

上海市科学技术协会第十次代表大会昨开幕 李强寄语科技 瞄准世界科技前沿 下好“先手”

上海正在按照中央要求,加快建设具有全球影响力的科技创新中心,努力成为全球学术新思想、科学新发现、技术新发明、产业新方向的重要策源地,更好代表国家参与国际科技合作与竞争。全市广大科技工作者要始终秉持深沉的家国情怀、强烈的使命意识,牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想,自觉传承老一代科学家爱国奉献、淡泊名利的优良品质,把科学论文写在祖国大地上,把科技成果应用在实现国家现代化的伟大事业中,把个人理想融入为实现中华民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。

本报讯 上海市科学技术协会第十次代表大会昨天上午开幕。市委书记李强在开幕式上指出,全市广大科技工作者要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,强化使命意识做科技报国的奋斗者,聚力自主创新做勇攀高峰的先行者,弘扬科学精神做创新文化的传播者,以舍我其谁的责任感、只争朝夕的紧迫感,在新时代科技创新大潮中大显身手、建功立业,为上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心作出更大贡献。

中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏到会祝贺并讲话。上海市领导应勇、殷一璀、尹弘、周波、高小玫、方惠萍出席会议。

李强代表市委、市人大常委会、市政府、市政协对大会召开表示热烈祝贺。他说,市科协第九次代表大会以来,上海科技事业发展取得了令人瞩目的成就,全市各级科协组织围绕中心、服务大局,做了大量富有成效的工作,全市广大科技工作者为上海城市发展特别是科创中心建设作出了重要贡献。实践证明,各级科协组织不愧为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,广大科技工作者不愧为推进科技创新的中坚力量。

李强指出,上海正在按照中央要求,加快建设具有全球影响力的科技创新中心,努力成为全球学术新思想、科学新发现、技术新发明、产业新方向的重要策源地,更好代表国家参与国际科技合作与竞争。全市广大科技工作者要始终秉持深沉的家国情怀、强烈的使命意识,牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想,自觉传承老一代科学家爱国奉献、淡泊名利的优良品质,把科学论文写在祖国大地上,把科技成果应用在实现国家现代化的伟大事业中,把个人理想融入为实现中华民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。

李强指出,当前,全球科技创新空前密集活跃,我国科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。党中央、国务院对上海建设科创中心寄予重托,我们一定要拿出标志性、引领性的科技成

果,努力掌握科技竞争的战略主动。广大科技工作者要坚持走中国特色自主创新道路,瞄准世界科技前沿,下好“先手棋”,敢闯“无人区”,聚焦脑科学与类脑研究、人工智能、集成电路、航天航空、海洋工程等领域,抢占科技竞争和未来发展制高点。科学精神是科学技术的灵魂,广大科技工作者要发挥崇尚科学、追求真理的示范表率作用,坚守正道、严谨治学、潜心钻研、矢志创新,用实际行动普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,让上海这座城市创新智慧激荡、创新活力涌流。

李强强强调,全市各级科协组织要把握新时代科协工作新要求,提高站位、找准定位、增强能力。始终坚持正确方向,把政治建设摆在首位,切实承担起引领科技工作者听党话、跟党走的政治任务。着力提升服务能力,发挥联系广泛、人才荟萃、智力密集的优势,动员广大科技工作者把才华和能力充分释放出来。持续深化科协改革,把科协建成有温度的科技工作者新型家园。各级党委和政府要进一步加强和改进对科协工作的领导,为科协工作提供更多支持、创造更好条件。

怀进鹏代表中国科协向大会的召开表示热烈祝贺,希望上海市科协进一步提高站位,勇担使命,当好科技工作者思想政治的引领者,进一步深化改革、创新发展,当好改革再出发的先行者,进一步广泛动员、普惠服务,当好全民科学素质提升工程的建设者,进一步放眼全球、开放包容,当好新经济新动能的培育者,广泛凝聚全市科技工作者的磅礴力量,更加奋发有为,创造先进经验,强化示范引领,努力为建设具有全球影响力的科技创新中心贡献智慧和力量。

市总工会副主席姜海涛代表人民团体向大会致贺词。市科协九届委员会主席陈凯先代表市科协九届委员会作工作报告。

会上还分别为第十五届上海市科技精英、第九届上海青年科技英才、第十二届上海市大众科学奖获得者代表及市科协系统先进集体标兵、先进工作者标兵获得者代表颁奖。



大会现场。

陈赛娟当选新一届上海市科协主席

青年报记者 郭颖

本报讯 昨天举行的上海市科学技术协会第十次大会上,67岁的中国工程院院士陈赛娟接替医药学家陈凯先,成为新一届上海市科协主席。这也是市科协继谢希德、叶叔华之后的第三位女性主席。

机会总是垂青有准备的头脑

记者面前的陈赛娟温润如玉,接受采访时,轻声细语,却透着东方女性的谦和大气。从纺织女工到中国工程院院士,陈赛娟是一个传奇。

1964年,陈赛娟以优异成绩考入了当时卢湾区重点中学向明中学。然而,1966年文革开始后,跟所有那个年代的年轻人一样,还在念初中的陈赛娟中止了学习。1968年,17岁的陈赛娟先是分配至上海第六印绸厂,当过几个月的车工,后因工厂合并,进入上海第五纺织厂,当上了一名纺织女工。

机会总是垂青有准备的头脑。1972年,陈赛娟被推荐进入上海第二医学院(1985年更名为

上海第二医科大学)医疗系。1975年毕业后进入上海瑞金医院,成为一名内科医师,一年后在上海市松江县新浜公社赤脚医生大学教学,承担了赤脚医生大学大部分医学基础和临床课,包括病理生理、生化和内科学。1978年,全国恢复研究生报考制度后,仅用两周的时间准备,便顺利考取了上海第二医学院血液学专业的硕士研究生,师从血液学专家王振义教授。

法国是陈赛娟另一个人生转折点。1986年1月,陈赛娟被学校派赴法国巴黎的血液病研究中心圣·路易医院血液病研究所进修。通过调研,陈赛娟认识到细胞和分子遗传学是白血病诊断的重要依据,也是白血病分子机制研究的突破口,而国内血液学界尚缺少这门学科。因此,陈赛娟决心以细胞遗传学研究为切入点,架设一座血液学临床和分子研究的桥梁,探索白血病的发病机制。为了专心致志地做研究,陈赛娟将不满两岁的儿子留在国内,报考了巴黎第七大学的博士学位,师从细胞遗传学家洛朗·贝尔杰。1989年1月,陈赛娟以最

佳评分通过论文答辩,获得法国巴黎第七大学细胞和分子遗传学博士学位,之后留校进行博士后研究。1989年7月4日,陈赛娟和丈夫陈竺一起登上了回国的班机。

对于这一段经历,陈赛娟坦言这是祖国的改革开放带来的历史机遇,她很幸运,但也是用刻苦学习换来的。她原来并不懂法文,一边做研究一边学习,提高非常快,毕业时已经可以用法语进行答辩。

为国家培养优秀医学人才

如今,一系列的荣誉肯定了陈赛娟的勤奋:2003年当选中国工程院院士,还是发展中国家科学院院士,上海交通大学医学院教授、博士生导师,上海交通大学医学院附属瑞金医院终身教授。上海血液学研究所研究员、所长,医学基因组学国家重点实验室主任。

陈赛娟是一个好老师。她十分重视对学生人生观、价值观和科学信念的教育,大力提倡学习老一辈科学家的奉献精神,注重培养学生高尚的学术道德和严谨