



十四届全国人大三次会议 福建代表团成立

聚焦全国两会

海都讯(据福建日报) 3月3日,十四届全国人大三次会议福建代表团在北京成立。代表团推选周祖翼为团长,赵龙、迟耀云、周联清、庄稼汉为副团长。

省委书记、省人大常委会主任周祖翼主持会议。会议审议了十四届全国人大三次会议主席团和秘书长名单草案、大会议程草案。

周祖翼指出,十四届全国人大三次会议召开,是党和国家政治生活中的一件大事。开好这次大会,对于全国各族人民在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,进一步明确方向、锚定目标,勇担使命、奋勇争先,扎实推进中国式现代化建设,具有十分重要的意义。我省

各位代表要旗帜鲜明讲政治,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以高度的政治责任感和历史使命感,参好会、建好言、献好策,不辜负党中央的厚望和全省人民的重托。要紧紧围绕党和国家工作大局依法履职尽责,胸怀“国之大者”,体现使命担当,从战略和全局的高度想大事、议大事、谋大事,提出有针对性、建设性、可操作性的高质量议案建议,更好反映人民愿望,体现人民意志、汇聚人民智慧,确保大会各项议程顺利进行。要始终展现良好形象,严守政治纪律和政治规

矩,严格贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,坚持不懈改进会风,严格遵守、执行大会各项纪律规定要求,严明保密纪律,切实做到务实高效、俭朴清廉。

周祖翼要求,随团工作人员要增强服务意识、大局观念,认真做好会务、文件简报、新闻宣传、后勤安保等各项工作,敬业守责、严谨细致,各负其责、协调联动,不断提高服务品质,始终以饱满的热情和昂扬的状态为代表履职创造良好条件。要做好舆论宣传工作,及时准确报道大会各项议程和会议精神,充分展现我省代表履职风采,讲好福建故事、传递福建声音,营造意气风发、朝气蓬勃的良好氛围。

两会日程

全国政协十四届三次会议下午3时开幕 十四届全国人大三次会议举行预备会议

新华社电

全国政协十四届三次会议将于3月4日下午3时在北京人民大会堂开幕。

开幕会上,与会全国政协委员将审议通过政协第十四届全国委员会第三次会议议程,听取政协全国委员会常务委员

会工作报告和政协全国委员会常务委员会关于政协十四届二次会议以来提案工作情况的报告。

中央广播电视总台将对开幕会王沪宁作全国政协常委会工作报告进行电视直播;新华网将对开幕会作网络图文直播。

4日上午,十四届全

国人大三次会议将举行预备会议,选举大会主席团和秘书长,表决大会议程草案。预备会议后,大会主席团举行第一次会议。12时,十四届全国人大三次会议将举行新闻发布会,由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。

福建省全国人大代表和全国政协委员抵京

海都讯(据福建日报) 肩负着八闽大地4100万民众的信任与期盼,3月3日,出席十四届全国人大三次会议、全国政协十四届三次会议的福建省全国人大代表和全国政协委员同机抵达北京,向大会报到。

今年的全国两会是在“十四五”规划收官、“十五五”规划谋划之年召开的一次重要会议,是今年国家政治生活中的一件大事。为切实履行好人大代表和政协委员职责,在启程前往北京前,代表委员们聚焦中心工作和民生关切,通过扎实的调研走访,广泛听取各方意见,为提出高质量议案、建议和提案做足准备。

“尽管已经是第三次赴京参会,我依然心潮澎湃。”来自新能源电池行业一线的全省人大代表王红梅,近年来将履职重心锚定在推动新能源产业高质量发展上,通过深入调研和建言献策,持续为福建新质生产力

培育注入动能。今年,王红梅将聚焦新能源行业知识产权保护等方面内容,着力推动构建新能源领域知识产权保护培育的创新机制,系统构建现代化产业生态,进一步巩固和提升我国新能源产业的全球竞争优势。

“去年10月,习近平总书记来到澳角村,鼓励乡亲们做好‘海’的文章,在乡村振兴、共同富裕的道路上,一往无前。”总书记的殷切嘱托令全国人大代表林华忠倍感振奋。今年,林华忠将重点关注海洋生态环境保护,推动海洋发展与生态保护协同并进,持续把海洋生态优势、资源优势转化为经济优势、产业优势,助力海洋经济高质量发展。

近年来,福建持续拉紧宗亲、乡亲、姻亲、民间信仰等纽带,打造情感交融的第一家园。全国政协委员释本性说,今年他将继续立足本职,积极履职建言,尤其发挥闽台佛教历史渊源深



三月三日,福建省全国人大代表和全国政协委员抵达北京(福建日报图)

厚的独特优势,巩固、加强与台湾佛教界的合作往来,推动两岸共同弘扬中华文化,促进两岸同胞心灵契合。

“慢性病防治事关百姓的‘健康大事’,今年我将继

续关注医疗健康领域。”作为医务工作者,全国政协委员谢良地过去一年十分忙碌,在本职工作之外,常常奔走基层一线送医送教、开展慢性病防控健康教育,也看到了基层医疗卫生事业

的可喜变化。他表示将充分发挥自身所长,围绕推动卫生健康事业高质量发展履职建言,为守护人民群众生命健康贡献力量。

代表委员们表示,将以饱满的政治热情、强烈的使

命担当和昂扬的精神面貌履行好职责,谋创新之举、建睿智之言、献务实之策、聚各方之力,积极传递群众呼声和期待,为福建在中国式现代化建设中奋勇争先贡献力量。

中国科学家成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机

新华社

记者从中国科学技术大学获悉,近期该校潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”,处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万倍,再

次打破超导体系量子计算优越性世界纪录。3日国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果,审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术,量子计算优越性像个门槛,验证了量子计算机超

越传统计算机的可行性,是量子计算具备应用价值的前提条件,也是一个国家量子计算研究实力的体现。

2021年,潘建伟团队成功构建66比特的超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解量子随机线路采样问题比当时全球最快的超级计算机快1000万倍以上。

经过三年多聚力攻关,他们新研制的“祖冲之三号”包含105个可读取比特和182个耦合比特,多项关键性能指标大幅提升。

经测试,“祖冲之三号”完成83比特32层的随机线路采样,以目前最优经典算法为比较标准,计算速度比当前最快的超级计算机快千

万亿倍,也比2024年10月谷歌公开发表的最新成果快百万倍,为目前国际超导体系中最强的量子计算优越性。

国际学界主流观点认为,量子计算发展需经历“三步走”:第一步是实现量子计算优越性;第二步是研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机,解决一些超

级计算机无法胜任、具有重大实用价值的问题;第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力,研制可编程的通用量子计算机。

据悉,“祖冲之三号”科研团队正在量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化学等多方面加快探索。