

# 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。

## 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

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,我从不曾忘却对祖国、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工程学院院长徐峰说,“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宇宇深有感触:“‘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。

“习近平总书记在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。

“习近平总书记在回信中要求‘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才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”。

(下转第四版)

## 中办印发《全国党政领导班子建设规划纲要(2024—2028年)》

新华社北京6月13日电 近日,中共中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要(2024—2028年)》(以下简称《规划纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕新时代新征程党的使命任务,对2024—2028年全国党政领导班子建设作出系统规划,是高质量推进各级党政领导班子建设的指导性文件。

《规划纲要》提出,要建设忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想、

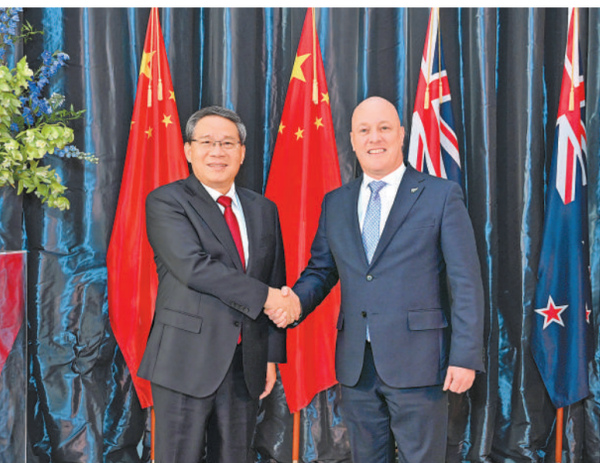
坚定贯彻落实党中央决策部署、堪当时代重任的坚强领导集体,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力组织保证。要聚焦“两个维护”加强党的政治建设,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,铸牢政治忠诚,提高政治能力,严格执行民主集中制。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,强化党的创新理论武装,坚持学思用贯通、知信行统一。要选优配强领导班子,重点选好正职,优化年龄结构,改善专业结构,完善来源、经历结构,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作

机制,合理配备女干部、少数民族干部和党外干部。要大力提升领导现代化建设能力,加强履职能力培训,强化实践锻炼,加强斗争精神和斗争本领养成。要激励担当造福人民,树立和践行正确政绩观,完善担当作为激励和保护机制。要以严的基调强化正风肃纪,大力弘扬求真务实作风,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。

《规划纲要》强调,各级党委(党组)是本地区本部门落实纲要的责任主体,要推动各项任务落实。

(中央组织部负责人答记者问见第四版)

## 李强同新西兰总理拉克森会谈



当地时间6月13日下午,国务院总理李强在惠灵顿总督府同新西兰总理拉克森举行会谈。

新华社记者 饶爱民摄

本报惠灵顿6月13日电 (记者王迪)当地时间6月13日下午,国务院总理李强在惠灵顿总督府同新西兰总理拉克森举行会谈。

李强表示,我这次访问新西兰,正值习近平主席对新西兰进行国事访问和中新建立全面战略伙伴关系10周年。10年来,无论国际风云如何变幻,中新始终坚持相互尊重、彼此包容、聚焦合作、共同发展,推动两国关系取得长足进步,两国合作创下多个“第一”。中方愿同新方一道,赓续传统友好,弘扬“争先”精神,携手共促发展,努力打造中新全面战略伙伴关系升级版,为两国人民带来更多福祉。

李强指出,中新的发展对彼此是机遇而不是挑战,两国要继续做互尊互信、互利互惠、互学互鉴、团结协作的伙伴。

拉克森表示,中新建立全面战略伙伴关系10年来,两国经贸关系保持强劲发展,人员往来十分密切,惠及两国人民。新方坚定奉行一个中国政策,愿同中方加强高层及各级别沟通对话,进一步深化农业、食品、创意产业、环境保护等领域合作,促进人文交流,推动两国关系持续深入发展。新方愿同中方加强执法合作,在亚太经合组织等多边框架下加强协调配合,携手应对气候变化等全球性问题。

两国总理一致认为,中新关系取得了令人满意的发展成就。双方将坚持从战略高度和长远角度看待和处理两国关系,扩大双边贸易投资合作规模,不断深化两国人文交流,共同致力于维护多边主义和自由贸易,推动中新关系持续健康稳定发展。两国同意启动服务贸易负面清单谈判。

会谈后,两国总理共同见证签署服务贸易、营商环境、农产品输华、科技、专利审查、候鸟保护等领域双边合作文件,并共同会见记者。双方发表中新总理会晤联合成果声明。

会谈前,拉克森在总督府北草坪为李强举行隆重欢迎仪式。新方首先以毛利人传统仪式欢迎李强。随后李强登上检阅台,军乐队奏中国国歌,现场鸣放19响礼炮。李强检阅了仪仗队。

新西兰总督基罗夫夫妇出席欢迎仪式。吴政隆参加上述活动。

每只注塑打火机仅售1元钱,20年不涨价,何以做到?

人力成本从20年前的1角钱降到如今的1分5厘,何以实现?

全球一年销售200亿只打火机,其中约七成来自中国中部的一个县级城市,何以取胜?

不沿江、不沿海、不沿边,却发展成为世界最大的打火机生产基地,当地企业年产量150亿只左右,远销120个国家和地区,湖南邵东市创造了这一传奇。

一只打火机可以窥见中国产业的奥秘,透视出中国制造的竞争力所在。

习近平总书记强调,“中国制造已经成为全球产业链供应链的重要组成部分,作出了积极贡献。”随着中国现代化产业体系建设的推进,我们将为世界提供更多更好的中国制造和中国创造。

行走邵东,循着打火机产业链探寻,我们更能真切感受到改革开放中中国产能的强劲脉动,更能深刻理解“大量高素质劳动者和企业家的优秀人才优势”等中国发展优势。

(一)

市场竞争,质量为先。生产质优产品,关键靠优质产能,根本在创新。

机械“双手”灵活起落,将一排排打火机精准摆摆传输;检验装置连续3次按压点火,火焰跳跃而起;电子“眼睛”同步识别火焰情况,不合格产品被自动剔除……在湖南沃斯电子

科技有限公司的质检车间里,自动验火、调火设备正在忙碌地给电子打火机“做体检”。

欧美国家是邵东打火机出口的重要市场,但个别打火机焊缝高度不达标,一度成为进入这一市场的障碍。邵东智能制造技术研究院对此展开技术攻关,开发出快速图形精确定位和火焰信息收集等智能化技术,让机器拥有了检测火焰大小的“火眼金睛”,准确率更是有大幅提高……这套设备已经在邵东多家打火机企业“上岗”应用。

## 中国产品何以走向全球

### ——从“一元钱打火机”看中国产能

任平

不只是验火、调火。近年来,邵东打火机产业持续推进技术创新和工艺流程改造,从研发到生产,都实现着科技赋能——

设计打火机新品,引入3D打印技术制作模型;难度最高的焊接环节,上马自动化焊接设备;安装打火机齿轮,用上了机器视觉技术……目前,邵东10多家打火机龙头企业基本实现12道工序全部自动化,工艺技术全国领先。

以新技术改造提升,促进产业高端化、智能化、绿色化,不仅直接带来产品质量的跃升——打火机焊接更精密了,充气更稳定了,连外壳都比原来更光滑了——还让生产

运行变得更“聪明”。

应用数字化生产管理系统,破解生产计划不清晰、产品数据不准确、加工质量不稳定等问题,让打火机的生产“一切尽在掌握”,在生产线上安装智能电表,通过数据监测优化工厂运行……

以技术创新为驱动,将打火机的价值往两端延伸,邵东画出了一条“微笑曲线”,成为中国制造业向价值链上游攀升的一个生动缩影。

防风防爆打火机、家用厨房点火枪、USB充电点烟器、手机支架打火机、印有京剧脸谱的打火机……在邵东规模最大的打火机企业——湖南东亿电气股份有限公司的展柜里,数百个样式各异、功能不同的打火机令人目不暇给。

品质把控上,不断提高技术含量,耐高温的标准越来越高,带安全锁的产品占比持续增多;产品升级上,实施“揭榜挂帅”,吸引人才破解恒流阀等高精密零配件技术难题;研发设计上,针对不同客户需求量身定制产品,欧美人手掌较大,销往欧美国家的打火机宽度就比普通宽5毫米,俄罗斯人喜欢外观漂亮的,就在外壳图案上花心思;营销服务

上,探索电商销售新模式,打通线上线下渠道,打造中高端打火机品牌……

向“新”而行,以“质”致远。目前,邵东打火机产业拥有3个国家级创新平台、8个省级创新平台,研发人员1000余名,每年投入研发费用2亿元,形成科研成果累计3000余项,年产品创新率达38%。

习近平总书记深刻指出,“创新是企业的动力之源,质量是企业的立身之本”。在经济全球化大势中,坚持技术创新为本、产品质量至上,正是中国打火机产业的制胜之道。

中国新能源汽车产业更是如此。

任何一个行业在激烈的国际市场竞争中占据领先地位,绝非一日之功,也不可能仅靠政府补贴,而是经济规律运行的结果。

巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈认为,中国企业在新能源领域提前布局,经过长期研发投入,形成了领先的技术优势。今年广交会期间,一些欧美国家进口采购商表示,中国是全球新能源汽车领域的领导者,希望在这里采购更多新能源汽车产品。

始终坚持创新驱动、绿色发展,坚定不移“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”,中国制造业不仅将实现转型升级,更能增强产业竞争力,为世界贡献更多优质产能。

(下转第四版)

## 我国民营经济经营主体超1.8亿户 占所有经营主体比例达96.4%

本报北京6月13日电 (记者林丽鹂)国家市场监督管理总局日前发布数据显示:截至今年5月底,我国民营经济经营主体总量达18045万户,占所有经营主体的比例从2019年的95.5%增长为96.4%,其中民营企业5517.7万户、个体工商户12527.3万户。

高新技术产业民营经济经营主体占比稳步提升。从行业分布看,在制造业、科学研究和技术服务业等国家重点发展的高新技术产业方面,民营经济经营主体的占比分别从2019年的95.9%、91.9%,提高到今年5月的96.1%、94.4%。

公共服务业相关的民营经济发展形势趋好。与2019年相比,今年5月,电力、热力、燃气、水生产和供应业占比从66.4%升至67.1%,交通运输、仓储和邮政业占比从95.89%升至97.2%。

探索电商销售新模式,打通线上线下渠道,打造中高端打火机品牌……

向“新”而行,以“质”致远。目前,邵东打火机产业拥有3个国家级创新平台、8个省级创新平台,研发人员1000余名,每年投入研发费用2亿元,形成科研成果累计3000余项,年产品创新率达38%。

习近平总书记深刻指出,“创新是企业的动力之源,质量是企业的立身之本”。在经济全球化大势中,坚持技术创新为本、产品质量至上,正是中国打火机产业的制胜之道。

中国新能源汽车产业更是如此。

任何一个行业在激烈的国际市场竞争中占据领先地位,绝非一日之功,也不可能仅靠政府补贴,而是经济规律运行的结果。

巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈认为,中国企业在新能源领域提前布局,经过长期研发投入,形成了领先的技术优势。今年广交会期间,一些欧美国家进口采购商表示,中国是全球新能源汽车领域的领导者,希望在这里采购更多新能源汽车产品。

始终坚持创新驱动、绿色发展,坚定不移“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”,中国制造业不仅将实现转型升级,更能增强产业竞争力,为世界贡献更多优质产能。

(下转第四版)

## 依託制造业“看家本领”,科技创新和产业创新深度融合

### 江苏厚植新质生产力发展沃土

本报记者 何聪 王军

习近平总书记今年在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调:“要突出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点,以科技创新为引领,统筹推进传统产业转型升级,新兴产业壮大、未来产业培育,加强科技创新和产业创新深度融合,巩固传统产业领先地位,加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业产业集群,使江苏成为发展新质生产力的重要阵地。”

行走江苏,处处感受到制造业大省在发展新质生产力中绽放的勃勃生机:呼吸机芯片遇到研发难题,多家传感器企业“揭榜挂帅”,仅用14个月就实现关键零部件国产替代;新一代可回收液体运载火箭发动机升级,火箭运载能力翻三倍;钙钛矿光伏电池项目落地,稳态光电转换效率达30.1%……

江苏省委主要负责同志表示,将牢牢把握高质量发展这个首要任务,依託制造业这一“看家本领”,推动传统产业“发新芽”,新兴产业“长成林”,未来产业“快生根”,奋力打造发展新质生产力的重要阵地。

#### 高端化智能化绿色化 传统产业“发新芽”

一块有机玻璃,可以制成大科学装置。依靠自主创新,江苏汤臣材料研制出中微子实验用有机玻璃球;

一克棉花,可以织出500米纱线。无锡一棉通过智能化改造,实现300支特高支纱线量产;

一系列节能技术应用,可以实现能源消耗降低10%以上、节电50%以上。中天钢铁淮安基地通过蒸汽节能、智能照明、余热回收等技术,助推企业绿色转型。

传统产业占江苏规模以上工业营收总额的六成多、利润的五成多,转型升级压力大,潜力更大。江苏省发展改革委一级巡视员高青介绍,江苏扎实推进传统产业高端化、智能化、绿色化发展,推动优势传统产业巩固既有优势、发展新的优势。

向高端跃升——

江苏实施传统产业焕新工程,支持企业设备更新、产品迭代、品牌升级,加快向高端攀升。

(下转第七版)

### 高质量发展调研行