

话民生

代表委员热议政府工作报告

# 民生为大，为群众多办实事

本报记者

政府工作报告提出，更大力度保障和改善民生。坚持民生为大，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，努力为群众多办实事。

代表委员纷纷表示，政府工作报告聚焦民生福祉、回应群众期盼，为下一阶段的民生事业发展绘就清晰蓝图。

### 医疗养老提质增效

“报告中的民生部署让人倍感温暖。”全国政协委员、扬州大学副校长龚卫娟说。展望“十五五”，她建议在医疗领域建立医务工作者执业安全特殊处置程序，修订《处方管理办法》，保障百姓用药安全；在养老领域系统破除市场准入壁垒，健全长期护理保险支付体系，提升养老服务消费能级，满足老年人多元需求。

政府工作报告提出，深化以公益性为导向的公立医院改革，加强县区、基层医疗机构运行保障。全国人大代表、吉林大学第一医院党委书记吕国悦就此表示，医院将持续提升疑难危重症诊疗能力，助力实现“大病不出省”。同时，精准帮扶基层医院补齐专科短板，夯实分级诊疗体系，提升优质医疗资源可及性。

针对养老服务的精细化、专业化发展，一线从业者也提出具体实践方向。全国人大代表、江苏省南通市崇川区美适心福爱护理院护士长李楠楠表示，面对高龄、失能老人增多的现状，养老服务需向社区、家庭延伸，用好智慧养老技术，提升服务精准度与温度，减轻家庭照护负担。

养老人才培养方兴未艾。全国政协委员、山东第一医科大学党委书记刘思金提出，养老服务与医学院校人才培养息息相关，高校应加快培养康复医学、老年医学等方面人才，助力构建健康服务体系，服务健康中国战略。

地方实践也不断取得成效。全国人大代表、黑龙江省鹤岗市委书记王兴柱介绍，当地已建成一处全国

示范性老年友好型社区，通过城市更新完善健身休闲设施，织密基层关爱网络，建设暖心驿站，举办银发健康讲座，2025年鹤岗发放高龄津贴1100万元，让老年人老有所养、老有所乐。

### 育才用人精准施策

教育是国之大计，就业是民生之本。政府工作报告提出，推动教育公平与质量提升。近年来，在一系列支持政策促进下，我国学前教育普及普惠水平持续提升。全国人大代表、青海省海东市互助县委书记王国栋介绍，“十四五”时期，青海省普惠性幼儿园覆盖率达97.9%，公办园在园幼儿占比升至77.2%，较2020年提高16.03个百分点。

不过，民族地区学前教育发展仍有短板，教师队伍仍面临挑战。对此，王国栋建议，学前教育普惠发展应更加重视“投资于人”，为相关地区制定专项政策，开展教师专业培训，推动教育支援帮扶向学前教育延伸。

当下，科技创新与应用快速发展，不仅催生了一批新职业、新岗位，也对劳动者知识技能提出了更高要求。高等教育作为人才培养的重要环节，需精准对接发展需求。

“江西水利电力大学立足自身特色，主动对接国家能源安全、水利保障和区域产业升级需求，以实干为推动区域发展、建设教育强国贡献力量。”全国政协委员、江西水利电力大学校长刘林芽说。

“高校要培养社会所需的人才，满足社会发展进步

的需求，就要做好调研、积极适应变化，在学科设置和招生规划上进行改革。”全国人大代表、中国工程院院士、上海交通大学医学院原院长范先群介绍，医学技术是临床医学的重要支撑，社会对相关人才的需求量也很大。近年来，上海交通大学医学院成立医学技术学院，对接行业需求，培养高层次复合型医学技术人才。有的学生在国内学习4年后，赴国外学习一至两年，既能开阔眼界，又能学好外语、提升专业能力，进一步增强其在就业市场的竞争力。

全国人大代表、浙江胜华电器股份有限公司车间主任李安锐来自生产一线，他对政府工作报告中“实施稳岗扩容提质行动”“持续开展大规模职业技能提升培训”等内容印象深刻。

“我年轻时是自己找路子、找老师，不断学习摸索，一点点提升专业技术，获得了‘全国机械工业劳动模范’称号。现在的制造业工人已经不是纯粹靠卖力气了，智能化设备越来越多、更新越来越快，如果一线技工有更多培训机会，就能掌握更多新技能，不仅收入增加，职业发展的路子也会更宽。”李安锐说，他要带着大家不断钻研、提升技能，把产品做得更好更精，让中国的汽车零部件更有竞争力。

### 丰富精神文化供给

政府工作报告提出，更好满足人民群众精神文化需求。其中涉及推动文学艺术等领域精品创作、加强网络内容建设和管理等多方面内容。“文艺演出需要不断适应媒介传播格局变化，融入数字经济发展浪潮。”

全国政协委员、中国艺术研究院曲艺研究所名誉所长吴文科说。

当前，网络直播正逐步向分工精细、专业协作、内容多元的成熟业态转变。2025年，多人协作展示才艺的“团播”快速崛起，还吸引了大量专业文艺团体加入。吴文科表示，网络直播在促进艺术传承、文化传扬和文旅融合等方面的作用日益凸显，为广大用户提供了更多优质文化内容，不断丰富着人们的精神生活。

全国政协委员、钰尼文化艺术传承中心创始人杨钰尼致力于非遗保护传承。她从小学习的乐作舞，是一种集歌、舞、乐为一体的传统舞蹈，流传于云南省红河哈尼族彝族自治州红河县的哈尼族、彝族村寨。2015年，杨钰尼返乡创办钰尼文化艺术传承中心，至今已累计培养学员3600余名，结合非遗进校园、进村寨志愿服务，带动近万人感受乐作舞魅力。“我常在红河畔的村寨里看到，老人教孩子跳乐作舞，各族群众围圈而歌、牵手而舞。游客来到这里，既看表演，也与当地人同吃同乐、火塘夜话。”杨钰尼说，文化成为他们了解云南的一扇窗口。

“我关注到，政府工作报告提出，高质量发展文化旅游业，丰富文旅体商等融合业态。”杨钰尼表示，“我们非遗人、新农人干事创业，既要守住传统文化的根脉，让古老的非遗助力家乡文旅发展；又要搭上时代的快车，用数字技术让非遗更鲜活，用产业化思维让乡村富起来。”

（本报记者张鹏禹、孙亚慧、彭训文、叶子、王美华、常钦、奕皓、曹继炜、白光迪采写）

为打造具有核心竞争力的科技强市，山东省青岛市于2025年11月7日正式启动青岛科创大走廊建设。建设青岛科创大走廊是青岛市委、市政府系统谋划、前瞻布局的一项引领性、关键性工程，更是青岛在新时代浪潮中，为点燃新质生产力引擎、构筑未来发展新优势打造的“创新主动脉”和“产业新脊梁”。

## 青岛科创大走廊 构筑发展新优势

### 聚焦攻坚任务

#### 从简单“集聚”向深度“聚变”跨越

青岛科创大走廊规划面积约190平方公里，覆盖海洋科研、数智产业、青年创业等功能板块。在核心领域突破上，计划打造全球海洋科技创新策源地，高标准打造崂山实验室、海上综合试验场等“国之重器”，以“海创计划”为牵引，强化海洋应用基础研究；加快构建高能级科创平台体系，建设全国重点实验室、省实验室、省级重点实验室梯次发展的新型实验室体系，集聚高端新型研发机构，织密产学研联合创新的平台网络。

在产业发展上，一方面，为服务崂山实验室海洋产业创新成果转化，布局概念验证中心、中试服务平台等转化载体，壮大科技型企业家队伍，让实验室里的“论文”变成产业中的“产值”；另一方面，聚焦海洋、数智、生命、未来四大方向，以海洋高端装备、海洋大模型为两大抓手，做强人工智能、新一代信息技术、智能家电、绿色能源四大支柱产业，开辟合成生物、海洋药物和生物制品两大潜力赛道，布局太赫兹、类脑智能等N个未来产业增长点，推动形成层次分明、动能充沛的产业

矩阵。

人才是创新的第一资源，青岛科创大走廊通过改革人才流动、评价、激励机制，优化创业就业、教育安居等发展环境，让全球高层次人才在大走廊安心安身安家。

为保障建设实效，青岛蓝谷管理局加快建立跨部门、跨区域、跨层级、跨行业的沟通交流、利益联结、共建共享等协同机制，加快推动出台配套政策，推动各区共享共用人才、科技、产业专项政策。今年，青岛还将设立1亿元科创大走廊科技专项资金，重点支持产业创新引领、重点项目招商、科技人才培养、科技园区品质提升和创新生态营造等。

青岛市科技局将通过支持科创平台建设、创新产业发展、科技成果转化、创新生态营造等举措，在全市凝聚起推动青岛科创大走廊发展的强大合力。

### 构建有力平台

#### 发挥崂山实验室“大脑”“心脏”作用

崂山实验室在青岛科创大走廊中扮演着“大脑”和“心脏”的重要角色，不仅是原始创新的策源地，更是通

过平台辐射、成果转化和人才流动，为整个青岛科创大走廊输送动力、协调创新节奏的关键点。

目前，崂山实验室自主研发的“深海玄武”剖面漂流浮标已使中国成为全球深海Argo观测大科学计划的第二大贡献国。

崂山实验室作为青岛科创大走廊创新生态的重要节点，关键在于打破创新壁垒，构建“跨主体—跨领域—跨层级”的协同创新机制。近年来，崂山实验室通过主办全球海洋院所领导人会议、“崂山问海”海洋创新发展大会等，酝酿发起“全球海洋研究联合会”国际组织和“全国海洋新质生产力创新联盟”，举办“鳌山论坛”高端学术会议，实施“鳌山人才”计划，已成为链接全球海洋创新资源、吸引优质人才的重要平台。

### 推动校地融合

#### 让“科教产融合”理念落进现实

高校院所是青岛科创大走廊创新生态中最活跃的因子之一，中国海洋大学、北京航空航天大学青岛研究院等高校院所的深度参与，让“科教产融合”理念更好落地，以校地融合为产业增添新动能。

中国海洋大学深化与崂山实验室的融合发展，搭建海洋微生物资源库、概念验证与中试熟化基地等国家级平台，进一步强化基础研究和科技创新的策源地作用。

北京航空航天大学青岛研究院则以“产业化研发—中试验证—人才培养—成果转化”的全链条创新生态，打造出独具特色的“北航模式”。聚焦虚拟现实、集成电路、医工交叉、人工智能四大方向，产出一批具有自主知识产权、可产业化的技术成果；建成先进的自旋芯

片研发与中试平台，加速科技成果转化。现在，北京航空航天大学青岛研究院孕育的致真精密已成长为国家级专精特新“小巨人”企业，估值达7.45亿元，为青岛科创大走廊产业升级注入硬核力量。

数据来源：青岛科创大走廊工作推进领导小组办公室



中国科学院青岛生物能源与过程研究所王哥庄园区