为推进中国式现代化注入强大动力

(上接第一版) 通过校企合作、产学研 贯通,走高水平科技自立自强的道路, 装备、原材料基本上实现国产可控。

总书记点头赞许。 在习近平总书记看来,新质生产力 "特点是创新,关键在质优,本质是先 讲生产力"。这其中、科技创新起主导 作用,是发展新质生产力的核心要素。

去年全国两会期间, 习近平总书记 参加江苏代表团审议时,赋予江苏"着 力打造具有全球影响力的产业科技创新 中心"的重要使命。

这一次, 总书记勉励江苏"加快打 造具有国际竞争力的战略性新兴产业集 群, 使江苏成为发展新质生产力的重要

审议中, 江苏省主要负责同志介绍 了一年来这个东部经济大省高质量发展 情况:全社会研发投入强度3.2%左右, 工业战略性新兴产业、高新技术产业占 比提高到41.3%和49.9%……

"你们是制造业大省。全国经济总 量126万亿, 你们12.8万亿, 正好十分之 一,这个很厉害。江苏发展新质生产力 具备良好的条件和能力。"习近平总书 记说, "在好几次中央政治局会议上, 我谈到经济发展,都点到广东、江苏等 经济大省,我说你们不扛这个大梁,国 家现代化是无法实现的。你们举足轻 重,不可替代。

肯定成绩的同时, 总书记又提出更 高要求: "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。

一番话,点明了发展新质生产力的 突破口和主攻方向。

"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。"总书记 话锋一转, 道出了对发展新质生产力更 深一层的考量。

同样的话, 习近平总书记在第二天 举行的政协联组会上又仔细叮嘱了

3月6日下午,北京友谊宾馆聚英厅 里洋溢着民主团结求实奋进的氛围。习 近平总书记同政协委员们共商国是,话 题逐渐聚焦到"新质生产力"上。

来自科技界的赵宇亮委员建议,以 科技创新成果产业化为抓手提升新质生 产力。

他结合工作经历,深有感触地说: "我国科研论文发明专利数量大,但落 地转化少。我国企业专利转化还有较大 空间。创新链与产业链'相望难相见',是 阻碍新质生产力形成的卡点。"

习近平总书记回应道:"过去研究 和生产是'两张皮',现在科研成果转 化率比过去高得多了,特别是企业自身 直接研发形成成果转化, 院校和企业形 成共同体,这样的趋势、方向是对的, 要快马加鞭, 把激励、促进政策进一步

坚持实事求是,强调"各地要坚持 从实际出发, 先立后破、因地制宜、分 类指导";坚持深化改革,提出"着力 打通束缚新质生产力发展的堵点卡 点";坚持科技创新,要求"掌握更多 原创性、颠覆性科技创新成果,培育发

展新质生产力的新动能";在出席解放 军和武警部队代表团全体会议时, 要求 "推动新质生产力同新质战斗力高效融 合、双向拉动"……

立足当前与长远、统筹区域和全 局, 习近平总书记进一步系统阐明发展 新质生产力的理论和实践问题,为推动 高质量发展、扎实推进中国式现代化领

推动高质量发展的辩证法---"风物长宜放眼量"

"我们在宁夏固原开展水环境治理 时, 当地百姓送茶送饭, 支持我们的工 作。

"你们主要是采取什么样的治水方 式?解决什么问题?"

政协联组会上, 听到北京首创生态 环保集团黄绵松委员讲述的基层一线故 事, 习近平总书记插话追问。

固原所在的西海固地区, 。无论在地方工作还是在中央工 作, 习近平同志都挂念着西海固, 为这 片土地的发展倾注了大量心血。

黄绵松告诉总书记, 在大家共同努 力下, 固原生态环境质量逐年改善, 今 年春节期间吸引世界各地游客42.8万人 次,旅游收入达到2.15亿元,生态产品价 值不断实现。

"环保党中央一直很重视,特别是 党的十八大以来有着飞速发展、巨大变 化。"习近平总书记回忆起他小时候的北 京城,"经常刮沙尘暴。春天戴口罩,摘下 来一层灰。出门一天,家里地上一层土。"

10年前,亚太经合组织(APEC)第 二十二次领导人非正式会议在北京召 开,美丽的蓝天令人心旷神怡。

"那几天天气很好,当时有人问, 这是'APEC蓝',能持久吗?我回答他 们,这并不是短暂的蓝天,几年后它将 是永久的蓝。"说起当年这个细节,习 近平总书记的语气变得十分坚定。

时光飞逝, "APEC蓝"已逐渐成为 人民生活中的常态。

党的十八大以来, 我国生态环境保 护发生历史性、转折性、全局性变化。 新时代的伟大变革,写在天更蓝、山更 绿、水更清的美丽画卷中。

从来之不易的成就谈到弥足珍贵的 经验, 习近平总书记强调: "风物长宜 放眼量。不要光在那儿批评、指手画 脚,而是真正行动,解决一点是一 点。""只要看到我们是在往前走着, 就要保持定力。'

黄绵松委员所在的环境资源界,是

十四届全国政协增设的新界别。 习近平总书记首次来到这个界别,对 委员们履职寄予厚望:"希望广大环境资 源界委员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。

"以高水平保护支撑高质量发 , 体现了习近平总书记运用辩证法 推动高质量发展的高超智慧。

新征程上,以美丽中国建设全面推 进人与自然和谐共生的现代化, 处理好 发展和保护的关系,以高质量发展推动 高水平保护, 迫切而重要。

新华社北京3月11日电 英国牛津大学近日发

公报说,在地球生命史上,过去的气候变化通

牛津大学、布里斯托尔大学的研究人员合作

研究发现,面临气候变化幅度相对更大的物

所有上述特征对灭绝风险都有累积影响。例

如,同时具有较小地理分布范围和较窄温度适应

范围的物种,比只具备其中一项特征的物种更容

同样是来自环境资源界的胡松琴委

员,在发言中表达了她对新污染物的担 忧: "我国生态环境保护工作正在从 '雾霾'、'黑臭'等感官指标治理, 向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物 治理阶段发展。

"新污染物治理,这提的很及时 就是说要有治理的意识, 让我们在这方 面不至干落后。"总书记指出辩证看 待、统筹处理新老问题的重要性, "有 了新的问题,不能说前面的老问题还没 处理完就可以歇歇手,要同步抓起来。 人无远虑必有近忧,环境保护任重道

远,还要继续抓好。 从"以高水平保护支撑高质量发 展"到"统筹高质量发展和高水平安 全",从"夯实高质量发展的生态基 础"到"拓展生态产品价值实现路 径",从"增强生态环保政策与宏观政 策取向一致性"到"在发展中稳步提升 民生保障水平"……统筹把握之际,取 舍定夺之间,考验的是治国理政的强大 定力和远见卓识。

在江苏代表团, 张家港市南丰镇永 联村党委书记吴惠芳代表, 带来了他在 农村探索推动高质量发展和提升民生保 障水平的思考与实践。

这位从军25年的老兵,2005年脱下 军装,通过自主择业到永联村工作。从 此,建设共同富裕的幸福村成为了他的 新"阵地"。

这一干,就是19年。

"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 他向总书记一项项报告。

"这个收入情况还是很厉害的。 习近平总书记高兴地说, "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。

治国有常,利民为本。

面对在场的全国人大代表们, 习近 平总书记强调: "要坚持以人民为中心 的发展思想,在发展中稳步提升民生保 障水平, 引导激励广大群众依靠自己的 双手创造幸福生活。

提振干事创业的精气神—— "看准了就抓紧干,把各方面 的干劲带起来'

来自江苏的孙景南代表,是中车南 京浦镇车辆有限公司一名电焊工。

面对习近平总书记,她的话语朴素 有力: "工匠的'匠'字就是在专业领 域中对自己'斤斤计较'一点,历经磨 砺方能实现突破。"

择一事,终一生。

从业30多年,孙景南将焊接视为一 门艺术,从学徒工成长为中国中车公司 著名技能专家、外国专家眼中赫赫有名 的"东方女焊神"。

"你是大国工匠。"总书记向孙景南 投去了赞许的目光,"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。'

总书记深情地说: "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……都是一步步往前走,不断地国产

化,然后走在国际前头,并在不断突破。" "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。"总书记语重心长的一番话 引发全场的共鸣。

尊重工匠,更看重他们的"匠心"

习近平总书记指出:"我们在弘扬工 匠精神方面已经做得不错,但是远远不 够,要给予他们相应的政治地位、社会地 位和薪酬待遇,建立相应的激励机制。"

2022年7月,习近平总书记给中国国 家博物馆老专家的回信, 让南京市博物 总馆副馆长宋燕代表至今深受鼓舞。发 言时,她讲述了南京市文博工作者守护 文化遗产、传承中华文明、激发文化力

"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。"习近平总书记亲切

文脉悠长, 积淀一个民族的底蕴。 习近平总书记有感而发,希望广大群众 特别是青少年多一些和博物馆的深度接 触,进一步增强历史感。"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。"

推进中国式现代化, 是充满光荣与 梦想的远征, 是全体中华儿女的共同

政协联组会上,来自民革的夏先鹏 委员告诉总书记,中共十八大以来,以 大陆巨大市场优势为坚实支撑,以两岸 融合发展务实举措为政策支持,在新一 轮科技革命与产业变革机遇下,两岸产 业链供应链合作取得了长足发展。

田红旗委员建议,加快建设两岸融 合发展示范区,持续深化两岸各领域交 流融合,推动两岸共同弘扬中华文化, 促进两岸同胞心灵契合。

习近平总书记希望民革在对台工作 大局中进一步找准定位、发挥优势、积 极作为, 更好团结海内外、岛内外一切 可以团结的爱国力量,不断壮大反 "独"促统力量,共同推进祖国和平统 一进程。

春风浩荡,万象更新。

展望新的征程,习近平总书记的话 催人奋进: "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 员十部百先要坚定信心、真抓实十。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11日电)

"中国的很多发展经验值得学习"

——中国两会吸引世界关注

新华社记者

"我认为,两会是世界了解中国的一扇窗,我想通过自 己的报道, 让印度尼西亚人了解真实的中国。"11日下午, 印尼《共和国报》记者卡姆兰・迪卡玛接受新华社记者采访

当天13时许, 距十四届全国人大二次会议闭幕会开始还 有2小时,卡姆兰就来到人民大会堂,希望抓住最后的发稿窗 口,多采访一些参会的全国人大代表。

这是卡姆兰第一次报道中国两会。几天前, 他专门从雅 加达赶来。卡姆兰已发了5条报道,有关于中国经济发展、外 交政策的文字稿,也有展示北京风土人情的视频。

约14时,全国人大代表们开始入场,人民大会堂中央大 厅热闹起来, 外国记者们纷纷抓住机会请代表接受采访、直 播连线 ……

中国两会,世界关注。1000多名来自港澳台和外国的记 者报名采访两会,约占两会记者总人数的三分之一。

"中国近年来致力于战胜贫困等发展经验值得学习。对 于拉美人民来说,这是很好的榜样。"巴西劳动者电视台记

毛路注意到中国在科技创新方面投入逐年增多。"我们 特别钦佩中国的科技进步,中国能够依靠自己的力量研发先

"记得在四川代表团'开放日',一位代表讲以前坐火 车回家要11个小时,现在通了高铁只要几小时。"坦桑尼亚 桑给巴尔广播电视台记者阿布巴卡尔说,他也体验了高铁, 确实舒适便捷,中国的基础设施建设改善了百姓的生活

经济发展、科技创新、基础设施建设……这是很多外国 记者在报道中国两会时普遍关注的话题。

来自捷克《我们的真相》周刊的记者赫列娜・科乔娃两 会前夕已在中国采访了几个月,看到中国积极发展新兴产业 并愿意分享科技成果,她由衷地说:"我为你们点赞!"

新质生产力、中国式现代化、对外开放政策……第一次 报道两会, 马拉维国民出版集团记者苏兹戈可以一口气说出 好几个中国两会热词。

"你用的是什么软件?语音直接转成了文字,太神奇 了!"埃及尼罗河电视台记者艾哈迈德见到中国同行采访用 的录音设备问道。他来过中国3次,每次都觉得很不一样,总

纳米比亚《密友报》记者乌阿瓦泽等多位记者都认为, 中国的领导人有远见,不只看眼前增长,还规划长远,考虑 百姓福祉, 这很值得学习。

不少外国记者说,两会之后他们还想去中国其他地方走 一走、看一看,更全面地了解中国。

保加利亚《言论报》记者塔尼亚·格卢赫切娃,把去年在 中国采访的经历写成一本书《4个月22小时》,"西方一些人对中 国有偏见,希望我的书帮助大家看到更真实的中国"

这次报道中国两会, 塔尼亚在微信朋友圈发了参加外长 记者会、穿汉服的照片,还用英文写下了这样一段文字:

"中国人将古人智慧运用到当代政治决策中。在这里, 历史与现实交汇,中国总是致力于同各方一起,推动和平、 对话。为什么中国能在解决国际问题上扮演关键角色,因为 中国总是用沟通而非武力解决问题。"

(新华社北京3月11日电 记者熊争艳 郑明达 许可

新华简讯人人

1至2月我国汽车产销量同比分别增长 8.1%和11.1%

新华社北京3月11日电 记者11日从中国汽车 工业协会获悉,1至2月,我国汽车产销量分别达 391.9万辆和402.6万辆,同比分别增长8.1%和

美国"龙"飞船载4名宇航员启程返回 地球 新华社洛杉矶3月11日电 搭载4名宇航员的美

国太空探索技术公司"龙"飞船于美国东部时间11 日脱离国际空间站,启程返回地球。

中国足协组织2024赛季首次裁判评议

新华社北京3月11日电 中国足协11日召开 2024赛季第一次裁判评议会议,对上海海港队和 云南玉昆队提出申诉或意见反馈的3个争议判罚进 行评议,并在官网公布评议结果。

拉塔姆航空公司一架波音客机发生技 术问题致约50人受伤

新华社奥克兰3月11日电 拉塔姆航空公司一 架波音787-9客机11日在从澳大利亚悉尼飞往新 西兰奥克兰途中出现技术问题, 机身剧烈晃动, 造成机上约50人受伤。

中企亮相巴西国际农业博览会

新华社巴西瑙梅托克3月11日电 第24届巴西 国际农业博览会日前在被誉为"巴西粮仓"的南 里奥格兰德州的瑙梅托克市举行。博览会首次设 立中国主题日, 多家中国企业在今年博览会上

逾750家展商云集香港展示最新影视 作品

新华社香港3月11日电 由香港贸易发展局主 办的第28届香港国际影视展11日在香港举行,来 自世界各地的750余家展商展示最新影视作品。



3月10日,在纳溪区护国镇梅岭茶山主题公园,游客体验茶叶采摘 近年来,四川省泸州市纳溪区依托独特的气候、地域等自然资源优势,大力发展纳 溪特早茶种植、同时推动茶旅融合发展。

纳溪区是同纬度茶树发芽最早的区域之一,目前拥有茶叶基地31.5万亩,年总产量2.3 万吨,带动茶农5600多户,培育出茶加工企业100余家。

新华社记者 江宏景 摄

布公报说,该校研究人员领衔的团队通过研究化 石记录,揭示了哪些因素导致动物更易因气候变 化而灭绝。研究结果有助确定当今哪些物种最容 易受人为因素导致的气候变化影响。 常由火山活动导致的温室气体自然变化引起,曾 是造成无数物种灭绝的"祸首"。但迄今人们并不 清楚哪些因素可使物种对气候变化的适应力增强 或减弱,也不清楚气候变化幅度如何影响物种灭 绝风险。 分析了众多海洋无脊椎古动物的化石记录,其中 有的物种存活于距今约4.85亿年前,这些记录涵 盖9200多个属。研究人员整理出可能影响物种复 原力的关键特征的数据集,再将这些特征信息与 气候模拟数据相结合建立新的模型,以了解在气