



两会数说中国

两会代表声音

十组数据看开局之年中国发展

全面贯彻党的二十大精神开局之年，世界百年未有之大变局加速演进，战略机遇和风险挑战并存，中国经济怎样稳中求进？如何更好推进高质量发展？

3月5日提请审议的政府工作报告和提请审查的计划报告、预算报告，提出了一系列发展预期目标和任务。记者采访参加全国两会的代表委员，从10组数据看2023年中国发展走向。

国内生产总值增长——5%左右

政府工作报告提出，2023年GDP增长预期目标为5%左右。

根据计划报告，设定这一目标，主要考虑是更积极的二十大大明确定到2035年要达成中等发达国家水平，必须在提高质量效益基础上长期保持合理经济增长。5%左右的增速也同现阶段我国经济增长潜力相适应。

2022年中央经济工作会议在部署今年经济工作时强调，推动经济运行整体好转，国内需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，经济恢复的基础尚不牢固。

实现这一目标，需要全国上下共同努力。要看到，外部挑战带来更多不确定性因素，国内需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，经济恢复的基础尚不牢固。

辽宁大学校长余杰代表说，要坚持稳字当头、稳中求进，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。从年初经济运行态势看，社会生产生活秩序加快恢复，经济增长内生动力积聚增强，经过共同努力，有能力达到今年经济增速预期水平。

城镇新增就业——1200万人左右

根据政府工作报告安排，2023年城镇新增就业1200万人左右，城镇调查失业率5.5%左右。

就业是民生之本，也是经济社会发展的基本条件和重要目标。5年来，我国城镇新增就业年均1270多万人，即便在去年诸多超预期因素冲击下，仍然超额完成1100万人的年度目标任务。

代表委员们认为，今年随着经济运行整体好转，就业形势将持续回暖。但还应看到，我国就业总量压力依然存在。尤其是2023届高校毕业生将达到1158万人，招工难、就业难并存的结构性矛盾依然突出。

“稳就业，关键是要稳企业。要继续加强对就业容量大的服务业、小微企业、个体工商户稳岗扩岗倾斜支持，推动政策精准落实、高效直达，更好提振各类经营主体发展信心。”安徽省滁州市市长吴劲代表说。

居民消费价格涨幅——3%左右

物价稳定，对经济运行十分关键。政府工作报告提出，2023年居民消费价格涨幅3%左右。

“今年物价调控目标与近几年保持基本一致，留有一定余地，有利于稳定市场预期，有利于推进做好保供稳价工作的决心和信心。”南方科技大学副校长金李委员说。

去年以来，全球通胀居高不下，我国精准把握政策保供稳价力度，物价始终运行在合理区间。受输入性通胀、翘尾等因素影响，今年物价上涨压力仍然存在。

金李委员说，从供给基本面看，我国粮食生产连续丰收，生猪产能合理充裕，工业和服务业市场供给充足，物价不存在大幅上涨的基础。但针对可能出现的通胀压力，应提前做好部署，尤其要强化对国际油气、粮食等价格异常波动预警，提升价格调控能力和水平，切实兜住兜牢民生底线。

粮食产量——1.3万亿斤以上

粮食安全是治国理政的头等大事。政府工作报告提出，2023年我国粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

2023年中央一号文件部署的第一项重点任务，就是抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供。我国粮食产量已连续8年保持在1.3万亿斤高平台上，继续增产的难度逐年增大。

“关键是抓住耕地和种子两个要害，在保证18亿亩耕地红线的基礎上，加强生物育种技术研发，提升耕地利用效率。”甘肃农业大学教授柴守玺委员说。

在安徽省阜阳市太和种粮大户徐淙祥代表看来，规模化生产和经营对粮食增产至关重要。“要着力培养造就新型职业农民队伍，提高种粮收益，调动乡亲们种粮积极性。”他说。

端牢中国饭碗，既要着眼平时也要未雨绸缪。金李委员说，要增强应急保供能力，提升统筹利用国际市场和资源的能力，增强我国粮食等重要农产品全球供应链的安全性和稳定性。

赤字率——3%

政府工作报告提出，今年赤字率拟按3%安排。根据预算报告，今年赤字率比上年提高0.2个百分点。全国财政赤字38800亿元，比上年增加5100亿元。

中国财政科学研究院院长刘尚希委员表示，在超预期因素冲击下，需要加大宏观调控力度，促进实际经济增长向潜在增长率水平回归。提高赤字率是积极的财政政策加力提效的体现之一。

据分析，赤字率控制在3%左右，保持了必要的财政支出强度，但又让财政风险可控。

预算报告指出，今年将加强财政资金统筹，优化组合财政赤字、专项债、贴息等工具，扩大财政支出规模，保持必要的支出强度，全国一般公共预算支出安排275130亿元，增长5.6%。

刘尚希委员说，今年要进一步优化相关政策，提高政策的精准性和针对性；通过深化改革，更大发挥政策效用。

地方政府专项债券——3.8万亿元

政府工作报告提出，今年拟安排地方政府专项债券3.8万亿元。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。“地方政府专项债券是带动扩大有效投资，稳定宏观经济的重要手段。今年新增地方债规模维持较高水平，进一步增强了地方做好经济工作的信心。”吴劲代表说。

金李委员表示，各地要严格落实“资金跟着项目走”的原则，宁缺毋滥；进一步提高项目储备质量，优先支持成熟度高的项目和在建项目，避免资金闲置或低效使用的情形。

计划报告提出，注重加强中央预算内投资、地方政府专项债券、政策性开发性金融工具等有效衔接。加强对经济社会发展薄弱环节和关键领域的投入，积极支持科技攻关、乡村振兴、区域重大战略、教育、基本民生、绿色发展等重点领域。

财政部副部长许宏才代表说，今年专项债将在重点支持现有11个领域项目建设基础上，适当扩大资金投向领域和用作项目资本金范围，持续加大重点项目投入，形成实物工作量和投资拉动力，有效支持高质量发展。

单位GDP能耗——降低2%左右

根据计划报告，今年单位GDP能耗目标为降低2%左右。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。5年来，我国单位GDP能耗下降8.1%。

计划报告说，随着经济社会持续发展，工业和居民用能保持刚性增长，为体现对节能工作的引导约束，并考虑到“十四五”统筹考核的要求，将单位GDP能耗目标设定为降低2%左右。

能源行业碳排放占全社会总量的80%以上，是最大的碳排放源。低碳发展，能源是主战场。

“提高能源利用效率尤为关键。要提升能源技术水平，深入推进能源结构转型，持续增强能源供给能力，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。”中共中央党校（国家行政学院）经济学教研部主任韩保江委员说。

产业基础再造和制造业高质量发展专项资金——133亿元

根据预算报告，今年安排产业基础再造和制造业高质量发展专项资金133亿元，增加44亿元，推动产业结构优化升级。

北京市科学技术研究院创新发展战略研究所所长尹彤代表说，产业基础关系到产业发展自主可控水平、整体竞争力和可持续发展能力，事关产业高质量发展。今年增加专项资金安排金额，着力支持集成电路等关

键产业发展，体现了我国加快建设现代化产业体系决心。

“下一步，应继续发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，引导企业用足用好专项资金，发挥企业作为科技创新的主体作用，提高产学研用协同创新效率。”尹彤说。

预算报告还指出，促进传统产业改造升级和新一代信息技术、高端装备、新材料等战略性新兴产业发展。“持续攻关新能源、人工智能等关键技术领域，努力在新一轮产业变革中打造全球领先优势，是科技型企业实现长远发展的必然选择。”小米集团董事长雷军代表说。

中央财政衔接推进乡村振兴补助资金——1750亿元

根据预算报告，今年进一步增加中央财政衔接推进乡村振兴补助资金规模，安排1750亿元、增加100亿元。其中，用于产业发展的衔接推进乡村振兴补助资金占比力争提高到60%以上。

乡村振兴，产业振兴是重中之重。吉林省四平市梨树县凤凰山农机农民专业合作社理事长韩凤香代表说，有了更多财政资金“补给”，下一步就是要落实好相关产业帮扶政策，推动农业产业提质增效，把增值收益更多留给农民。

“‘土特产’可以做成大文章。”河南省辉县市张村乡裴寨村党支部书记裴春亮代表说，“要紧紧依托农业农村特色资源，因地制宜选准产业发展的突破口，把乡村资源优势、生态优势、文化优势转化为产业优势，让乡村更宜居宜业。”

中央对地方转移支付规模——超10万亿元

预算报告指出，今年中央对地方转移支付安排超10万亿元，达100625亿元，增长3.6%。此外，一次性安排支持基层落实减税降费和重点民生等专项转移支付5000亿元。

“今年中央对地方转移支付规模再创新高，体现了国家财力下沉的力度之大，有助于保基层政府运转，也能有效均衡地区间财力差异，推动区域协调发展。”重庆市财政局党组书记姜鹏代表说。

根据预算报告，转移支付的资金主要用于保障地方日常运转，贯彻落实中央重大决策部署和引导地方干事创业等。如推进区域协调发展和新型城镇化、提高和改善民生、生态环保、稳投资促消费等。

“更多的‘真金白银’下沉基层，我们落实国家各项决策部署有了更雄厚的‘资本’。”姜鹏代表说，重庆将向绩效要空间，加速促进数字赋能，纵深推进财会监督，不断优化支出结构，确保资金“好钢用在刀刃上”。（新华社北京3月5日电）

王川代表：完善康复救助体系 为脑瘫儿童托起新的希望

据统计，我国目前8500万名残疾人中，脑瘫患者约600万人，12岁以下的脑瘫儿童近200万人，每年新增脑瘫病例4万人至5万人。近年来，我国脑瘫儿童康复救助工作取得长足进展，但依然存在诸多短板和不足。今年两会，全国人大代表、山东财金健康产业集团脑瘫儿童公益救助中心主任王川提出完善全国脑瘫儿童康复救助体系的建议。

王川委员说：“脑瘫儿童有关治疗的医技水平落后，结合创新技术的迭代应用较慢；通过科技创新结合人工智能、生物技术的研发机构数量少，投入总体较低；国有企业、私营企业及社会大众针对脑瘫儿童康复救助的了解不够，没有发挥好公益慈善捐赠的补充作用。”

王川委员建议，一方面，加大针对脑瘫儿童救助工作的资金投入，并保障各项救助政策有效衔接与执行。总结推广山东省脑瘫儿童康复救助专项行动经验，在全国建立统一的脑瘫儿童监测与服务体系，规范脑瘫儿童筛查、治疗、康复、教育、

就业等方面的服务流程和质量。完善脑瘫儿童信息化基础建设，实行实名制动态管理，优化脑瘫儿童康复救助申请审核，实现脑瘫儿童全生命周期信息的互联互通与一体化救助。

另一方面，加快技术应用和服务探索，支持脑瘫儿童救治手段的迭代创新。加快推动科技成果转化，充分发挥科技创新与生物技术应用助推器作用，鼓励和支持利用先进智能技术、生物技术提升脑瘫儿童治疗与康复的水平与服务供给，针对应用智能技术与生物技术的创新项目，给予政策和资金支持，切实推动解决产业和企业的技术难题。

探索设立全国脑瘫儿童公益专项基金，充分调动社会力量以公益慈善捐赠形式参与脑瘫儿童康复救助。鼓励国有企业结合乡村振兴、东西协作、援疆援藏等帮扶项目，以践行国有企业社会责任的方式带动社会企业和公众参与专项基金公益慈善捐赠。（据人民网）

代表风采录



2月13日，姜鹏（左）在“中国天眼”的反射面板下与工作人员交谈（维护保养期间拍摄）。

“中国天眼”坐落于贵州平塘县，是目前世界上最大、最灵敏的单口径射电望远镜。第十四届全国人大代表姜鹏是FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师，在他和团队的努力下，“中国天眼”工程建设调试任务圆满完成，综合性能达到国际领先水平。作为新当选的全国人大代表，姜鹏表示，保持“中国天眼”在国际同类设备中的核心竞争力，让“中国天眼”的性能进一步提升，是他关注的焦点。（新华社发）

两会委员建议

王红玲委员：打造全国北斗规模化应用示范先行区

今年两会，全国政协委员、湖北省政协副主席王红玲提出，建议国家支持湖北打造世界级北斗产业集群。“湖北具有打造世界级北斗产业集群的良好技术、人才和产业优势。”王红玲委员说，湖北一直引领着全国北斗技术创新和中部北斗产业发展，学科建设国际领先，率先研制了我国首个拥有完整知识产权的卫星精密定位软件，研发了全国首个“广域实时精密定位系统”等。目前，湖北已培育北斗相关企业700余家，有全国地理信息百强企业4家，具有良好基础。王红玲委员认为，国家应支持湖北打造更多国家北斗战略科技力量，以保持全球领先地位。

王红玲委员建议，国家支持湖北省依托珞珈实验室、武汉大学卫星导航定位技术研究中心、国家卫星定位系统工程技术研究中心、测绘遥感信息工程国家重点实验室等，创建空天信息领域国家实验室或国家实验室在鄂重要基地。应支持湖北打造全国北斗规模化应用示范先行区，将湖北长江流域北斗规模应用示范建设项目，纳入国家相关行业规划。并将武汉打造成全球北斗全方位规模应用示范城市，将更多国家北斗规模化应用和关键核心技术攻关项目布局在湖北武汉。（据人民网）

曹晖委员：

建议规范老旧小区“适老化”改造

第七次全国人口普查数据显示，我国60岁及以上人口占总人口的比例达18.70%，其中65岁及以上人口的比例达13.50%，人口老龄化程度进一步加深。如何为老年人居家养老提供便利化服务？在新一轮城市更新改造进程中，老旧小区因老年人口占比比较大，“适老化”改造成为关注的焦点。

全国政协委员、民建中央委员、福耀集团副董事长曹晖表示，受地域发展不均衡、城市建设进度不同等因素影响，我国各省市老旧小区“适老化”改造并未形成规范统一的机制、制度、范式和平台，加上家装领域专业性较强，各类机构良莠不齐，许多城市的老年人改造意愿无法实现，改造行缺乏保障。

曹晖委员建议，针对不同城市特点、社区类型出台相应工作机制和执行标准，明确“适老化”改造的主管行

政机构及相关责任单位，规范案前、案中、结案工作流程和工作清单，推广规模实施、系统集成的示范项目，实现各省市全面破冰、应改尽改。充分调动各方面社会资源，充分激发“银发经济”效应，构建老龄化社区的新型商业生态圈。研究出台公积金参与“适老化”改造的可行性方案，盘活老年人群体的公积金存量，作为“适老化”改造资金需求的有力补充。应将“适老化”改造与社会居家养老体系相结合，将各类助老设施或布局的改造建设与后续的家庭养老服务、社区养老共同体等软性养老服务衔接起来，提升老年人居家养老幸福指数。建议以《老年人权益保护法》为法律依据，针对老旧小区改造过程中的常见纠纷，建立专门的监督管理体系及长效追责机制，切实保障老年人各类合法权益。（据人民网）

两会现场速递

如何推进基础研究？怎样突出企业科技创新主体地位？

——科技部部长王志刚回应关切

基础研究占全社会研发投入比例连续四年超过6%，与全国研发投入相比增速更快；支持企业成为科技创新主体，要努力形成一种生态；ChatGPT作为一个大模型，有效结合了大数据、大算力、强算法……

在3月5日举行的十四届全国人大一次会议第一场“部长通道”上，科技部部长王志刚围绕基础研究、企业科技创新主体地位、人工智能等科技领域热点话题，回答了记者提问。

谈推进基础研究：“成体系布局、成系统推进”

政府工作报告说，支持基础研究和应用基础研究，全国基础研究经费五年增长1倍。

“基础研究占全社会研发投入比例连续四年超过6%，与全国研发投入相比，基础研究投入增速更快。”在答记者问时王志刚介绍，基础研究属于科技创新全局工作的一个重要组成部分，它本身也应该进行顶层

设计。“我们发布基础研究十年规划，同时围绕加强基础研究在创新环境建设、人才评价方面实施了一系列改革举措。”王志刚说。

建成“中国天眼”FAST、稳态强磁场、散裂中子源等一批国之重器，在量子计算机原型机、人工合成淀粉、纳米限域催化等方面取得一批具有国际影响力的重大原创成果……近年来，我国全社会基础研究投入快速提升，推动基础研究取得重大成就。

“基础研究是科学体系的源头，通过基础研究才能变不确定性为确定性，变未知为已知。”王志刚表示，下一步，科技部将认真落实党中央关于科技创新，特别是在基础研究方面的一系列重大战略部署。一是加强由好奇心驱动，进行前沿导向的探索性基础研究。二是加强由国家战略目标驱动，进行战略导向的体系化基础研究。三是加强市场驱动，进行应用型基础研究。

谈科技创新主体：“加大对企业成为科技创新主体的支持”

党的二十大对强化企业科技创新主体地位作出明确部署。企业从“技术创新主体”转变为“科技创新主体”，表明企业在国家创新体系中的地位、角色、使命、任务都发生了很大变化。

2022年，企业研发投入占全社会研发投入已超过四分之三，全国技术合同成交额达4.8万亿元，企业购买占比超过80%。

王志刚表示，只有让企业成为科技创新活动的主体，而不仅仅是成果应用的主体，才能使企业从源头全过程参与，从基础研究、应用基础研究到技术创新、成果转化都能发挥主体作用。

“下一步，科技部将进一步加大对企业成为科技创新主体的支持。”王志刚说，不论国有、民营、大中小微企业，只要从事科技创新活动，以科技来提升企业的发展质量、发展水平和竞争力，科技部都会全力支持，而且在权利、机会和规则三个方面平等

支持。

谈发展人工智能：“同样一种原理，在于做得好不好”

政府工作报告中提到，人工智能等领域创新成果不断涌现。

ChatGPT是近期国内外市场高度关注的议题，国内多家企业也相继宣布有相关业务布局。“ChatGPT之所以引起关注，在于它作为一个大模型，有效结合了大数据、大算力、强算法。”“部长通道”上，王志刚在回答记者有关提问时举了两个生动的例子：“同样一种原理，在于做得好不好。比如发动机，大家都做出发动机，但质量是有不同的。踢足球都是盘带、射门，但是要做到梅西那么好也不容易。”

“总的来讲，人工智能是大方向、大领域，它的影响绝不仅仅在科技领域本身。”王志刚表示，希望从事人工智能研究的大学、科研院所、企业能更好进步，为推动全球人工智能发展作出中国贡献。（据新华社北京3月5日电）