江苏省政协十三届三次会议今日开幕

省委书记信长星将讲话

现代快报讯(记者 卢河燕)1月18日上午,江苏省政协十三届三次会议将在南京开幕,省委书记信长星将讲话。现代+客户端、现代快报视频号将对大会进行现场直播。

А3

1月17日,来自全省各地的政协委员们前往 会议住地报到。据了解,此次共有来自31个界 别的省政协委员出席会议,住苏全国政协委员、 特邀代表人士、各县(市、区)政协主席共214人将列席会议,其中包括60名特邀代表人士。

据悉,此次会议会期四天,建议会议的主要议程是:听取和学习讨论中共江苏省委书记信长星同志讲话;听取和审议政协江苏省第十三届委员会常务委员会工作报告;听取和审议政协江苏省第十三届委员会常务委员会关于

二次会议以来的提案工作情况的报告;列席江苏省第十四届人民代表大会第三次会议,听取和讨论江苏省人民政府工作报告及其他有关报告;选举;审议通过政协江苏省第十三届委员会第三次会议决议;审议通过政协江苏省第十三届委员会提案委员会关于三次会议提案审查情况的报告;其他事项。



扫码看直播

怀揣良策、共谋发展

江苏省政协委员向大会报到

怀揣着一个个"金点子",带着参政议政的 热情,1月17日,出席省政协十三届三次会议 的委员向大会报到,江苏进入2025"两会时 间"。从食品安全到医疗养老,从产业转型到 人才培养,从经济发展到民生实事,方方面面 都是政协委员们关注的焦点。

省政协委员钱振明来自高校,是苏州大学 敬文书院院长。每到饭点时间,他经常看见学 生们提着外卖进出校园。"坦白说,学校的食 堂很好,但时间长了学生也会吃腻。外卖看上 去还不错,但背后的食品安全问题让人担 忧。"钱振明曾经看到一家外卖店的店铺很 小,跟外卖平台上相比有"买家秀"跟"卖家 秀"的差别。钱振明建议,政府部门要对网络 餐饮平台的食品安全问题进一步加强监管,同时创新监管方式,提升监管效能。

省政协委员、江苏天贤律师事务所主任任洁,就新就业形态劳动者权益保障建言献策。她说,建议发挥行业行政部门作用,督促企业规范用工,完善劳动者维权机制。同时对于职业安全风险高群体,探索建立健全新业态劳动者职业伤害兜底保障制度,鼓励平台企业通过购买人身意外、雇主责任等商业保险,提升劳动者职业安全保障水平。

随着社会老龄化问题凸显,省政协委员、南京农业大学人文与社会发展学院教授姚兆余关心老年人的养老问题,他建议大力推进农村互助性养老服务,打通农村养老"最后一百

米"的重要载体,有效地为本村范围内的老人 提供日间照料、助餐助浴、精神关爱等可及、 便捷的养老服务。

"在加强专职科学教师配置、培养培训的同时,建议成立由科学家、科技人才、科技馆所及科普教育基地科技辅导员组成的专家团队……"省政协委员、江苏省镇江第一中学党委书记吴铁俊建议进一步加强中小学科学教育,"中小学科学教育要保护孩子的好奇心,鼓励他们动手动脑、允许他们试错犯错。"

省政协委员、北京大成(南京)律师事务所 负责人沈永明关注校园霸凌问题,"建议通过各 方合作,建立全面的保护机制,有效遏制校园霸 凌现象,保护孩子的身心健康。"比如各级司法 机关要明确学生霸凌的界定,教育部门和学校 要建立长效机制,民政部门要引导社会力量加 强对被霸凌学生及其家庭的帮扶救助等。

绿色低碳转型发展也是热点议题。省政协委员、苏州市发改委副主任陆陈军认为,"工业节能降碳空间较大,希望通过技术的提升、设备的更新,将一些高能耗设备在'两新'政策加持下进行更新,推动人工智能、5G、边缘计算等新技术在制造环节深度应用,促进工业向更加绿色、高效、可持续的方向发展。"

省政协委员们纷纷表示,将以高度的责任 感和使命感认真履职尽责,为推进中国式现代 化贡献汀苏力量。

现代快报/现代+记者 刘伟娟 于露 卢河燕



江苏省人大代表孙燕云

传承创新让非遗焕发新活力

白天上班,晚上上课,这届年轻人开始热衷上夜校了,常州文化宫的"职工夜校"已经开课到第六期,乱针绣课程几乎每次都被一抢而空,授课的老师都来自孙燕云工作室。"没有想到年轻人对乱针绣这么感兴趣,很高兴非遗能以这样的方式被更多人喜爱。"江苏省人大代表、常州孙燕云乱针绣艺术创作中心艺术总监、常州乱针绣博物馆馆长孙燕云说。

孙燕云告诉现代快报记者,每期夜校开课的第一课都是自己授课,"首先我得让大家知道什么是乱针绣,让他们对乱针绣感兴趣。我们有责任与义务赋予非遗新的活力,当好中华优秀传统文化传播的使者。"

今年65岁的孙燕云,在绣架前已经坐了40余年,针法交叉,丝线堆叠,飞鸟鱼虫、山水人物都在她手上"活"了。2010年,孙燕云还自筹资金创建了常州乱针绣博物馆,乱针绣博物馆集收藏、研究、教学于一体,自建馆以来,已接待参观者超10万人次。

孙燕云乱针绣已经成为常州的一张文 化名片,其作品不仅在国内市场上备受青睐,还远销海外多个国家和地区。孙燕云本 人也获得"中国工艺美术大师""国家级非物质文化遗产传承人"等多项荣誉称号。

多年来孙燕云一直致力于非遗的传承, 共培养省级非遗传承人1名、市级传承人4名、区级传承人2名,市级大师4名,江苏省 乡土人才"三带"名人1名、能手1名、新秀3 名及多名行业从业者。

如今,她的女儿吴澄也做起了接班人。 让乱针绣从镜框中走出来,早已成为母女二 人共同的想法,"我们将乱针绣的元素应用 到了围巾、笔记本、卫衣等生活用品上,想用 这样的方式让非遗更接地气。"

非遗传承,是一代又一代人的接力,孙 燕云认为培养非遗传承人,助力非遗的传承 与保护,是省人大代表的职责所在。党的二



汀苏省人大代表孙燕云

十届三中全会提出,"建立文化遗产保护传承工作协调机构,建立文化遗产保护督察制度,推动文化遗产系统性保护和统一监管。"这让孙燕云欢欣鼓舞,"今年我带来的建议依然和非遗的保护与传承相关。如今非遗传承陷入守正创新的两难境地,老一辈非遗传承人经过大半辈子的坚守年事已高,年轻的非遗传承人尚在培养中。非遗产业化在创新方面也存在不足。"

为此,她建议在中、高级职业院校中开设非遗文化学科类课程,根据地域性特点,引入本地区国家级、省级非遗项目。在规划非遗文化产品方面,建议建立非遗园区、工坊、主题公园等,形成产业发展的集群效应,促进非遗的整体发展。

现代快报/现代+记者 徐梦云

江苏省政协委员黄圣君

以"智"提"质"贡献青年科研力量

"在履职过程中,提案得到采纳答复,发挥出政协委员的作用,给我带来了特别正向的反馈。"这两天,江苏省政协委员、南京航空航天大学计算机科学与技术学院院长黄圣君正在反复打磨今年的建议。

人工智能一直是南航计算机科学与技术学院的传统优势方向之一,也是黄圣君一直以来的研究领域。2014年,黄圣君从南京大学博士毕业后加入南京航空航天大学计算机科学与技术学院。从教学、科研一线,到学院发展规划、学科建设,他将日常工作中细心观察、深入思考后所关注的重要问题,精心整理成建议,带到会议现场。

江苏省政协十三届一次会议上, 黄圣君将目光聚焦于科技创新、人才培养、青年发展, 希望尽可能地为青年科技人才发展多提供一些帮助。江苏省政协十三届二次会议上, 他提出《推动大模型技术规范发展的提案》, 建议完善法律法规和规范措施等以期保障大模型技术的健康发展; 他还建议提升高校心理健康服务水平, 为大学生的身心健康和全面发展提供更好的保障。

"2024年的两个提案,得到了相关部门的采纳答复,工作人员后续向我了解提案背后情况,进而采取可行的措施。这在履职过程中,给我带来了特别正向的反馈,我也感受到政协委员的责任、担当与使命。"

作为青年科研工作者,黄圣君聚焦研究 人工智能领域主动学习方向,致力于降低训 练人工智能模型里所需要的人工标注代价。

2024年, 黄圣君教授团队《基于γ光子 三维成像的航空发动机流场在线监测研究》 获批国家自然科学基金联合重点项目。

项目面向高端装备运行状态下流场在 线监测重大需求,针对航空发动机冷热态流 场在线监测的难题,开展γ光子三维成像与 流场参数动态响应特性研究,拟实现非接触



江苏省政协委员黄圣君

式、高分辨率全三维流场在线监测。"这是一项交叉研究,航空发动机数据采集和标注成本很高,主动学习可以在其中发挥重要作用"

今年, 黄圣君又带来了两个新的建议。 "目前学生使用 AI 生成内容变得非常普遍, 但其使用范围和规范性还缺乏统一标准, 比 如有些学生甚至会直接通过大模型生成作 业。"他建议完善相关规范和技术手段, 促进 AI工具的良性使用。

"各行各业的数据是一项重要资源,但目前并未能充分发掘其价值。如何对数据进行合理定价,让数据更具备流通性,更广泛得到利用,这是我的另一个建议。"黄圣君说

现代快报/现代+记者 于露