上海进博会开始,松下将中国业务分为“健康智能住空间”“新能源汽车零部件”“智能制造”三大领域,提出贯穿整体的“绿智制造未来”概念。松下认为这三大领域契合中国市场需求和中国经济发展趋势。

在西门子全球执行副总裁、西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松看来,新质生产力正成为中国全力推进高质量发展的新引擎,西门子也因此看到广阔的市场机遇与新业务增长点。

土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克·乔拉克奥卢曾多次访华,他对中国发展模式很感兴趣。他认为,加大创新力度,用新技术改造提升传统产业,将为不同行业提质增效带来新的动力,“加快发展新质生产力至关重要”。

巴基斯坦伊斯兰堡和平与外交研究所所长费尔哈特·阿西夫对习近平主席关于“培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业”的论述印象深刻。他认为,新质生产力理念代表了工业与技术革命的范式转变,将使中国社会更加适应全球不断变化的发展态势,促进可持续增长和包容性发展。

从习近平总书记的论述中,阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉读出新质生产力在中国经济增长中将发挥越来越重要的作用。他表示,近年来,中国的科技创新产生很多高科技含量、高知识含量产业,这些产业发展成果将助力中国社会的发展,而随着时间的推移,这种发展也将助力全球发展,惠及更多人。

英国广播公司网站刊文认为,新质生产力将成为未来中国发展议程中高频出现的“热词”。报道援引美国得克萨斯大学圣安东尼奥校区学者乔恩·泰勒的话说,这意味着中国经济发展将“强调以新兴智能和环保技术为核心的科技、数字化和高端制造业的发展与商业化”。

## “落到实处的行动”

神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功,“东数西算”工程加速推进,电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”表现抢眼,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现……中国科技创新能力持续提升,新产业、新模式、新动能加快壮大,新时代中国高质量发展扎实推进。

“中国加快发展新质生产力是落到实处的行动。”菲律宾达沃莱奥福大学卡拉姆研究所所长穆索利尼·利达桑去年两次到访中国,对中国在科技创新领域的发展有着切身感受。“中国加快发展新质生产力将为其他国家平衡经济与可持续发展之间的关系树立榜样。中国在人工智能、数字经济、绿色技术、城市建设等领域的发展有望在未来助推行业革命,惠及全球经济。”

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格·乌伊对习近平主席谈到的“积极促进产业高端化、智能化、绿色化”给予高度评价,认为对发展新质生产力的重要部署具有前瞻性,强调以科技、数字经济、绿色技术等赋能经济发展,

充分平衡经济增长、科技进步与可持续发展间的关系。

泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪充分赞同习近平总书记所强调的“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”。威伦认为,中国地大物博资源禀赋差异性明显,发展新质生产力应加强对有限资源的整合分配,统筹好产业布局,因地制宜、循序渐进,使其成为高质量发展的高效助推力。

如今,全球光伏发电装机容量近一半在中国;全球新能源汽车一半以上行驶在中国;数字支付规模占全球份额接近一半;高速铁路运营里程超过全球其他国家总和……联合国贸发会议资深经济学家梁国勇表示,形成和发展新质生产力,关键在于科技创新。中国的科研投入和产出已居于世界领先地位,在多个创新领域发挥引领作用。

欧洲飞机制造商空中客车年初发布了未来20年全球航空服务市场预测,其中中国在未来20年将成为最大航空服务市场。“以可持续航空燃料取代传统化石燃料,是航空业目前较为成熟的减排解决方案,也是航空业的新质生产力之一。”空中客车中国公司首席执行官徐岗认为,中国在可持续航空燃料原料获取、生产加工方面拥有巨大优势,期待与中国共同推动可持续航空燃料的规模化生产和利用,促进航空业的绿色低碳发展。徐岗说,几十年来,空中客车一直致力于成为中国值得信赖的长期合作伙伴。在中国追求高质量发展的道路上,空客既能以高效的产品和优质的服务贡献力量,也能享受到很多机遇和红利。

德国叉车制造及供应链解决方案供应商凯傲集团在中国市场深耕30年,见证了“中国高质量发展和绿色转型进程”。“如果没有友好稳定的投资环境,我们在中国的成功发展是不可能的。”集团首席执行官罗布·史密斯说,中国经济的强大韧性和蓬勃生机坚定了凯傲集团的信心,将持续植根中国,积极把握机遇,通过本土创新与合作,在新能源、数字化和自动化方面持续发力,为中国用户提供更多样化的企业内部物流解决方案,共创全新未来。

## “给世界带来新机遇”

德国柏林东北部的一个太阳能公园里,晶莹的光伏板整齐排列,而维持着这个太阳能公园稳定高效运转的重要设备逆变器的供应商是一家中国企业。将“制造”提升为“智造”,降低对化石燃料的依赖,促进可持续发展,许许多多像逆变器这样的中国产品正悄然推动着世界经济的绿色转型。

“中国发展新质生产力符合世界利

益。”埃及埃中商会秘书长迪亚·赫米米重点关注到习近平主席关于“加大创新力度,培育壮大新兴产业”的论述。他指出,中国不断取得重要创新成果,推动世界科技进步。

对于习近平主席强调的“塑造更高水平开放型经济新优势”,纳米比亚工贸部执行主任西孔戈·海汉博感触颇深。他认为,正是长期秉持的开放姿态,成就了中国在电动汽车、航空航天等领域的创新。期待纳中未来加强新能源等方面合作,助力纳米比亚早日实现工业化目标。

联合国环境规划署可持续发展部门负责人罗布·德容表示,中国已成为全球电气化进程的重要参与者,中国电动车技术在世界范围内处于领先地位,希望中国发展新质生产力的举措可以帮助全球南方国家共享中国绿色技术。

新加坡南洋理工大学南洋商学院高级讲师黎认为,新质生产力利用科技赋能,推动新兴产业和未来产业的发展。中国如今已在新能源开发、新能源汽车制造、智能汽车制造等领域处于全球领先地位,发展潜力巨大,这也将为发展中国家带来启发。

印度尼西亚是世界上生产新能源汽车电池所需镍矿储量最多的国家。印尼战略与国际问题研究中心中国问题专家韦罗妮卡·萨拉斯拉瓦指出,不少中国矿业企业和新能源车企已通过直接投资、本土化生产等方式,助力印尼提高工业化水平、增加就业。“中国发展新质生产力将为包括印尼在内的许多国家带来巨大机遇。”

巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·卢斯认为,更高水平的对外开放将为中国发展新质生产力提供强有力支持。“我曾多次参加上海进博会,中国在制造业、清洁能源、电子商务等领域的创新能力不仅促进了本国经济增长,也有助于与世界协同发展。”他认为,更高水平开放型经济将助力中国在新兴产业领域与世界携手共进。

“中国发展新质生产力将进一步提升中国对外开放的质量。”哥伦比亚大学国际关系专家戴维·卡斯特里利翁说,发展新质生产力将使中国进口需求更加多样化,这将对中国的全球伙伴产生倍数效应,助力发掘发展中国家新的经济发展潜力。

“通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业,中国将为增强全球经济韧性作出贡献。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔达拉看好中国发展新质生产力对全球发展的积极促进作用。他说,中国举措将给其他国家提供更多参与新兴产业的机遇,为全球技术进步营造良好合作氛围。

新华社北京3月6日电

## 两会日程预告

3月7日:

### 人代会审查计划、预算报告 审议国务院组织法修订草案 政协委员进行大会发言

新华社北京3月6日电 7日,十四届全国人大二次会议全天举行代表小组会议。上午,审查计划报告和草案、预算报告和草案;下午,审议国务院组织法修订草案。

上午,全国人大财政经济委员会审查计划报告和草案、预算报告和草案,分别提出关于计划报告和草案、预算报告和草案的审查结果报告。晚上,全国人大宪法和法律委员会审议国务院组织法修订草案,提出审议结果的报告和修订草案修改稿。

全国政协十四届二次会议7日上午举行第二次全体会议,委员进行大会发言。下午,部分界别举行界别协商会议;其他界别举行小组会议,围绕小组关注的热点问题进行讨论。

7日上午10时,十四届全国人大二次会议新闻中心将举行记者会,邀请中共中央政治局委员、外交部长王毅就“中国外交政策和对外关系”相关问题回答中外记者提问。

# 春和景明