

# 习近平总书记为发展新质生产力作出新指引

# 为民造福是最大政绩

“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要”。今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时再次强调发展新质生产力,从四个“新”作出新指引——

“力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破,在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径,在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面,在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。”

自2023年在地方考察首次提出新质生产力以来,习近平总书记每年全国两会都会深入阐释:2024年强调“因地制宜发展新质生产力”;2025年指出“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径”;“一系列重要论述层层递进,回答了提升传统产业与发展新质生产力的关系、发展新质生产力的基本路径等重要问题。”

进入“十五五”开局之年,无论是开年的省部级,还是春节前夕在北京考察,习近平总书记都频频提及新质生产力。

2026年政府工作报告公布今年我国经济增长预期目标为4.5%—5%,并强调“在实际行动中努力争取更好结果”。“十五五”规划纲要明确,在结构优

化和质量提升基础上,国内生产总值增长保持在合理区间、各年度视情提出。这些关于增长目标的表述,都释放出推动经济实现质的有效提升和量的合理增长的鲜明信号。

要为本实现社会主义现代化打下坚实基础,必须向“新”发力。正如习近平总书记所指出的:“不能只看国内生产总值增长,现在增长的是硬实力,追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质增效,一步一步往上走。”

“十五五”开局之年,从四个“新”把握发展新质生产力着力点,须以系统思维一体推进。

“新突破”——这是要在高水平科技自立自强上攻难关。

“十四五”时期,我国科技和产业创新取得一系列突破,攻克一批重大关键核心技术。与此同时,我国原始创新能力仍需持续提升,创新体系整体效能还要不断提高。在新一轮科技革命和产业变革加速发展的浪潮之下,必须把科技发展的主动权牢牢掌握在自己手里。

“十五五”规划纲要描绘了高水平科技自立自强的新图景:“国家创新体系整体效能显著提升”“基础研究和原始创新能力显著增强,重点领域关键核心技术快速突破”……实现这些目标,要以时不我待的紧迫感,强化关键核心技术攻关全链条部署、体系化布局,不

断抢占科技制高点。

“新途径”——这是要在科研成果转化上提效率。

今年全国两会,在参加政协联组会时,习近平总书记指出:“原创性技术要从‘0’到‘1’,从实验实现转化,而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”科技创新最终要转化为现实生产力,破解科技、经济“两张皮”难题,需要推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

创新链是引领,产业链是载体,资金链是血液,人才链是根基。“四链”融合并非简单的要素叠加,本质是要素资源的高效流动、精准匹配与相互促进,构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态闭环。

“新局面”——这是要在建设现代化产业体系上布好局。

从“统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育”,到“坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重”,在全国两会上,习近平总书记每每关注产业统筹推进、协同发展,不断提出更高要求。

优化提升传统产业,意在筑牢实体经济根基;培育壮大新兴产业,是要激活发展强劲动能;超前布局未来产业,着眼谋划未来发展先机。

——新华社北京3月17日电

领域,发布全产业链协同发展机会清单;长三角探索“无界空域”治理,推动低空经济协同发展;珠三角加速具身智能、6G等未来技术产业化……迈进“十五五”,各地因地制宜建设各具特色、优势互补的产业集群,加速打造动能强劲的现代化产业体系。

“新成果”——这是要在打通新质生产力堵点上破好题。

新质生产力由新技术、新产业、新模式驱动,如果制度环境欠佳,就容易在创新、发展、应用各环节形成堵点。破除体制机制障碍,本质上是完善与新质生产力相适应的新型生产关系。

“十五五”规划纲要提出,“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制”“深化教育科技人才一体改革”……一系列新领域新赛道制度供给,不断为新质生产力成长打开更广阔空间。

四个“新”,既是指引方向,也是明确路径。从“新”出发,向“质”而行,将四个“新”的要求转化为脚踏实地的生动实践,必将开辟高质量发展新局面。

——新华社北京3月17日电

## 第一观察

## 学习中医知识 感受国医魅力

3月17日是中国国医节,各地开展体验中医药文化主题活动。

图为3月17日,在山东省临沂市沂南县中医医院,沂南县第一实验小学的孩子们体验抓药。



新华/传真

(上接1版)

地下一块磷石,能有多大价值?产自“亚洲磷都”贵州福泉的磷矿,经过精深加工,变身磷酸铁、磷酸铁锂等新能源电池材料。如今,全国平均每3辆电动汽车中,就有一辆用了贵州的“磷元素”。从“论吨卖”到“按克算”,从肥料到材料,这是“富矿精开”带来的蝶变。

产业转型展现创造力——

地上一滴铝水,能走多远?遵义铝业通过自主创新攻克了含磷15%“废矿”处理难题,打破国外垄断;“AI炼铝师”精准调控,年省电7000多度,节省支出4000余万元。上千摄氏度的铝水通过拾包车,直接“流”进隔壁企业生产线,就地变身建筑铝材、电子箔、新能源汽车部件、光伏组件。

数智产业拓展想象力——

云端一个“大脑”,能算多少?贵安超算中心,密集的服务器日夜不停,算力峰值超过30PFLOPS,为《哪吒2》《流浪地球2》等170余部影视作品提供渲染算力支撑。2025年,贵州算力总规模突破120PFLOPS,智算占比超98%,成为全国智算能力最强、智算资源最多的地区之一,是全国一体化算力网络的重要枢纽。

依托生态、矿产、文旅、数智、人力等方面资源的比较优势,贵州加快工作重心转移、思想观念转变、经济发展转型,大抓产业、主攻工业、火力全开——

首钢水城钢铁公司生产车间里,全球首台商用超临界二氧化碳发电机组“超碳一号”,正不断“吞”下工业余热,转化为高效电能;黔南州福泉市,全球最大的磷石膏分解装置将每年140万吨工业副产转化为水泥和硫酸;铜仁大龙经济开发区,中伟新材料年产三元前驱体、四氧化三钴连续多年出货量稳居全球首位。

殷殷嘱托润黔山,路平坎坷成坦途。从地下到地上,再到“云端”,贵州统筹推进传统产业优化升级、新兴产业集群成势、未来产业前瞻布局,经济增长的“含金量”“含新量”“含绿量”持续提升,创新动力如春潮涌动。

### 展现幸福贵州新风采 城乡融合步伐稳、共同富裕前景美

展风采,砥砺为民初心。

“侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧,希望大家在中国式现代化进程中把乡村振兴搞得更好,祝愿大家的日子越过越红火。”肇兴村种植养殖业农民专业合作社联合社负责人吴德邦清晰记得总书记在信团鼓楼下的深情寄语。

这位从深圳返乡的创业青年,2024

年看准家乡发展机遇,成立贵州穗丰农产品供应链管理有限公司,从事农特产品生产、加工、销售。

“当得知我是返乡创业青年时,总书记问我从哪里读书,在哪里工作,为什么回来工作。我一汇报,总书记鼓励我要好好干。”吴德邦回忆,“总书记对乡村全面振兴特别关心,这是对农村发展和基层群众的亲切关怀。”2025年,公司整合全县各村农产品向景区销售,销售额突破500万元,带动200余户群众增收。

一年来,贵州坚持以人民为中心的发展思想,顺应新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点,充分展现巩固拓展脱贫攻坚成果的时代新篇。

现代农业茁壮成长——

“基地全部种植花蓝莓苗,线上订单占三成。”黔东南州麻江蓝莓三江示范基地里,新一季蓝莓已上市,基地负责人龙成波介绍,通过全基质无土栽培和智能滴灌等,大棚蓝莓比露天种植提前近3个月上市。如今,全县蓝莓种植面积超9万亩,年产量4.2万吨,带动3.6万群众实现稳定增收,人均年增收1.2万元以上。

民生保障不断改善——

海拔2900米的韭菜坪上,六盘水市钟山区大海镇海嘎小学被称作“云端上的学校”。10年前,特岗教师顾亚把孩子门羞怯得不敢抬头说话,便开始教他们弹吉他。如今,吉他从一把变成几十把,一支支乐队接力传承,乌蒙山的石头缝里开出灿烂的花。

去年9月,顾亚和其他7名特岗教师写信向习近平总书记汇报乡村教育工作体会,总书记回信勉励,送来教师节祝福。“总书记的回信,让我们备受鼓舞。这份嘱托,是我坚守大山的底气,更是我为乡村教育贡献力量的不竭动力。”

医疗事业同样温暖人心。浙江省人民医院毕节医院副院长吕贵荣所在的医院,是贵州省第一家国家区域医疗中心医院,3年多来引进258项新技术、新项目,建成全省第一家5G远程机器人手术中心,成功完成西南地区首例跨越1800公里的5G远程机器人手术。“越来越多的人发现,很多大病、难病,在家门口就能得到很好的治疗。”吕贵荣说。

殷殷嘱托润黔山,幸福生活喜开颜。

坚决守牢不发生规模性返贫底线,贵州充分展现兴业强县富民一体发展的崭新景象、人民群众富裕安康的幸福画卷。

### 展现文明贵州新风采 文化繁荣气象新、民族团结一家亲

展风采,传承文明薪火。

2025年3月,习近平总书记在贵州考察时指出:“少数民族文化是中华文化不可或缺的重要组成部分,既要保护有形的村落、民居、特色建筑风貌,传承无形的非物质文化遗产,又要推动其创造性转化、创新性发展,让民族特色在利用中更加鲜活,不断焕发新的光彩。”

在肇兴侗寨侗乡特色产业基地,院内的4株榿木红得正艳。研学体验馆内,各种刺绣、蜡染文创产品琳琅满目,蜡锅里热气腾腾,侗品源传统工艺农民专业合作社负责人陆勇妹正手把手指导游客,用蜡刀在土布上勾勒图案。

一年前的那个春日,也是榿木花开正艳的时节。习近平总书记走进这里,饶有兴致地观看蜡染工艺流程,仔细端详各类文创,关切询问相关情况,勉励她“你们做得这么好,一定要好好地做下去。”

一字字烙在陆勇妹的心间。2025年,合作社迈向新的发展步伐——新加入的10名社员,都是会拍视频、会做策划的90后、00后,开发了600多款产品,带动周边村寨1200余名妇女灵活就业,产值达到2100万元。

贵州历史底蕴深厚,红色文化丰富,民族文化多姿多彩,文化瑰宝和自然珍宝交相辉映。一年来,贵州用好保护传承与转化利用的辩证法,把文化优势转化为发展胜势,让民族特色不断焕发新的光彩。

“有形”村落留住根脉——

黎平县双江镇贵山村,一个有着800年历史的侗寨静卧群山之中。村民吴显忠新建的三层木楼静静伫立,榿木结构的房梁迎着朝阳泛着温润光泽。“起初想建一栋‘更现代高档’的民宿,这份心思遭到父亲和村干部的一致反对,‘不要搞得洋不洋土不土,寨子原有风貌格局不能变。’一番碰撞过后,吴显忠选择了妥协。

如今,联合乡村旅游组织评选的“最佳旅游乡村”、中国传统村落、全国少数民族特色村寨……一块块金字招牌,让这座古村声名中外。

名气大了,客人也来了,村里“禾仓美宿”的31间客房经常爆满。“昨天刚接待完来自意大利、法国的旅行团,房间早就全部订满。”3月10日,民宿主陈禄禄笑意盈盈,“家乡,正被世界看见。”

“无形”非遗绽放光彩——

黎平侗族大歌艺术团团长吴家佳,一年前在肇兴,她第二次见到总书记。“我是怎样的幸运!”她把这份幸运化作前行的动力,带着家乡的歌谣走出大山——俄罗斯、瑞典、西班牙……“饭

养生、歌养心”的古老智慧,在她和伙伴们的传唱中漂洋过海,在世界舞台上绽放。

毕节市黔西市化屋村,绣娘杨文丽主动向游客提起“总书记问过的苗族苗绣饰品。从‘指尖技艺’到‘田间经济’,化屋村苗绣工坊年产值达300万元,年接待游客超50万人次。既传统又时尚的贵州苗绣、蜡染等产品亮相米兰、伦敦时装周,斩获国际工艺奖项,畅销海内外,广大绣娘绣出了人文与经济的“双面绣”,管着家、背着娃,绣着花,美了自己富了家。

创新创造释放活力——

“村字号”活力四射、热闹非凡。2026年除夕,央视春晚舞台上,来自贵州“村T”的孩子们身着民族服装自信走秀,一曲《吉量》以40.07%的收视率夺得歌舞类节目冠军。在榕江,“村超”的快乐传遍全网,从本土作战到吸引全国1750支球队、62个国家的1700余名国际球员参赛,“村超”热度不减。“村BA”“村晚”“村马”等“村字号”IP活力四射,既培育文明新风、展示精神风貌,又让贵州文旅频频出圈、多彩贵州旺上加旺。

红色文化演艺“双星”璀璨闪耀。

在贵阳,长征文化数字艺术馆“红飘带”游人如织,这个全国首个以长征为主题的全域旅游沉浸式数字体验馆,短短两年吸引游客超200万人次。遵义《伟大转折》剧目,让红色文化在科技赋能中更加可触可感。

殷殷嘱托润黔山,传承保护焕新彩。

深挖特色文化资源,坚持既“富口袋”又“富脑袋”,“多彩贵州”文旅品牌越擦越亮,各民族文化美美与共的绚丽图景正徐徐展开。

### 展现美丽贵州新风采 山清水秀颜值高,绿色低碳路宽广

展风采,厚植生态底色。

2025年3月,习近平总书记在贵州考察时指出:“要保护好生态环境,努力夯实绿色发展基础。”

阳光洒在肇兴侗寨寨门的白鹳湖上,吊脚楼的斜顶倒映水中,绿树摇曳生姿,水车悠悠转动,游客沉醉其间。

尊重自然、顺应自然、保护自然的侗族儿女,自古以来便秉持“天人合一”的理念,“这里的每一寸自然景观都在诉说,大自是世间最美的象征。”来自法国的游客费德里克由衷赞叹。

优良生态环境是贵州的第一资源和最大竞争优势。一年来,贵州坚持贵州拒绝污染,贵州拓宽“两山”转化路径,奏响绿色乐章。

这是代代相传的绿色坚守——

清晨,薄雾未散,毕节市七星关区拱

当前,树立和践行正确政绩观学习教育正在全党开展。

全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议,要求江苏积极主动解答“养老等基本公共服务和社会保障水平急需进一步提升”等民生问题;参加政协联组会,提出“一步一步筑起大众医疗的基础”……

桩桩件件,事不避难、真抓实干,着眼长远、久久为功,为广大党员干部树立和践行正确政绩观,进一步强化立党为公、为民造福理念作出示范引领。

政者,正也。为什么人的问题,是政绩观的首要问题。解决了这一问题,才能使“观”正、促“身”正,走正道、成好事。

在习近平总书记心中,“人民”二字重如千钧。

当年在陕北梁家河插队,青年习近平同乡亲们同吃同住同劳动。《为人民服务》短短数百字,习近平反复看、反复读,爱不释手。离开陕北时,“要为人民办实事”的信念早已深植于他的内心。

“为了谁”的答案愈清晰,面对“唯上”“还是为民”“要‘显绩’还是‘潜绩’”“重‘数’还是重‘效’”的抉择时就愈坚定。

1982年,安徽凤阳小岗村已经搞了3年多“大包干”,但由于“省里没精神,地区没布置”,正定还没有推行。时任正定县委副书记习近平敢冒风险、勇于担当,大力推动正定在河北全省开“大包干”先河,试点公社当年农业产值就翻了一番。

“每一个领导干部都要拎着‘乌纱帽’为民干事,而不能捂着‘乌纱帽’为己做‘官’。”习近平同志曾这样表明心迹。

是把有限时间精力全部投入引人入胜的“大项目”“大手笔”,还是抽出时间亲自选址为福州建一个“大多数人看不见的”垃圾处理场?

是沿用浙江传统的“抗”台风思维,还是“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声”?

是一心心思为了上海发展的数字更好看,还是坚持对信访工作“既要‘挂帅’,又要‘亲征’”,“往矛盾堆里走,到问题堆里去”?

……

无论身份如何变化,习近平同志以亲身实践作出回答:“共产党人必须

为群众办实事”的信念早已深植于他的内心。

“为了谁”的答案愈清晰,面对“唯上”“还是为民”“要‘显绩’还是‘潜绩’”“重‘数’还是重‘效’”的抉择时就愈坚定。

是沿用浙江传统的“抗”台风思维,还是“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声”?

是一心心思为了上海发展的数字更好看,还是坚持对信访工作“既要‘挂帅’,又要‘亲征’”,“往矛盾堆里走,到问题堆里去”?

……

无论身份如何变化,习近平同志以亲身实践作出回答:“共产党人必须

为群众办实事”的信念早已深植于他的内心。

“为了谁”的答案愈清晰,面对“唯上”“还是为民”“要‘显绩’还是‘潜绩’”“重‘数’还是重‘效’”的抉择时就愈坚定。

是沿用浙江传统的“抗”台风思维,还是“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声”?

是一心心思为了上海发展的数字更好看,还是坚持对信访工作“既要‘挂帅’,又要‘亲征’”,“往矛盾堆里走,到问题堆里去”?

……

无论身份如何变化,习近平同志以亲身实践作出回答:“共产党人必须

牢记,为民造福是最大政绩。”

缘何坚持“为民造福”?

“马克思主义权力观概括起来是两句话:权为民所赋,权为民所用。”2010年9月,兼任中央党校校长的习近平同志在开学典礼上的一番话直指本质。

权力观愈清醒,事业观愈坚定,政绩观愈端正。明白“权”从何来,自然懂得“绩”因何生。

如何创造“最大政绩”?

“现实中确实有一些干部,为民办实事的工作热情很高,但所办的事倒不一定是群众最需要、最欢迎、最能得实惠的。”习近平同志曾指出干部为政实践中的关键问题,并给予明确路径:

“要把群众的呼声作为第一信号,问需于民、问计于民、问情于民,掌握民情、分析民意,民主决策、科学安排,落实好为民办实事项目。”

从在正定县城大街上摆桌子倾听群众意见,到用群众投票方式确定福州市委、市政府每年为城乡人民办的20件实事项目,再到新时代以来全国两会一次次代表委员围坐一堂、共商国是……习近平同志始终倾听人民心声,从人民中汲取智慧和力量。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。“先计于始”,首先要先正于观。

于开局之年追问“政绩为谁而树”这一根本问题,绝非坐而论道的理论探讨,而是再启新程的思想动员。

党员干部树立什么样的政绩观,就会创造什么样的发展观。

“十五五”规划纲要强调以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,20项主要指标民生指标占比超三分之一,109项重大工程项目民生工

程达25项。

广大党员干部唯有树立和践行为民造福的政绩观,才能真正落实党中央决策部署,让发展成果更多更公平惠及全体人民。这不仅是我们党凝聚人心、汇聚民力的重要法宝,更是中国号巨轮乘风破浪、行稳致远的坚实保障。

——新华社北京3月17日电

## 学习手记

无论身份如何变化,习近平同志以亲身实践作出回答:“共产党人必须

为群众办实事”的信念早已深植于他的内心。

“为了谁”的答案愈清晰,面对“唯上”“还是为民”“要‘显绩’还是‘潜绩’”“重‘数’还是重‘效’”的抉择时就愈坚定。

是沿用浙江传统的“抗”台风思维,还是“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声”?

是一心心思为了上海发展的数字更好看,还是坚持对信访工作“既要‘挂帅’,又要‘亲征’”,“往矛盾堆里走,到问题堆里去”?

……

无论身份如何变化,习近平同志以亲身实践作出回答:“共产党人必须

为群众办实事”的信念早已深植于他的内心。

“为了谁”的答案愈清晰,面对“唯上”“还是为民”“要‘显绩’还是‘潜绩’”“重‘数’还是重‘效’”的抉择时就愈坚定。

是沿用浙江传统的“抗”台风思维,还是“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声”?

是一心心思为了上海发展的数字更好看,还是坚持对信访工作“既要‘挂帅’,又要‘亲征’”,“往矛盾堆里走,到问题堆里去”?