



我市全国人大代表审议政府工作报告

□记者 杨磊

盐城晚报讯 3月6日上午,十三届全国人大五次会议江苏代表团举行代表小组会议,审议政府工作报告。我市8位全国人大代表参加第六组审议。

审议现场气氛热烈,代表们一致认为,政府工作报告坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大、十九届历次全会和中央经济工作会议精神,报告总结成绩全面客观,分析问题实事求是,部署工作重点突出,是一个高举旗帜、催人奋进、求真务实、开拓进取的好报告。

王连春代表说,报告通篇以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,完整、准确、全面贯彻新发展理念,饱含以人民为中心的发展思想,是一个聚人心、提信心、明方向的好报告。奋进新征程,我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,认真落实全国两会精神,坚决扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命,聚焦“勇当沿海地区高质量发展排头兵”目标定位,按照“12357”总体思路,踔厉奋发、笃行不怠,不断提升公共服务水平,着力解决群众普遍关心关注的民生问题,奋力谱写“强富美高”新盐城现代

化建设新篇章,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

宋勇代表说,“报告为今年交通运输发展指明了方向,特别强调要适度超前开展基础设施投资,建设综合立体交通网。我们要深刻领会,精准把握,抢抓重大机遇,坚持问题导向,补短板、强弱项、增后劲,进一步聚焦‘主攻高速、提升铁路、强化港口、着力乡村’,加快建设交通运输现代化示范区,努力打造区域性综合枢纽,为盐城融入长三角一体化发展、打造淮河生态经济带出海门户、勇当沿海地区高质量发展排头兵提供有力支撑。”

“报告提出了今年经济社会发展的预期目标,充分体现了积极务实的工作导向,对今年政府工作九个方面具体任务作了具体部署,体现了政策的组合性、针对性和连续性。”秦光蔚代表说,特别是在全面推进乡村振兴方面,重点任务明确,措施操作性强,在装满“米袋子”、充实“菜篮子”、端牢中国饭碗等方面持续发力,必将推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。

“政府工作报告给我两点深刻印象,做好一个‘减’字、坚定一个‘稳’字。”刘怀平代表说,报告多处提到

“减”的思路与举措,比如说,通过减税降费助企纾困,推动降低企业生产经营成本等,这体现了党和国家对我们企业的呵护。报告在部署重点工作时,始终坚持“稳字当头、稳中求进”,彰显了“以稳谋进”的战略定力,让我们“稳”了创新发展之心、专注务实之心。

陈澄代表说,过去一年是党和国家历史上具有重大里程碑意义的一年。各行各业劳动者努力拼搏,交出了各自的成绩单。地方剧种承载着浓郁的地方特色文化。作为一名淮剧传承者,一定会更加努力,进一步做好传统戏剧艺术的宣传和推广,以人民满意不满意作为检验作品的最高标准,继续创作群众喜欢的正能量戏剧艺术作品,精心教导青年戏剧人才,让传统戏剧艺术人才辈出、后继有人。

报告提出,有序推进碳达峰碳中和工作。广大企业是推进碳达峰碳中和的主体。作为一家绿色科技企业负责人,张雷代表说,“近年来,盐城大力招引新能源领域龙头企业,拉长新兴产业链,全面推动产业、城市、生态绿色发展,这更坚定了我们在盐城布局的信心。我们将更坚定贯彻新发展理念,在‘双碳’目标引领下,

推进产业转型升级,构建零碳新工业体系。”

鲁曼代表扎根乡村十多年,最关心的还是乡村振兴。“报告提出,大力抓好农业生产,促进乡村全面振兴。这进一步坚定了我在立足乡村、服务‘三农’、争做乡村振兴践行者的信心和决心。我相信随着乡村振兴战略的持续深入实施,广阔农村定能成为更多青年人成就梦想的舞台。我将发挥人大代表的表率作用,带领村民发展现代农业,推动一二三产融合发展,促进农民群众增收致富,助力乡村全面振兴。”

“政府工作报告围绕‘深入实施创新驱动发展战略,巩固壮大实体经济根基’亮出实招。这给制造业企业增加科研投入、提升智造能力增添了信心和底气。”钱加艳代表说,“企业是技术创新的主体,是推动创新创造的生力军,必须将创新摆在更加突出的位置,聚焦产业链的关键环节,引导企业加强研发攻关,培养造就一批德才兼备、创新能力强的技术队伍,不断提升企业核心竞争力。”



大国创新怎么干? 代表委员这样说

□新华社记者 胡喆 董瑞丰 田中全

国家战略科技力量加快壮大,关键核心技术攻关取得重要进展,载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破……过去一年,我国重大科技成果不断涌现,创新能力进一步增强。

未来,科技人才如何培养? 如何提升科技创新能力? 怎样强化科技创新的支撑引领作用? 来自科技领域的代表委员们围绕科技创新热点话题接受了新华社记者的专访。

科技人才如何培养?

今年的政府工作报告中提到,加快建设世界重要人才中心和创新高地,完善人才发展体制机制,加大对青年科研人员支持力度,让各类人才潜心钻研、尽展其能。

对此,全国政协常委、中国科学院院士袁亚湘深有感触:“一个国家的科技竞争,关键在于人才的培养,人才的竞争。”

“要敢于创新,敢于质疑,秉持科学精神,大胆地去做自己想做的事情。”袁亚湘呼吁,一定要营造好环境,让科技工作者真正安心去做研究。

如何进一步鼓励科研人员潜心

工作、大胆创新? 全国人大代表、中国航天科工集团航天三江科技委副主任胡胜云建议,应建立客观公正科学的,以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系。

“要正确评价科技创新成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值和文化价值,将科技人员引向为国家经济社会军事文化发展作贡献的方向。”胡胜云说。

全国政协委员、北京交通大学教授钟章队认为,“要建立一套与创新型国家、科技强国相适配的科技管理体系”。

如何提升科技创新能力?

实施基础研究十年规划,加强长期稳定支持。实施科技体制改革三年攻坚方案,强化国家战略科技力量,发挥好国家实验室和全国重点实验室作用,推进科研院所改革,改进重大科技项目立项和管理方式……政府工作报告中,提升科技创新能力的布局更加明晰。

“创新是命运所系、大势所趋。”全国政协委员、中国航天科工集团二院25所特级专家董胜波认为,实现科技创新要大力加强基础科学研究,努力实现更多“从0到1”的突破。

近年来,全国人大代表、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳院士带

领团队瞄准世界科技前沿,在中微子研究、环形正负电子对撞机的设计和关键技术预研等领域发力,取得系列进展。

“有的科研人员在一定程度上不太敢碰最困难、最前沿、最需要创新的问题。”王贻芳认为,需要一个稳定支持的机制,使稳定支持和项目竞争达到合理的平衡。

全国政协委员、国家卫星气象中心副主任张兴赢认为,国家在基础科研领域的投入还要加强,要建立起一种既能适应我们当前的国情和经济发展水平,又能激发科技创新能力的机制体制。

怎样强化科技创新的支撑引领作用?

5G引领、核电出海……当前我国在科技创新的诸多领域走在了前列,坚持高水平科技自立自强,强化科技创新支撑作用,依靠科技创新提升产业发展水平,培育壮大新动能,成为创新驱动发展的“主旋律”。

政府工作报告提出,强化企业创新主体地位,持续推进关键核心技术攻关,深化产学研用结合。

全国人大代表、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司副董事长闫大鹏带领平均年龄不到30岁的研发团队,围绕解决“卡脖子”难题,迎难而上、攻坚克难。

“要进一步把企业打造成为强大的创新主体,助力提升国家战略科技力量,以高质量科技创新支撑引领高质量发展。”闫大鹏说。

近年来,我国一批具有国际竞争力的创新型企业快速成长,企业技术

创新主体地位日益增强,研发投入逐年增长。

“伴随着国家对科技企业的进一步支持和鼓励,科技企业将更加专注于技术创新与研发,在包括自动驾驶在内的各个领域不断激发出更大的创新能力。”全国政协委员、百度董事长兼首席执行官李彦宏说。

全国人大代表、国家原子能机构副主任董保同认为,要想在未来不管是科技还是产业的竞争中能够有竞争力,就必须走科技自立自强这条路。

“新兴产业产生的动力一方面应该来自市场、来自企业,另一方面就是来自科学家的自由探索,这两方面都是科学技术的驱动力。”董保同说。

新华社北京3月6日电

