



凝聚起强国建设民族复兴的磅礴力量

—2023年全国两会巡礼

新时代新征程，江山壮丽，气象万千。

在全面贯彻党的二十大精神的开局之年，在这个充满希望的春天，十四届全国人大一次会议、全国政协十四届一次会议完成各项议程，圆满落下帷幕。

3月4日至13日，5000多名新一届全国人大代表、全国政协委员扎实履职尽责，积极建言献策，奏响民主、团结、求实、奋进的时代乐章。

春潮澎湃起，扬帆正当时。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在十四届全国人大一次会议闭幕会上发表重要讲话，发出号召——

“团结奋斗，开拓创新，在新征程上作出无负时代、无负历史、无负人民的业绩，为推进强国建设、民族复兴作出我们这一代人的应有贡献！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国各族人民满怀信心、鼓足干劲、勇毅前行，凝聚起磅礴力量，必将用新的伟大奋斗创造新的伟业。

标定方位共赴征程

——把党的二十大精神转化为国家意志和共同行动，在新的历史起点上向着新的奋斗目标进发

这是新时代新征程上的历史性时刻——

2023年3月10日上午，习近平总书记在十四届全国人大一次会议第三次全体会议上全票当选国家主席、中央军委主席。

长时间的热烈掌声响彻人民大会堂，充分反映了全党全国各族人民的共同愿望和心声。

庄严的一刻，崭新的起点。

站在新的起点上回望，新时代十年在中华民族伟大复兴历史进程中如此波澜壮阔——

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

党的十九大以来的5年极不寻常、极不平凡，我们党团结带领人民，如期打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

2022年是党和国家历史上极为重要、极为关键的一年，如期安全顺利举办北京冬奥会、冬残奥会，动态优化调整疫情防控政策措施，全年经济增长3%，党和国家事业取得了丰硕成果。

置身历史的洪流，感知时代的伟力。

安徽省农业科学院副院长赵皖平连续三届当选全国人大代表。他长期坚持在农村调研，见证了广袤中华大地从脱贫攻坚到全面推进乡村振兴、从全面小康到扎实推进共同富裕的非凡跨越。

“伟大历史性成就的取得，根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航，在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”赵皖平坚定地说。

站在新的起点上眺望，充满光荣和梦想的新征程如此恢宏浩荡——

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，吹响了踏上新征程的时代号角。

前程远大，击鼓催征。

2023年全国两会是党的二十大后召开的第一次全国两会。产生新一届国家机构和全国政协领导人员，审议审查或讨论政府工作报告、计划报告、预算报告、人大常委会工作报告、政协常委会工作报告、两高报告、立法法修正草案、国务院机构改革方案……

随着各项议程完成，党的二十大作出的战略部署、确立的行动指南通过法定程序转化为国家意志。

非同寻常的全国两会，标定新征程新方位——

立足新的时代方位，全国两会勾画建设中国式现代化阶段性施工图。

习近平总书记在人代会闭幕会上的重要讲话中强调“加快推进中国式现代化建设”，政府工作报告提出“扎实推进中国式现代化”，修改后的立法法明确“保障以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”……今年全国两会上，中国式现代化是重要聚焦点。

举旗定向，纲举目张。

党的二十大概括提出并深入阐述中国式现代化理论。一个多月前，学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上，习近平总书记深刻阐释了中国式现代化的一系列重大理论和实践问题。

认识不断深化，推动实践不断丰富。从推进关键核心技术攻关到加快前沿技术研发和应用推广，从完善现代物流体系到大力发展战略性新兴产业，今年政府工作报告着重就加快建设现代化产业体系提出目标。

“减少对传统产业的过分依赖，才能华丽转身。”近年来，全国人大代表焦云所在企业的发展重心从煤炭开采、炼焦向石墨烯转变，赢得市场竞争力。他表示，要以党的二十大确定的路线图为指引，以全国两会描绘的施工图为方向，把企业推向现代化发展轨道。

现在，彝寨的梨花又将盛开。点开手机里的

踔厉奋发新征程

勇毅前行向复兴

（上接第三版）朝着既定的战略目标前进，做到沉着冷静、保持定力，稳中求进、积极作为，团结一致、敢于斗争，心往一处想、劲往一处使，同舟共济、众志成城，奋力开创事业发展新局面，不断夺取新的更大胜利。

今年是十四届全国人大及其常委会依法履职的第一年。要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持以习近平新时代中国

特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，全面贯彻落实党的二十大精神，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，扎实推进中国式现代化，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧紧围绕新时代新征程党和国家中心任务依法履职、担当尽责，加强和改进新时代人大工作，为全

面建设社会主义现代化国家开好局起好步作出应有贡献。我们相信，新一届全国人大及其常委会一定能够担负起新时代赋予人大工作的历史使命，开拓进取、奋发有为，不断开创人大工作新局面。

踔厉奋发新征程，勇毅前行向复兴。今天，亿万人民正意气风发、团结一心奋进在充满光荣和梦想的新征程上。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻

迎着春光，乘势而上。

坚持改革创新，奋楫争先立潮头——

3月10日，国务院机构改革方案在十四届全国人大一次会议上表决通过。

国务院机构改革作为党和国家机构改革的一项重要任务，重点是加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域机构职责优化和调整。

重新组建科学技术部、组建国家金融监督管理总局、组建国家数据局，深化地方金融监管体制改革，优化农业农村部职责、完善老龄工作体制……

湖南省株洲市市长陈恢清代表认为，改革方案针对性强、力度大、涉及面广，着力解决了一些事关重大、社会关注的难点问题，是发展所需、基层所盼、民心所向，对经济社会发展将产生重要影响。

今年是改革开放第四十五个年头，全国两会奏响了改革不停顿、开放不止步的强音。

习近平总书记参加江苏代表团审议时指出，要按照构建高水平社会主义市场经济体制、推进高水平对外开放的要求，深入推进重点领域改革，统筹推进现代化基础设施体系和高标准市场体系建设，稳步扩大制度型开放。

今年首月，我国实际使用外资金额同比增长14.5%，持续成为外商投资兴业的热土。今年前两个月，我国货物贸易出口总值同比增长0.9%，规模创历史新高。

“改革开放是当代中国发展进步的活力源泉。”福建社会科学院副院长黄茂兴代表说，持续全面深化改革，坚定不移扩大开放，能进一步释放全社会创新创业创造动能，让我们不断赢得优势、赢得主动、赢得未来。

发扬斗争精神，咬定青山不放松——

“面对国际国内环境发生的深刻复杂变化，必须做到沉着冷静、保持定力，稳中求进、积极作为，团结一致、敢于斗争。”

习近平总书记在参加政协联组会时作出的这一重要论断，为在新征程上有效应对风险挑战提供了科学的认识论和方法论。

应对艰和险，披荆斩棘；把握时与势，勇毅前行。

全国人大代表、湖南科技大学教授万步炎和他的团队秉持“国家落后于人的地方，就是我们努力的方向”理念，面向国家重大科技需求，勇攀科技高峰，让深海资源与地质钻探的关键核心技术牢牢掌握在中国人自己手里。

“我们中国人有能力、有志气，如果有人想卡我们的脖子，那是卡不住的。”万步炎说。

形势越是复杂，任务越是艰巨，越要保持战略定力，坚持办好自己的事。

全国两会期间，习近平总书记强调，我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。

“实现高水平科技自立自强，就是当祖国需要时，想用就有，想干就能。”中国航空工业集团有限公司型号总设计师唐长红委员自豪地说。

保持奋斗姿态，越是艰险越向前——

“让孩子就近上个好学校，找一个好的医院看病，村里面有一个好的生态环境……”2019年全国两会期间，河南省濮阳县西辛庄村党支部书记李连成代表向习近平总书记道出农民的八个梦想。

一个个梦想正在逐渐变成现实，再次当选全国人大代表的李连成今年又讲述了第九个梦想：

助力乡村振兴的科技下乡梦。

新梦想如何变成现实？“干都中了嘛，就是带着乡亲们加油干，更幸福的日子还在后面嘞。”李连成说。

实干才能成就伟业，奋斗才能梦想成真。

新征程上，我们面对的是风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，风险挑战只会越来越多、越来越严峻。

锁定新目标，完成新任务，唯有奋斗。

从依靠纺织起家的“中国近代第一城”到如今的“万亿GDP城市”，制造业是江苏南通的鲜明底色。南通市市长吴新明代表说，我们将坚持产业兴市、制造强市不动摇，强化招商引资增量、科技赋能提质量、壮群强链优结构，全面筑牢高质量发展的根基。

3月11日，“奋斗者”号全海深载人潜水器圆满完成国际首次环大洋洲载人深潜科考航次任务。

从“蛟龙”号到“深海勇士”号，再到“奋斗者”号，中国载人深潜不断突破。中国船舶重工集团公司全海深载人潜水器总设计师叶聪委员踌躇满志，“面向国家重大需求，让更大规模、更强性能深潜装备服务国家使命，‘奋斗者’号来报到。”

冀望未来，大道宽广。

踏上新征程、阔步春风里，全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定历史自信，增强历史主动，坚持守正创新，保持战略定力，发扬斗争精神，勇于攻坚克难，不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩！

新华社北京3月13日电

人民日报3月14日社论