

## 扎实稳健，中国式现代化步履坚实

写在全国两会召开前夕①

仲音

历史长河奔腾不息，接续奋斗再启新程。迎着浩荡东风，向着春天进发，我们在时间坐标上镌刻新的奋斗足迹。

过去一年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们以中国式现代化凝心聚力，顽强拼搏、勇毅前行，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成。粮食总产量超过126万亿元，粮食总产再创新高，就业、物价总体平稳；科技创新实现新突破，新质生产力加快形成；新一轮党和国家机构改革基本完成，高水平对外开放持续扩大；成都大运会、杭州亚运会精彩纷呈，体育健儿勇创佳绩……顶住外部压力、克服内部困难，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐，日新月异的中国活力满满、热气腾腾。经历了风雨洗礼，我们看到了美丽风景，取得了沉甸甸的收获。正如习近平总书记指出的，“大家记住了一年的不易，也对未来充满信心。”

我们的共识高度凝聚。过去一年，从“开年第一课”聚焦“正确理解和大力推进中国式现代化”，到习近平总书记16次进行国内考察为推进中国式现代化谋篇布局，再到京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等区域重大战略高质量推进，中国式现代化的顶层设计不断完善，实践路径更加清晰。今天，我们更加深刻认识到，中国式现代化走得通、行得稳，是强国建设、民族复兴的唯一正确道路；以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新时代最大的政治。在这条康庄大道上，坚定历史自信、把握历史主动，更好肩负起庄严历史责任，风雨无阻向前进，就一定能够实现中华民族伟大复兴。

我们的信心极大增强。风雨兼程的跋涉更显勇毅，战风斗雨的搏击尤为振奋。过去一年，面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，全力以赴应对自然灾害和推动灾后恢复建设，抗洪灾、化债险、保交接成效明显，“中国之制”的独特优势在大战大考中更加彰显；牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，坚持稳中求进工作总基调，全力推动经济恢复发展，中国经济在风浪中强了体魄、壮了筋骨……化危机、闯难关、应变局，我们创造了新机遇、赢得了战略主动，极大地增强了必胜信心。奋进强国建设、民族复兴新征程，时与势在我们一边。坚持道不变、志不改，一以贯之、勠力同心，就一定能够战胜前进中的各种艰难险阻，不断迈向成功的彼岸。

我们的底气更加充足。坚持人民至上，着力保障和改善民生，持续巩固脱贫攻坚成果，有力有效推进乡村全面振兴，扎实推进共同富裕，用心用情用力解决人民群众急难愁盼问题，深刻表明“我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子”。从不惧风雨、守望相助，到直面挑战、攻坚克难，各行各业的人们都在挥洒汗水，每一个平凡的人都作出了不平凡的贡献，生动彰显人民是“推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量”。前进道路上，无论是风高浪急还是惊涛骇浪，人民永远是我们党最坚实的依托、最强大的底气。我们要坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和力量，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。

习近平总书记强调：“泱泱中华，历史何其悠久，文明何其博大，这是我们的自信之基、力量之源。”让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，咬定目标不放松，步调一致向前进，以龙腾虎跃、鱼跃龙门的干劲闯劲，共同书写中国式现代化建设新篇章。

## 今年将发射神舟十八号和神舟十九号航天员乘组已经选定

本报北京2月29日电（记者刘诗瑶）据中国载人航天工程办公室消息：2024年，中国载人航天工程将统筹推进空间站应用与发展及载人月球探测两大任务，向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。

目前，驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好，预计于4月底返回地面。2024年，工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给任务，天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成，后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展任务训练。

2024年载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段，文昌发射场配套登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设。

一版责编：许诺 张帅桢 赵政  
二版责编：程聚新 蒋雪婕 祁嘉润  
三版责编：杨迅 李欣怡 崔琦  
四版责编：陈亚楠 刘静文 张佳莹

## 2023年国务院各部门采纳代表委员所提意见建议近4700条 出台相关政策措施2000余项

本报记者 刘温馨

## 权威发布

2月29日下午，国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会，邀请有关部门相关负责同志介绍2023年国务院各部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况。

## 承办建议提案已全部按时办结

“2023年国务院各部门共承办全国两会期间提出的人大代表建议7955件、政协提案4525件，分别占建议、提案总数的95.7%、96.5%，已全部按时办结。”国务院新闻办新闻发言人邢慧娜表示，各部门共采纳代表委员所提意见建议近4700条，出台相关政策措施2000余项，有力推动解决了一系列关系改革发展和人民群众急难愁盼问题，在促进经济高质量发展、保障和改善民生等领域取得新的工作成效。

过去一年，各部门提高政治站位，加强组织领导，着力提升办理工作质效。坚持将建议提案办理与本部门业务工作一并考虑、一体部署、一同推进，通过扎实办好建议提案，助力破解经济社会发展难题。

“工业和信息化部共承办建议提案1888件，其中主办602件，均已按期办结。”工业和信息化部副部长辛国斌表示，全年共采纳代表委员所提意见建议290余条，出台相关政策措施96项，推动了重大技术装备攻关、专精特新中小企业发展等重点工程。

人力资源社会保障部共承办建议提案962件。“我们先后出台了40余项政策措施，努力把建议提案办理成果转化为人民群众的获得感、幸福感、安全感。”人力资源社会保障部副部长李忠说，稳就业政策不断优化，企业职工基本养老保险全国统筹稳妥推进，出台了一系列新就业形态劳动者权益保障的政策措施。

交通运输部副部长王刚说，交通运输部共承办建议提案775件，内容涵盖综合立体交通网规划、交通基础设施建设、交通新业态发展、农村公

路、水运绿色发展等方面，实现全部提前办复。

国家卫生健康委承办全国人大代表建议848件、全国政协委员提案622件，均认真采纳借鉴、按时办结并推动转化为政策落实。“我们出台相关政策措施49项，推动了深化医改、健康中国建设等多项重点工作任务的落实，促进了完善生育政策、加强基层医疗卫生服务体系建设和问题的解决。”国家卫生健康委副主任李斌说。

## 助力行业提质增效，促进经济高质量发展

“代表围绕推进工业母机产业发展、建设自主可控产业链、培育专精特新中小企业等方面提出了很多高质量的意见建议，我们认真研究，及时答复，采纳所提建议。”辛国斌表示，工业和信息化部承办“加快产业基础和重大技术装备攻关，建设现代化产业体系”和“加大优质企业培育力度，支持专精特新企业发展”两项全国人大重点督办建议选题，从加强顶层设计、完善政策体系、积极推动落实等方面持续用力，产业链供应链自主可控能力进一步提升，一批短板弱项实现突破，产业集群持续健康发展。

“代表委员还对工业绿色发展高度重视，从优化产业结构、推动工业园区绿色发展、重点行业能效提升等方面提出了很多意见建议。”辛国斌表示，工业和信息化部加强政策引导，推进效率提升，释放绿色动能，完善综合利用体系，下一步将继续推进“十四五”工业绿色发展规划落地见效，着力促进节能降碳、降本增效，为实现工业碳达峰奠定坚实基础。

近年来，新能源汽车配套基础设施建设也备受代表委员关注。“我们加快推进公路沿线充电基础设施体系建设，截至去年底已累计建成充电桩2.1万个，高速公路沿线充电基础设施网络进一步完善。”王刚表示，今年计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个，鼓励在服务区建设超快充、大功率充电设施，同时根据节假日

期间不同地区、不同时段的车流量特点，指导各地提供有针对性的服务保障措施，助力公众出行更加便捷高效。

农村物流是推动农产品进城“最初一公里”和消费品下乡“最后一公里”的重要保障，“近年来交通运输部会同有关部门积极建设县乡村农村物流基础设施，促进农村物流资源整合，推进客货邮融合发展，取得积极成效。”王刚说，下一步将持续加大工作力度，指导各地补齐农村物流基础设施短板，完善农村物流服务体系，创新农村物流服务模式，提升运营组织效率和服务品质，更好助力推进乡村全面振兴。

## 解决人民群众急难愁盼问题，不断增进民生福祉

“社保卡是国家民生服务的基础性载体，代表委员广泛关注社保卡便民服务‘一卡通’工作，从丰富应用场景、开发特色服务等方面提出了很好的建议提案。”李志介绍，截至今年1月底，全国持卡人数达13.8亿人，覆盖了97.9%的人口，其中9.7亿人同时领用了电子社保卡，2023年全年提供服务151亿人次，“一卡通”应用呈现出积极成效。

提升基层医疗卫生服务能力、改善基层医疗服务体验对提升人民群众的幸福感受至关重要。“国家卫生健康委2023年办理的建议提案共1470件，其中涉及基层卫生的约占1/10，内容主要围绕加强基层的投入保障、县域医共体建设、基层卫生队伍建设、基层服务能力提升等方面。”李斌说，国家卫生健康委在办理过程中充分吸收采纳，有力推进了相关工作。如印发《关于全面推进紧密型县域医疗卫生共同体建设的指导意见》，紧密型县域医共体的建设从4年的试点转入全面推进阶段；组建乡村医生队伍建设的工作专班，2023年招聘大学生乡村医生超6700人；从2023年起实施三年行动计划，推进建设一批中心卫生院，补齐医疗急救、传染病应对和儿科等短板。

## 如何完善生态产品价值实现机制

本报记者 刘志强 董丝雨 常钦

## 政策问答·2024年中国经济这么干

草木植成，国之富也。去年底召开的中央经济工作会议提出，“完善生态产品价值实现机制”。今年1月发布的《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，明确“健全生态产品价值实现机制”等目标任务。

“近年来，国家发展改革委牵头研究出台《生态产品总值核算规范（试行）》等政策文件，细化完善配套制度。积极指导地方开展实践探索，涌现出北京门头沟、黑龙江大兴安岭、浙江丽水、江西抚州等一批引领全国实践的先进典型。”国家发展改革委投资司副司长文华表示，下一步，将充分发挥统筹协调作用，在生态条件优、工作基础

好、探索意愿强的地区，进一步深化生态产品价值实现机制建设，围绕生态产品价值核算及应用、生态产品认证评价、可持续经营开发、生态保护补偿、评估考核等方面深化探索，不断拓宽绿水青山转化金山银山的路径。

自然资源部自然资源所有者权益司司长王薇介绍，自然资源部将从要素端、供给侧入手，持续优化国土空间格局，加强生态保护修复，推进自然资源统一确权登记，厚植生态产品生产和价值实现的自然资源基础。进一步完善自然资源资产产权制度体系，明晰自然资源资产权利主体和边界，推动自然资源资产设权赋能，促进资产

保值增值。出台支持政策，为生态产品生产和开发利用提供优质的生态空间和要素保障。强化示范引领，继续发布生态产品价值实现典型案例，提炼自然资源领域特色做法和经验。

国家林业和草原局将注重统筹保护优先与合理利用。“深化集体林权制度改革，是绿水青山转化金山银山的重要途径，是实现生态美百姓富有机统一的动力源泉。”国家林业和草原局林业和草原改革发展司副司长黄东表示，下一步将聚焦提升林权资产功效，拓宽林权利用功能，打通林权投融资梗阻，健全林业财产权益保护机制，支持有序开展林权流转，培育家庭林场、村集体林场等规模经营主体，支持发展木竹材、经济林、林下经济等绿色富民产业，积极培育森林康养等新业态，切实让百姓得实惠、有收益。



自2024年3月1日零时起，横琴粤澳深度合作区正式实行“货物”一线“放”、“二线”管住，人员进出高度便利“分线管理”封关运行。横琴与澳门特别行政区之间设为“一线”，横琴与中华人民共和国境内其他地区之间设为“二线”。图为2月29日拍摄的横琴大桥“二线”通道海关监管区。

新华社记者 刘大伟摄

日月晖渐，光华万物新。

只争朝夕，不负韶华。北京市广大干部群众振奋精神，开拓创新、真抓实干，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展。

北京市委主要负责同志表示，要充分发挥首都优势，推动形成符合首都定位、彰显创新优势、厚植绿色底色、深化区域协同、充满发展活力的新质生产力发展格局。

## 打造新高地，培育新动能

怀柔区雁栖湖畔，国家重大科技基础设施高能同步辐射光源储能环主设备不久前安装调试。目前，北京怀柔综合性国家科学中心布局了37个科技设施平台项目，其中16个已处于科研状态。

怀柔科学城东区，地球系统数值模拟装置已经进入运行状态。“我们可以通过‘数值模拟’，探索气候与环境演变规律，预测地球系统未来变化。”中国科学院大气物理研究所正高级工程师张贺介绍，这将为防灾减灾及应对全球气候变化提供决策依据和科技支撑。

怀柔如今已成为全国设施平台集聚程度最高、创新资源最丰富的区域之一，北京怀柔综合性国家科学中心重大科技基础设施集群初步形成。边建设、边运行、边出成果，该区域已累计产出重要科研成果200余项。

创新是第一动力、人才是第一资源。实施国际科技创新中心建设人才支撑保障行动计划；依托国家实验室和世界一流新型研发机构，引进战略科技人才、科技领军人才和创新创业团队；实施“科技新星”等各类人才计划……聚焦国际科技创新中心建设需求，北京全力打造高水平人才高地。

“北京充分发挥教育、科技、人才优势，以重大原始创新和支撑关键核心技术突破为主攻方向，实施基础研究先行行动和关键核心技术攻坚战行动，着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。”北京市委、中关村管委会主任张继红介绍。

2022年，北京基础研究经费470.7亿元，同比增长11.4%。超大规模智能模型“悟道3.0”、新一代量子计算云平台、新一代256核区块链专用加速芯片等重大创新成果加速涌现。科技创新，正重新定义北京这座城市的发展动能。

## 布局新赛道，积蓄新力量

华灯初上，大兴区荣华南路15号中航技广场，北京星河动力航天科技股份有限公司内不少人还在忙碌。副总裁夏东坤介绍，公司在垂直回收控制技术验证方面已取得重大突破，自研的“智神星一号”液体运载火箭多项大型地面试验也已完成，“计划今年正式实施入轨首飞”。

当前，商业航天正面临产业发展的重大机遇。北京积极布局，目前已聚集商业航天重点企业200余家，涵盖火箭、卫星制造、地面站及终端设备、卫星应用服务全产业链。

下好先手棋，布局新赛道。2023年9月，北京印发《北京市促进未来产业创新发展实施方案》，锚定未来信息、未来健康、未来制造、未来能源、未来材料、未来空间六大领域，布局通用人工智能、第六代移动通信、智慧出行、量子信息等20个未来产业。

根据上述方案，北京将实施原创成果突破、中试孵化加速、产业梯度共进等八大行动，抢占未来产业发展先机。力争到2030年，形成一批颠覆性技术和重大原创成果，培育一批行业领军企业、“独角兽”企业，培养引进一批战略科学家、产业领军人才、产业经理人和卓越工程师；到2035年，集聚一批具有国际影响力和话语权的创新主体，形成若干全球领先的未来产业集群。

京南，百度公司深耕人工智能技术，在自动驾驶领域不断突破。百度公司自动驾驶业务部总经理陈卓说，今年2月，百度旗下的自动驾驶出行服务平台“萝卜快跑”，获准在北京大兴机场高速以及大兴机场部分区域开展自动驾驶车辆载人示范应用。

京北，曾经的传统汽车制造企业北汽集团，瞄准数字化和新能源加速转型。2023年，集团自主乘用车新能源产品销量占比超过48.5%，在研产品中新能源产品占比达到100%。“数字化为北汽智造注入澎湃动力。”北汽集团副总经理冯月琼介绍，在2023年度北京市数字化车间名单中，6家北汽所属单位入选。

以发展新质生产力为着力点，北京持续推动产业结构优化升级。据了解，今年北京将推动300家企业数字化转型达标，400家企业开展绿色诊断，打造2至3家国家级智能制造示范工厂、20家国家级绿色工厂。

科技创新催生新动能，新质生产力加速发展。2023年，北京十大高精尖产业全部突破千亿元级，数字经济增加值占地区生产总值的比重达42.9%。北京市经济和信息化局局长姜广智表示，今年，北京将加快新能源汽车规模量产，加快生物医药集群建设，努力把新一代信息技术集群打造成世界级产业集群。

## 构建新生态，激发新活力

北京海淀区，中关村科学城内，一批新型研发机构正在成为发展新质生产力的重要动力源。

“她不仅会自主学习，更能主动发起任务，做到‘眼里有活’。”走进北京通用人工智能研究院，展示屏上，一个名为“通通”的小女孩正在虚拟空间探索。研究院相关负责人介绍，作为一家新型研发机构，灵活的管理模式赋予科研人员更大自主权，让科学家们心无旁骛搞科研。“通通”作为首个由价值与因果驱动的智能体，标志着我们在通用人工智能研究方面迈出了关键一步。

发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。北京量子信息科学研究院、北京脑科学与类脑研究中心、北京微芯区块链与边缘计算研究院……聚焦重大基础前沿学科研究、关键核心技术攻关，北京相继部署了一批新型研发机构。

以体制机制创新带动科技创新。新型研发机构激发北京原始创新和前沿探索的生机活力。亿阻器存算一体芯片、508公里光纤量子通信、培养首款成功入轨飞行器的液氧甲烷火箭、长寿命超量子比特芯片……一批重大原创成果涌现。

围绕制约科技创新发展的制度性障碍，北京推动科技体制改革全面发力、多点突破。依托中关村加快推进高水平科技自立自强先行先试改革，实施24项重大改革措施，出台50多项配套改革措施；出台科研项目经费“包干制”、技术攻关“揭榜挂帅”等政策；中关村科创金融改革试验区、中关村综合保税区获批建设……

北京不断优化的创新创业生态，吸引着全球范围的科创人才和资金。“现在的北京，平均每天有336家科技型企业诞生。”北京市委、中关村管委会副主任张宇雷说。

今年1月，北京市第十六届人民代表大会第二次会议表决通过《北京国际科技创新中心建设条例》，其中围绕科技创新全链条制定了30余项基础制度，进一步为创新主体松绑赋能。

## 北京加快发展新质生产力

本报记者 吴昊男

## 彰显创新优势 深化区域协同