

# 强化原始创新支撑 夯实科技强国根基

## ——习近平总书记重要指示为基础研究高质量发展指明方向

“强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,深化科学基金改革”“支持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果”“为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献”……

近日,习近平总书记对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示,充分肯定自然科学基金委40年来在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥的积极作用,并提出明确要求、寄予殷切期望。

习近平总书记的重要指示,让自然科学基金委干部职工和广大科技工作者深受鼓舞和激励。大家表示,将以习近平总书记重要指示精神为指引,锐意改革、潜心求索,推动我国基础研究高质量发展,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国夯实根基。

自然科学基金委成立于1986年2月,40年来,共资助科研项目88万项,资助经费4608亿元,资助科研人员约480万人次,已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

“多年来,科学基金孕育出一批具有国际影响力的重大原创成果和战略科技力量,为我国迈向科技强国奠定了坚实基础,我们量子信息团队既是见证者也是受益者。”中国科学院院士、中国科学院量子信息与量子科技创新研究院院长潘建伟深有感触。

在自然科学基金委12日下午召开的座谈会上,潘建伟等8位科技界代表交流学习习近平总书记重要指示精神的心得体会。他们表示,要牢记习近平总书记嘱托,以实际行动积极响应科学基金改革要求,更加心无旁骛投身创新主战场。

基础研究是科技创新的源头,其水平决定着一个国家科技创新的底蕴和后劲。当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,国际科技竞争不断向基础前移,抢占科技发展制高点,迫切需要加强基础研究布局和投入。

第一时间学习了习近平总书记的重要指示,自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩:“我们将坚持‘四个面向’的战略导向,一体推进教育科技人才发展,不断完善资助体系、优化资源配置,既鼓励前沿探索,催生原始创新,又服务国家需求,促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示,让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千:从博士毕业到建立实验室,再到组建跨学科团队,这位青年科学家的成长,始终伴随着科学基金的支持。

“持续稳定的支持,让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今,刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕,为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室(科研诚信建设办公室)监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说,我们要当好科学事业的“护林员”,持续健全科研诚信制度体系,强化资金监管与使用效能,守护好学术净土。

近期,自然科学基金委启动重大非共识项目试点,支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任,中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨,遴选出具有价值的资助项目,支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资,更需要给予耐心和包容。”周忠和说,随着科学基金改革的深化,将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境,支持科研人员脚踏实地、久久为功,迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题,比以往更需要国际合作与开放共享。近年来,自然科学基金委畅通国际合作渠道,实施面向全球的科学研究基金,扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’,为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示,面向“十五五”,将进一步发挥科学基金独特优势,以全球视野谋划和推动科技创新,构建全球科技合作网络,不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来,中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室间,忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新,目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点,根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示,未来将着力攻克“卡脖子”难题,从源头解决关键技术问题,加快实现能源领域高水平科技自立自强,为推动经济社会高质量发展贡献力量。

(新华社北京2月12日电 记者 温竞华 胡喆)

自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩:“我们将坚持‘四个面向’的战略导向,一体推进教育科技人才发展,不断完善资助体系、优化资源配置,既鼓励前沿探索,催生原始创新,又服务国家需求,促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示,让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千:从博士毕业到建立实验室,再到组建跨学科团队,这位青年科学家的成长,始终伴随着科学基金的支持。

“持续稳定的支持,让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今,刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕,为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室(科研诚信建设办公室)监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说,我们要当好科学事业的“护林员”,持续健全科研诚信制度体系,强化资金监管与使用效能,守护好学术净土。

近期,自然科学基金委启动重大非共识项目试点,支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任,中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨,遴选出具有价值的资助项目,支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资,更需要给予耐心和包容。”周忠和说,随着科学基金改革的深化,将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境,支持科研人员脚踏实地、久久为功,迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题,比以往更需要国际合作与开放共享。近年来,自然科学基金委畅通国际合作渠道,实施面向全球的科学研究基金,扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’,为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示,面向“十五五”,将进一步发挥科学基金独特优势,以全球视野谋划和推动科技创新,构建全球科技合作网络,不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来,中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室间,忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新,目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点,根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示,未来将着力攻克“卡脖子”难题,从源头解决关键技术问题,加快实现能源领域高水平科技自立自强,为推动经济社会高质量发展贡献力量。

(新华社北京2月12日电 记者 温竞华 胡喆)

自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩:“我们将坚持‘四个面向’的战略导向,一体推进教育科技人才发展,不断完善资助体系、优化资源配置,既鼓励前沿探索,催生原始创新,又服务国家需求,促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示,让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千:从博士毕业到建立实验室,再到组建跨学科团队,这位青年科学家的成长,始终伴随着科学基金的支持。

“持续稳定的支持,让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今,刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕,为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室(科研诚信建设办公室)监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说,我们要当好科学事业的“护林员”,持续健全科研诚信制度体系,强化资金监管与使用效能,守护好学术净土。

近期,自然科学基金委启动重大非共识项目试点,支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任,中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨,遴选出具有价值的资助项目,支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资,更需要给予耐心和包容。”周忠和说,随着科学基金改革的深化,将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境,支持科研人员脚踏实地、久久为功,迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题,比以往更需要国际合作与开放共享。近年来,自然科学基金委畅通国际合作渠道,实施面向全球的科学研究基金,扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’,为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示,面向“十五五”,将进一步发挥科学基金独特优势,以全球视野谋划和推动科技创新,构建全球科技合作网络,不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来,中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室间,忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新,目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点,根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示,未来将着力攻克“卡脖子”难题,从源头解决关键技术问题,加快实现能源领域高水平科技自立自强,为推动经济社会高质量发展贡献力量。

(新华社北京2月12日电 记者 温竞华 胡喆)

自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩:“我们将坚持‘四个面向’的战略导向,一体推进教育科技人才发展,不断完善资助体系、优化资源配置,既鼓励前沿探索,催生原始创新,又服务国家需求,促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示,让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千:从博士毕业到建立实验室,再到组建跨学科团队,这位青年科学家的成长,始终伴随着科学基金的支持。

“持续稳定的支持,让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今,刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕,为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室(科研诚信建设办公室)监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说,我们要当好科学事业的“护林员”,持续健全科研诚信制度体系,强化资金监管与使用效能,守护好学术净土。

近期,自然科学基金委启动重大非共识项目试点,支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任,中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨,遴选出具有价值的资助项目,支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资,更需要给予耐心和包容。”周忠和说,随着科学基金改革的深化,将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境,支持科研人员脚踏实地、久久为功,迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题,比以往更需要国际合作与开放共享。近年来,自然科学基金委畅通国际合作渠道,实施面向全球的科学研究基金,扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’,为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示,面向“十五五”,将进一步发挥科学基金独特优势,以全球视野谋划和推动科技创新,构建全球科技合作网络,不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来,中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室间,忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新,目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点,根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示,未来将着力攻克“卡脖子”难题,从源头解决关键技术问题,加快实现能源领域高水平科技自立自强,为推动经济社会高质量发展贡献力量。

(新华社北京2月12日电 记者 温竞华 胡喆)

自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩:“我们将坚持‘四个面向’的战略导向,一体推进教育科技人才发展,不断完善资助体系、优化资源配置,既鼓励前沿探索,催生原始创新,又服务国家需求,促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示,让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千:从博士毕业到建立实验室,再到组建跨学科团队,这位青年科学家的成长,始终伴随着科学基金的支持。

“持续稳定的支持,让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今,刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕,为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室(科研诚信建设办公室)监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说,我们要当好科学事业的“护林员”,持续健全科研诚信制度体系,强化资金监管与使用效能,守护好学术净土。

近期,自然科学基金委启动重大非共识项目试点,支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任,中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨,遴选出具有价值的资助项目,支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资,更需要给予耐心和包容。”周忠和说,随着科学基金改革的深化,将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境,支持科研人员脚踏实地、久久为功,迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题,比以往更需要国际合作与开放共享。近年来,自然科学基金委畅通国际合作渠道,实施面向全球的科学研究基金,扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’,为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示,面向“十五五”,将进一步发挥科学基金独特优势,以全球视野谋划和推动科技创新,构建全球科技合作网络,不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来,中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室间,忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新,目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点,根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示,未来将着力攻克“卡脖子”难题,从源头解决关键技术问题,加快实现能源领域高水平科技自立自强,为推动经济社会高质量发展贡献力量。

(新华社北京2月12日电 记者 温竞华 胡喆)

自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩:“我们将坚持‘四个面向’的战略导向,一体推进教育科技人才发展,不断完善资助体系、优化资源配置,既鼓励前沿探索,催生原始创新,又服务国家需求,促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示,让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千:从博士毕业到建立实验室,再到组建跨学科团队,这位青年科学家的成长,始终伴随着科学基金的支持。

“持续稳定的支持,让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今,刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕,为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室(科研诚信建设办公室)监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说,我们要当好科学事业的“护林员”,持续健全科研诚信制度体系,强化资金监管与使用效能,守护好学术净土。

近期,自然科学基金委启动重大非共识项目试点,支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任,中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨,遴选出具有价值的资助项目,支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资,更需要给予耐心和包容。”周忠和说,随着科学基金改革的深化,将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境,支持科研人员脚踏实地、久久为功,迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题,比以往更需要国际合作与开放共享。近年来,自然科学基金委畅通国际合作渠道,实施面向全球的科学研究基金,扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’,为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示,面向“十五五”,将进一步发挥科学基金独特优势,以全球视野谋划和推动科技创新,构建全球科技合作网络,不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来,中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室间,忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新,目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点,根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示,未来将着力攻克“卡脖子”难题,从源头解决关键技术问题,加快实现能源领域高水平科技自立自强,为推动经济社会高质量发展贡献力量。

(新华社北京2月12日电 记者 温竞华 胡喆)

## 2025年末普惠型小微企业贷款余额同比增长11%

新华社北京2月12日电(记者 张千千)国家金融监督管理总局2月12日发布的数据显示,2025年四季度末,银行业金融机构普惠型小微企业贷款余额37万亿元,同比增长11.0%;普惠型涉农贷款余额14.2万亿元,同比增长10.3%。

2025年全年,保险公司原保险保费收入6.1万亿元,同比增长7.4%;赔款与给付支出2.4万亿元,同比增长6.2%;新增保单件数1168亿件,同比增长12.6%。

银行业和保险业总资产保持增长。2025年四季度末,我国银行业金融机构本外币资产总额480万亿元,

同比增长8.0%;保险公司和保险资产管理公司总资产41.3万亿元,较年初增长15.1%。

商业银行资产质量方面,2025年四季度末,商业银行不良贷款率1.50%,较上季末下降0.02个百分点;商业银行拨备覆盖率为205.21%;商业银行(不含外国银行分行)资本充足率为15.46%,一级资本充足率为12.37%,核心一级资本充足率为10.92%。

保险业偿付能力方面,2025年四季度末,保险公司平均综合偿付能力充足率为181.1%,核心偿付能力充足率为130.4%,高于100%和50%的监管标准。

## 国家医保局印发两批立项指南 促进药学服务向居家患者延伸

新华社北京2月12日电(记者 徐鹏航)国家医保局近日印发一般治疗类和药学类两批医疗服务价格项目立项指南,其中一般治疗类将有价格项目规范整合为630项,药学类将有价格项目规范整合为10项。

据介绍,一般治疗类立项指南综合儿童患者治疗服务操作难度和风险较大等因素,在注射、置管、洗胃等部分价格项目中设立儿童加收项,激励医疗机构优化儿童患者诊疗服务质量。

药学类立项指南根据应用场景,将患者需求明确、服务内容具体、技术路线清晰的药学类服务事项转化为价格项目,设立药学诊查、集中配

置、浓度测定、中药药学服务等4类10项价格项目。

其中,统一设立门诊诊查费(药学科门诊),鼓励符合资质的药师通过门诊出诊,为患者提供科学合理用药指导;新设居家药学服务费,药师上门为患者提供用药评估指导等服务,可通过“上门服务+居家药学服务费”的方式据实收费,促进药学服务向居家患者延伸,更好满足老年人和行动不便患者用药需求。

国家医保局表示,下一步将指导各省医保局参考相关立项指南,制定全省统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

## 0.6秒可完成毫米尺寸物体打印! 我国科学家在3D打印领域有新突破

新华社北京2月12日电(记者 魏梦佳)3D打印技术的性能突破关键,多地积极培育消费新热点,推动“情绪消费”“场景化消费”加快破圈、形成新亮点。

天津市在“十五五”时期主要目标与重点任务中提到,坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,深度融入全国统一大市场,大力提振消费。就具体举措而言,天津将鼓励发展面向“一老一小”的陪伴经济、亲子经济,支持市场力量高质量发展“情绪经济”等新兴业态。广西明确,多渠道提高城乡居民消费能力,扩大优质消费品和服务供给,挖掘“情绪消费”潜力,培育壮大新型消费。此外,湖南等地也都在“大力提振消费”上打出政策组合拳。

湖南省商务厅厅长沈裕谋说,当今消费正在发生深刻变化:从物质消费向精神消费转变,从生存型消费向发展型消费转变,从悦己型消费向悦己型消费转变,许多消费者更愿意“为情绪消费,为意义买单”。

作为深耕新消费与文旅领域的从业者,湖南省人大代表、湖南文和友小龙虾有限公司联合创始人刘海龙说:“文旅商深度融合的核心,是让文化有载体、旅游有场景、消费有体验,三者环环相扣、共生共荣;而地标性文旅项目正是串联文化内核、旅游流量与消费转化的重要纽带,是激活城市消费活力的核心载体。”

(新华社北京2月12日电 新华社“新华视点”记者)

实验表明,该技术生成毫米尺寸复杂结构的加工时间仅需0.6秒,最细可打印12微米尺寸结构,打印速率可达每秒333立方毫米。“这是目前已知3D打印的最高速率。”团队成员、吴嘉敏副教授说,借助创新的光学系统设计,DISH技术突破了逐点或逐层扫描模式的速度瓶颈,可在极短时间内精准投影出复杂的三维光强分布,实现对物体的快速打印。

该技术的另一优势是其对打印容器的要求极为简便,仅需容器具备一个光学平面,打印中容器保持静止即可,无需进行高精度相对运动。这极大拓展了打印场景,特别是可直接在普通流体管道内放置打印材料,实现流体环境中的批量、连续打印。

戴琼海认为,DISH为相关领域技术升级提供了新的解决方案。例如在工程制造领域,可批量生产光子计算机、手机相机模组等微型组件,打印带有尖锐角度、复杂曲面的零件等。未来还有望拓展至柔性电子、微型机器人、高分辨率组织模型等复杂场景。

## 遗失

遗失李浩警官证,警号:075802,特此声明。  
遗失张为彪退役军人优待证,身份证号码:342625195902190011,特此声明。



### 重庆巫山“神女大扶梯” 开启测试运行

空中俯瞰巫山县“神女大扶梯”(2月12日报,无人机照片)。

2月12日,重庆市巫山县“神女大扶梯”开启测试运行。扶梯串联政府、医院、学校、码头等城市功能节点,解决了沿线群众长期绕行、爬坡的出行难题。据介绍,扶梯总长905米,提升高度242米,包括电扶梯21部、垂梯8部、自动人行道4部、人行天桥2座和跨线通道2座等。

新华社记者 陈诚 摄

## 从地方两会看稳增长促消费新动向

连日来,各省区市相继召开两会。透过各地政府工作报告和“十五五”规划纲要,未来五年,经济与消费领域将迎来哪些新动向?老百姓增收减负、消费升级、生活提质又将迎来哪些新实惠?

### 稳增长: 培育新质生产力、新增长点

经济大省挑大梁,广东省政府工作报告提出,“十五五”时期地区生产总值年均增长5%左右,高质量发展取得显著成效。江苏省把“在高质量发展上继续走在前列”列为“十五五”时期经济社会发展主要目标,并明确地区生产总值年均增长5%左右,全社会研发经费投入年均增长7%左右。在2025年成为北方首个地区生产总值过10万亿元省份的山东,提出在“十五五”时期,北方地区经济重要增长极作用更加彰显。

一些中西部省份也定下“十五五”时期稳增长目标。贵州省明确,经济增长潜力充分释放,全省地区生产总值年均增长5%左右,迈上3万亿元台阶,人均地区生产总值8万元以上。重庆市提出,力争到2030年,全市地区生产总值迈上4万亿元新台阶,人均地区生产总值达到14万元。

“各地立足自身功能定位,明确发展目标,细化发展举措,既有利于推动经济结构转型升级、提升区域发展竞争力、夯实长期增长根基,也能有效稳定预期、提振市场信心。”南开大学滨海开发研究院副院长薄文广说。

为实现经济稳定增长,各地正积极

培育新质生产力与经济增长点。例如,江苏省明确,统筹抓好优质企业增资扩产、做强特色优势产业、补短板技术攻关、培育未来产业,建设一批世界级先进制造业集群。陕西省提到,未来五年,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业布局,培壮产业链群新增长点,力争规模以上工业增加值年均增长6.5%左右,数字经济核心产业增加值比重达到9.5%。湖北省表示,加速重构“内需主导、消费拉动、内生增长”的发展模式和“技术创新与制度创新”双轮驱动的增长动力,不断提升经济实力、科技实力和综合竞争力。

湖北省人大代表、汉江水利水电(集团)有限责任公司运营管理部副主任董亚东说,这些稳增长举措兼顾当前发展与长远支撑,统筹重大战略与民生项目,建议加快全口径政府投资计划编制,滚动推出民间投资清单,推进“两重”“两新”资金支持,完善投建管一体化机制,以高质量投资支撑高质量发展。

### 增收入: 投资于人 服务于民生

推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐,是“十五五”时期经济社会发展的一个总体性要求。让老百姓的“钱袋子”更加殷实,也成为各地谋划施策的重要着力点。

浙江省提出,“十五五”时期,城乡区域发展差距、城乡居民收入和实际消费水平差距进一步缩小,居民人均可支配收入达到9万元左右,常住人口城镇

化率达到78%左右,人民群众获得感幸福感安全感认同感进一步增强。天津市提出,持续实施民心工程,促进高质量充分就业和城乡居民增收。陕西省提到,加快实施居民增收计划,以服务业挖潜、新兴产业扩容、未来产业增岗创造新的就业机会,持续扩大中等收入群体规模,力争居民收入稳步较快增长,劳动报酬与劳动生产率同步提高。

除了“增收”,各地也同步发力“减负”,有效减轻群众刚性支出压力。海南省提出,把更多政策、资金、资源投资于人,服务于民生,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问题。甘肃省提出,推动更多资金资源投资于人、服务于民生。上海市提出,加大保障和改善民生力度,把最好的资源留给人民,用优质的供给服务人民,健全社会保障体系,完善收入分配制度,推动就业安居、教育卫生、养老托幼等公共服务更普惠、更优质、更多样。

甘肃省政协委员、武威市古浪县千城乡富民新村党委书记兼村委会主任张延堂说,甘肃省政府工作报告和“十五五”规划纲要明确了城乡居民人均可支配收入积极增长的具体目标,体现了为民情怀。“期待政策红利加速落地,一方面拓宽百姓增收路子,另一方面减轻群众日常负担,让大家日子越过越红火、心里越来越踏实。”

促消费: 推动“情绪消费”“场景化消费” 梳理各地政府工作报告和“十五