

全国两会上，“复旦声音”建言高质量发展

在今年的全国两会上，来自复旦大学的全国人大代表金力、龚新高，全国政协委员葛均波、吴凡、朱同玉、郭坤宇、徐丛剑、张文宏，认真履职，积极建言，为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

推动新质生产力发展

2024年政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。培育和发展新质生产力，创新是核心要素，基础和先导靠教育。高校如何发挥支撑作用，推动新质生产力发展？

全国人大代表、中国科学院院士、复旦大学校长金力指出，服务新质生产力发展，高校是重要力量，要着力畅通教育、科技、人才的良性循环，深化改革，一体推进。要把构建一流大学创新体系作为主攻方向，努力实现向综合性研究型创新型大学的新跨越。高校要大力培养创新者，加快走融合创新之路。要发挥高校基层学科优势，与头部企业合作办新工科，协同攻关、合力育人，增强引领产业创新的核心竞争力。建议支持高校构建长周期的拔尖创新人才培养实验区，把产教融合纳入深化国有企业改革，推动高校与企业协同发挥创新主体作用。

做好创新大文章

金力在参加上海代表团审议政府工作报告时作题为《服务新质生产力的生长和发展，加快实现向创新型大学的新跨越》的发言。

金力表示，新征程上，服务新质生产力的生长和发展，做好创新大文章，是高校不可替代、无可推脱的历史使命。复旦正按照“打头阵、当尖兵”的要求，把构建一流大学创新体系作为主攻方向，努力实现向综合性研究型创新型大学的新跨越。他建议：



▲ 金力在上海代表团审议政府工作报告时发言

摄影：张驰

自主培养造就创新者。把AI训练成做题家是科技的进步，把人训练成做题家是教育的落后。要把造就一流人才方阵、加快培养紧缺人才，作为建设创新型大学的根本任务。一方面，以创新能力为核心培养“干细胞式”人才，另一方面，把人才引进和人才发展作为强校之本，聚天下英才而用之，揽天下英才而育之。

走出融合创新之路。复旦大学对标服务上海三大先导产业发展，在集成电路、生物医药、人工智能领域先后获批3个国家产教融合创新平台，把平台建设作为办学任务和办学形态转型升级的战略抓手，同时统筹推进新工科。

向制度创新要效能。建设创新型大学，不能“小院高墙”，也不能“摊大饼”，本质是提升创新效能的内涵式发展。要全力让生产关系适应新质生产力发展，以首创引领改革激励保障创

新，实现科技创新与制度创新双轮驱动，不求所有、但求所用、重在所为。

厚植创新文化沃土。复旦大学把自立自强的奋斗精神、学术精神，融入铸魂育人各环节各方面，厚植创新沃土、作育强国一代。牵住评价改革“牛鼻子”，构建以创新价值、能力、贡献为导向的多元多维评价体系，打通“评价—反馈—改进”闭环。

全国政协常委、九三学社中央副主席、中国科学院院士、复旦大学附属中山医院内科主任葛均波在今年两会期间提交多份与医疗领域的体系创新相关建议，包括“提升医保决策专业性和科学性”“鼓励三甲医院率先采购创新药”“引导更多社会资本投入生物医药产业”等建议。

全国政协委员、民进中央委员、上海市委副主委、复旦大学数学科学学院教授郭坤宇围绕加强

基础学科拔尖创新人才培养、关注高校青年教师的成长等主题提交提案建议，提出要进一步厚植教育土壤，激发创新人才活力，让创新人才尽快成长为一支重要科技力量，并建议按照科研类别适度延长相关人才项目的评比年限，尤其要对基础研究领域适当倾斜。

在今年两会上，金力还带去“建立金融安全国家级科研创新平台，提升金融科技能力”“进一步促进数据跨境流动”“完善外籍人才来华工作、居留机制”“增强罕见病中神经肌肉类型患者的社会支持系统”“完善《金融稳定法（草案）》”“进一步完善高校科技成果转化体系，加速高校科技成果转化”等多份建议。

全国人大代表、中国科学院院士、复旦大学物理学系教授龚新高在“关于进一步淡化国家级人才项目评选年龄限制的建议”中指出，为鼓励科技人员从事科

学难题和长周期项目，有效延长学术寿命，建议对于名称没有显含年龄的国家级人才项目取消申报年龄限制，名称中显含年龄的项目适当放宽年龄要求。

可持续保障民生健康

全国政协委员、上海市知识分子联谊会副会长、复旦大学上海医学院副院长吴凡就惠民保如何可持续发展提交了提案，提出应该制定惠民保特药目录“有进有出”的动态调整机制，进一步减轻患者负担，保障惠民保可持续发展。吴凡在“关于进一步加快高水平公共卫生人才培养的提案”中指出，高水平复合型公共卫生人才培养是公共卫生社会治理能力提升的重中之重。

全国政协委员、民盟中央委员、复旦大学上海医学院副院长朱同玉本次两会提交了“关于完善医学中心城市器官捐献区域共享机制的提案”“完善药品试验数据保护制度，鼓励抗菌药物与噬菌体的研发储备”“关于促进大学校园开放，实现大学与社会双向奔赴的提案”等多份提案。

全国政协委员、农工党中央委员、上海市委副主委、复旦大学上海医学院妇产科学系主任徐丛剑建议规范开展女性生育力保存相关工作，汇聚多方力量，促进高质量托育机构建设，切实加强医学生及医学从业人员人文与社科素质培养，增强社会服务意识和责任感。

全国政协委员、国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在小组讨论发言时表示，医疗体系最贴近民生的需求，也是新质生产力可以大有作为的主战场。希望通过引进新型科技模式，更好地解决老百姓看病难、看病贵的问题，满足基层医疗需求。

来源：党委统战部、医学统战部以及部分媒体

纪念“三八”妇女节并表彰先进

本报讯 3月8日上午，我校纪念“三八”国际妇女节114周年暨先进表彰大会举行。会上揭晓了我校2023年度获全国、上海市、上海市教育系统、上海市卫生健康系统和学校的妇女先进个人、先进集体名单。副校长汪源源，校党委常委、上海医学院党委副书记、副院长徐军，校党委常委、宣传部部长、教师工作部部长陈玉刚出席大会并为获奖代表颁奖。

会上，全国五一巾帼标兵岗、生物科学国家级实验教学示范中心教学团队带头人孙璘，全国巾帼文明岗、华山医院感染科医护团队主任医师邵凌云，上海市巾帼建功标兵、生物医学研究院教授余红秀，作为获奖代表发言，与大家分享心得、交流体会。

“我们将继续坚守实验教学岗位，以更加严谨的态度，更加务实的作风，做好本职工作，为学校的繁荣与进步贡献自己的智慧和力量。”孙璘说，示范中心坚持以立德树人根本，坚持创新是第一动力，坚持面向国家需求，培育一流学术人才，多年来一直在全国发挥实验教学改革排头兵的作用。

“女性在我们团队中比例超过75%，她们虽然是母亲、妻子、女儿，但从不易下‘火线’。”邵凌云分享了团队奋斗在传染病救治一线的故事。

扎根复旦深耕科研教学20年、助力口腔医学发展……余红秀分享了自己的故事。她说，“此次获得上海市巾帼建功标兵荣誉称号，感到无比自豪。”

本报记者 汪祯仪



▲ 女教工合唱队员在活动现场为节日欢歌

本报记者 成钊 摄