(上接一版)

这一幕,在今天的中国依然如此熟悉。

从2013年至2024年,习近平 总书记59次参加全国两会团组审 议讨论,面对面听取数百名代表委 员发言。他们同样来自田间地头、来自工厂 车间、来自科研院所、来自边关军营……

去年,习近平总书记首次来到他所在的十四届全国人大江苏代表团参加审议,面对扎根农村、应用数字化技术来种大田的"80后",一句由衷的点赞"像魏巧这样的同志到农村去,很好!",给多少"新农人"以莫大鼓舞。

今年,来自一线的产业工人代表、中 车南京浦镇车辆有限公司的巾帼电焊工孙 景南向总书记讲述了自己的成长故事。

"你是大国工匠。"总书记向她投去 赞许的目光,"大国工匠是我们中华民族 大厦的基石、栋梁。""这是顶梁柱,没 有金刚钻,揽不了瓷器活。"

星火成炬。无论是"新农人",还是 工匠,正是各行各业劳动者、奋斗者、奉 献者的缩影。是他们垒筑起人民共和国的 坚实底座。

这些年,人民的殿堂里,定格了许许 多多这样的温暖瞬间。

"总书记对基层情况很了解""问得很细""非常平易近人""讲话还很风趣、接地气"……这是和习近平总书记面对面交流过的代表委员们的共同感触。

在一次中央政治局民主生活会上,习近平总书记强调: "中南海要始终直通人民群众"。回忆起当年的知青岁月,总书记曾深情地说: "在人民中间让我觉得踏实,同人民在一起让我有力量。"

这是始终如一的本色,更是坚定不移

新华社北京3月12日电 国际 金融机构和专业人士对中国近期 出台一系列支持经济进一步发展 的举措表达信心,认为相关政策 将取得积极成果,外资有充分理 由继续投资中国。

《澳大利亚金融评论报》日前援引美国金融机构穆齐尼奇公司组合经理梅尔·肖的评论报道,中国经济增长能够给科技、餐饮、零售、商业服务等行业企业创造盈利机会。梅尔·肖说,相信中国今年能够实

# 信心和力量来自人民

的追求

春秋代序。人民当家作主的初衷始终 不改,一代代人继往开来,肩负起新的历 史使命。

今日之中国,正推进着前无古人的事业,14亿多人口的文明古国迈进现代化,必定是人类历史的传奇。

最伟大的,也是最艰难的。

过去一年,形势不可谓不复杂,任务 不可谓不艰巨,困难也不可谓不繁多。 "大家记住了一年的不易,也对未来充满 信心。"

这信心,不仅写在政府工作报告实打 实的经济和民生"账面"里,也写在人潮 涌动红火热闹的"市面"里,更写在铆足 劲加油干的"人面"里。

今年全国两会,"发展新质生产力" 无疑是最热的话题了。我们见证着党的创 新理论又一次丰富发展的生动过程。

去年在地方考察时, 习近平总书记首 次提出这一重大论断, 此后又在几次重要 场合进行深入阐释。这次两会, 总书记进 一步阐明了发展新质生产力的方法论。

比如,坚持重点论,抓住牛鼻子和主 攻方向,紧扣创新这一"核心要素",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";

又如,坚持两点论,先立后破、因地制宜、分类指导,连续两天"下团组"都叮嘱同样一句话:"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。" 从这些深邃的思考、生动的论述中, 我们不难领悟到贯穿新时代党的创新理论

我们不难领悟到贯穿新时代党的创新理论的立场、观点、方法。 事实上,纵观10多年来的全国两会,

事实上,纵观10多年来的全国两会, 正是通过这一国家重要议政殿堂,一系列 极富远见的治国理政新理念新思想新战 略,在人民领袖同代表委员的深入互动中 酝酿、提出、完善、成熟。

"任何一项伟大事业要成功都必须从 人民中找到根基、从人民中集聚力量、由 人民来共同完成。"

知之弥深, 行之愈笃。

2023年7月赴江苏考察,在南瑞集团的生产车间里,面对朝气蓬勃的企业员工,习近平总书记深情勉励:"立志高远、脚踏实地,一步一步往前走,以十年磨一剑的韧劲,以'一辈子办成一件事'的执着,成就有价值的人生。"

在苏州平江路,同苏绣传承人交流时,总书记感慨地说:"像这样的功夫,充分体现出中国人的韧性、耐心和定力,这是中华民族精神的一部分。"

立志高远、脚踏实地,沉心定气、久 久为功,致广大而尽精微,个人成才如 此,国家发展何尝不是如此。

现场聆听代表委员们的发言,我们能充分感受到这样的"韧性、耐心和定力"——

来自东南大学的崔铁军代表告诉总书记,自己37年来就潜心钻研两件事:一是

研制自主可控的专用电磁软件,二 是完全在国内完成的电磁超材料。

他头发已经花白,依然豪情满怀: "我今年59岁,正是做科研的壮年,我将坚持战斗在科研一线。"

在博物馆工作了35年的宋燕代表说: "将践行'择一业终一生'的文博初心, 当好历史文物的守护者、文化传承的接力 者。"

政协联组会上,谈及这些年抓生态环保的宝贵经验,总书记语气坚定: "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。"

"我是崇尚行动的。"这是习近平总 书记始终坚守的原则。

无论风吹浪打,风雨无阻前行,以自身工作的确定性,应对形势变化的不确定性,这是最朴素的成事之道。

人民大会堂东大厅里,迎着全国人大 代表们的目光,总书记的话掷地有声: "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。"

东大厅的墙壁上,两幅毛泽东主席诗词书法作品格外醒目。其中一幅的第一句是"红军不怕远征难,万水千山只等闲",另一幅的最后一句是"喜看稻菽千重浪,遍地英雄下夕烟"。

信心和力量来自人民。 (新华社北京3月12日电)

#### 总书记的两会时间

中国区总裁王琼慧表示,对于全球资产管理公司来说,中国共同基金行业仍是不可替代的增长市场。随着越来越多人将投资转向房地产以外的资产,中国共同基金行业将持续增长。

报道说,摩根大通只是众多期待分享 更多中国市场红利的全球资产管理公司之 一。目前,已有9家外国公司获准在中国运 营全资基金业务,另外至少有5家外资机构 与中国当地伙伴合作提供财富管理服务。

#### 申领新闻记者证人员公示

根据国家新闻出版署新闻记者证核发有关规定,秦汉清同志在皖西日报社采编岗位工作,符合记者证申领条件,现按要求予以公示(公示日期2024年3月13日至2024年3月19日)。举报电话:0564—3936686。

皖西日报社 2024年3月13日

## 我国正研制 4米级、5米级可重复使用火箭

新华社北京3月12日电(记者 胡喆)记者近日从中国航天科技集团有限公司获悉,为适应商业航天市场需求,我国正抓紧研制4米级、5米级可重复使用火箭,计划分别于2025年和2026年首飞。

"可重复使用火箭是未来太空探索的重要发展方向之一,它具有低成本、高效率、技术难度大和更加环保等特点。要实现这一目标,需要克服许多技术难题,还需要探索攻关新的材料、结构和控制方法等。研制4米级、5米级可重复使用火箭意味着我们在商业航天发射市场更进了一步。"中国科学院院士、中国航天科技集团研究发展部部长王巍说。

中国商业航天正进入快速发展阶段。不久前发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》显示,2023年我国共完成26次商业发射,发射成功率达96%;共研制发射120颗商业卫星,占全年研制发射卫星数量的54%。与此同时,发射、测控设施建设持续推进,海南国际商业航天发射场一号发射工位正式竣工,二号工位正加快推进建设,两个工位将各具备每年执行16次发射任务的能力。今年,商业航天被写入政府工作报告,为行业发展注入更多信心。

王巍表示,应充分调动社会优质资源,共享发展机遇,积极服务国家战略,联合形成合作共赢的产业生态,加速突破高性价比商业卫星关键技术,推出通信、导航、遥感及综合性商业卫星产品,开发商业市场急需的高性价比火箭发动机,将商业航天培育发展成为新质生产力,推动我国航天事业全面发展。

### 外资机构持续看好中国市场

现国内生产总值(GDP)增长5%左右的预期目标。"在全球范围内,5%仍是最快增速之一"。

梅尔·肖特别提到,他对中国电动汽车 行业发展持乐观态度,认为供应链规范 化、需求潜力释放和政府支持措施等因素 将促进该行业发展。

另据彭博社报道,美国摩根大通公司 将继续在中国为其资产管理业务扩大招聘 员工,推动在华业绩增长。摩根资产管理

节能享受美好生活

皖西日报社 宣

看電山陵园

#### 建文化陵园 创陵园文化

六安市石宝山陵园开发有限公司是六安城市建设投资集团全资子公司,坐落于六安市裕安区分路口镇,紧邻市殡仪馆,园区分为八个园,宝福园、宝寿园、宝安园、宝康园、宝禄园、宝泽园、宝荣园、宝贵园。绿化面积占70%,拟设计建造墓穴20万个,开发包括艺术墓、传统墓、塔葬、廊葬、树葬、草坪葬、花坛葬等多种葬式。

联系电话: 3230066 地址: 六安市裕安区分路口镇武陟山村

