

# 陈吉宁:打造具有创新策源意义的“核爆点”,源源不断形成新质生产力 坚定不移向科技创新广度深度进军

出席市科协代表大会开幕会,希望全市广大科技工作者争做弄潮儿促进派  
开拓者实干家 贺军科龚正胡文容吴清出席

**本报讯** 上海市科学技术协会第十一次代表大会昨天上午开幕。市委书记陈吉宁出席开幕会并讲话指出,全市广大科技工作者要学深悟透做实习近平总书记关于科技创新的重要论述,争做勇立时代潮头、矢志创新策源的弄潮儿,锐意科技改革、激发创新活力的促进派,引育顶尖人才、打造人才高地的开拓者,弘扬创新文化、厚植创新生态的实干家,不断开创上海国际科技创新中心建设新局面,为加快建设世界科技强国、全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。

中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记贺军科,市领导龚正、胡文容、吴清、李政、周慧琳、解冬等出席。

陈吉宁代表市委、市人大常委会、市政府、市政协,向全市广大科技工作者致以诚挚敬意。他说,市科协第十次代表大会以来的五年,

是上海国际科创中心立柱架梁、纵深发展的五年,基础研究和原始创新成果持续涌现,在沪国家战略科技力量持续壮大,科技基础设施持续锻造,科技投入产出效益和创新体系整体能效持续提升,高技术产业规模能级持续提高,公民科学素质继续领跑全国。全市各级科协组织始终坚持以科技工作者为本,做了大量卓有成效的工作。

陈吉宁指出,新征程上,上海要加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,必须坚定不移向科技创新的广度和深度进军,坚持不懈强化科技创新策源功能,进一步激发高质量发展的澎湃动力。全市广大科技工作者要坚持走中国特色自主创新道路,坚定敢为天下先的志向,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,以时不我待的劲头和舍我其谁的担当,奋力推动上海科技现代

化建设迈上新台阶。要紧跟世界科技创新大潮,瞄准高风险、高价值的重大科学问题,奔着最紧急、最紧迫的问题去,聚焦重点领域和前沿领域全力攻关、加紧突破,坚决打赢关键核心技术攻坚战。抢抓智能化、绿色化、融合化发展机遇,打造具有创新策源意义的“核爆点”,源源不断形成新质生产力。要主动参与科技改革攻坚,踊跃贡献改革智慧,不断增进改革共识,加快构建风险共担和利益共享机制、全链条加速机制,在深化科技人才评价改革、推进科研范式变革、优化“揭榜挂帅”制度等方面拿出真招实招,加快形成支持全面创新的基础制度。要坚持聚天下英才而用之,科技领军人才要甘当人梯、奖掖后学,争做识才引才的伯乐、育才用才的导师、爱才惜才的前辈;青年科技人才要认清使命、大胆创新,勇于在重大科技任务中挑大梁、当主角。要积极弘扬和践行科学家精神,把自

己的科学追求融入强国建设伟大事业中,深化开放创新协同,全力打造长三角科技创新共同体,深度参与国际科技交流合作,积极参与科学技术普及工作,在全社会大力培育创新意识,在青少年中播撒科学种子。

陈吉宁强调,全市各级科协组织要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,把党的领导落实到科协工作全过程各方面,走好中国特色社会主义科技群团发展道路,不断提高“四服务”工作水平,建设更加朝气蓬勃的科技工作者之家。各级党委和政府要从战略和全局角度谋划科协工作,各级领导干部要充分尊重知识、尊重人才,主动靠前排忧解难、松绑减负、加油鼓劲。

贺军科代表中国科协向大会召开表示热烈祝贺。他指出,上海各级科协组织和广大科技工作者要认

真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实习近平总书记关于科技创新、群团发展和科协工作的重要论述,以党的创新理论凝心铸魂,增强“四个自信”,做到“两个维护”。要坚守科技为民、科技强国的使命情怀,在实现高水平自立自强中发挥科技创新主力军作用。要切实提升“四服务”工作水平,广泛链接创新资源,充分激发创新创业活力,助力具有全球影响力的科技创新中心建设。要聚焦主责主业、加强基层组织建设、深化建家交友,倾心服务科技工作者,不断增强政治性、先进性、群众性。团结动员广大科技工作者开拓工作新局面,为早日实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

会上宣读了市有关人民团体代表大会的贺词。市科协第十届委员会主席陈赛娟代表市科协第十届委员会作工作报告。

## ■ 深入学习贯彻习近平文化思想

上海宣传思想文化工作者深入学习习近平文化思想,纷纷表示要坚定文化自信,主动作为——

# 担当新使命 谱写新华章

文明生生不息,思想与时俱进。文化兴国运兴,文化强民族强。全国宣传思想文化工作会议首次提出习近平文化思想,在上海各界引起强烈反响。连日来,上海宣传思想文化工作者深入学习习近平文化思想,大家纷纷表示,要勇于担当新的文化使命,在推进社会主义文化强国建设、推动城市文化高质量发展中,主动作为,再谱华章。

## 推动城市文化高质量发展

文化是一个国家、一个民族的灵魂。文化也是城市软实力的重要组成部分。上海图书馆馆长陈超表示,习近平总书记明确指出“图书馆是国家文化水平的重要标志,是滋养民族心灵、培育文化自信的重要场所”以及“阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径”,我们要在新时代上海的图书馆事业发展实践中完整、准确、全面贯彻。如今上图进入了“后东馆”时期,我们将持续实施“智慧”“包容”“互联”转型战略,加快构建“四新”发展格局,升级高品质阅读体验、深耕高水平专业服务,加强高质量决策研究、深化多元资源建设,持续挖掘淮海路馆等馆舍的“老味道”,不断擦亮上图东馆“金名片”,助力提升文化软实力和中华文化影响力。

习近平总书记明确提出“七个着力”的要求,让上海市文旅局党组成员、上海博物馆馆长褚晓波备受鼓舞。“卓尔独特、越而胜己。在文化传承中,让文物和文化遗产

‘活起来’,充分发挥其延续历史文脉、坚定文化自信、提升中华文化影响力的重要价值,这正是我们当代中国博物馆人义不容辞的责任和担当。”他说,未来,上海博物馆将以“大博物馆计划”为抓手,在广泛国际合作交流中,传播好、展示好中华文明突出的“五个特性”,促进文明互鉴、增进民心相通,将上海博物馆真正打造成为体现中国式现代化特征的世界一流博物馆。

上海社会科学界联合会党组书记、专职副主席王为松表示,上海社科界要强化政治担当,聚焦、围绕新的文化使命,持续加强对习近平文化思想的学习研究、阐释宣传,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,让党的创新理论飞入寻常百姓家。

## 全力投身新时代文艺创作

戏曲是中华优秀传统文化的重要组成部分,习近平总书记“两个结合”的重大论断让戏曲的传承发展具有更坚实的平台与更广阔的空间,戏曲工作者更有底气和勇气来传承文脉、守正创新。

上海京剧院院长张帆表示,戏曲作为具有鲜明民族特色的中华优秀传统文化,浸染着深厚的民族精神和丰富的文化内涵,是讲述中国故事、表达中国审美、传播中华文化、坚定文化自信的有效艺术形式。新时代的戏曲文艺工作者,要坚守传承,深入挖掘戏曲艺术宝藏,凝心聚力打造艺术精品。目前,京剧《汉武大帝》《龙潭英杰》正在紧锣密鼓地筹备中,力争讲好新

时代中国故事,不断增强中华优秀传统文化艺术的传播力、影响力和感染力,以文化人、以艺通心,助力社会主义文化强国建设,推动中华文化更好地走向世界。

上海沪剧院党总支书记、上海越剧院院长吴巍说,沪剧和越剧是红色文化、海派文化、江南文化的优秀代表,也是特色鲜明的上海本土文化,传承好、发展好沪剧和越剧艺术,是社会主义文化大都市建设的重要一环和题中之义。沪剧院和越剧院将以重大创作为核心任务,以演出为中心环节,用特色聚优势、用优势求传承,做好不忘本来、面向未来的长期性铺排,聚焦人才、剧目、市场的三方互动,把握好沪剧、越剧“百校合作”“百镇联动”的良好势头,用系统化运营打开非遗市场,用前瞻性眼光营造戏曲未来生态,助力戏曲文化传承的创新发展。

10月8日,上海民族乐团携手喀什地区歌舞剧团昆仑乐团开展《国乐咏中华》喀什行完成了最后一场演出。沪疆两地演奏家手牵手,共同奏响动人琴音,咏叹中国精彩,充分激发了民族文化创新创造活力,推动优秀传统文化的创新发展。团长罗小慈说,近年来,上海民族乐团以“民族音乐、当代气质、国际表达”为宗旨,创作了《国乐咏中华》等多部当代海派民乐原创作品。这些创作实践在传统文化中提炼艺术神韵,赋予民族器乐当代气质,以包容、开放的艺术视野,探索和推动海派民乐内容和形态的全新表达。

本报记者 邵宁 赵明  
乐梦融 朱渊 徐翌晨



上海市科协第十一届委员会主席张杰 邵阳 摄

上海市科学技术协会第十一次代表大会昨天召开。会议通过了关于上海市科学技术协会第十届委员会工作报告的决议和《上海市科学技术协会章程(中国科学技术协会章程)细则》的决议。经过民主程序,大会选举产生了市科协新一届领导机构。中国科学院院士、李政道研究所所长张杰当选为市科协第十一届委员会主席。

张杰接受记者采访时说,在上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心的新征程上,需要全市广大科技工作者以舍我其谁的责任感、只争朝夕的紧迫感,在新时代科技大潮中大显身手、建功立业,牢牢扛起高水平科技自立自强的上海担当。

“市科协有两大功能,一是党和政府联系科技工作者的桥梁纽带,二是科技工作者之家。市科协新一届领导机构之后的工作会围绕这两个功能来开展。”张杰表示。加快建设具有全球影响力的科技创新中心,着力增强科技创新策源功能,需要全市科技工作者攻坚克难、奋力拼搏,尤其要做好原始创新,才能当好“开路先锋”的角色。“新一届领导机构会在上届科协工作的基础上,在原始创新和产业发展上认真谋划,努力完成党和政府交给上海科技工作者的任务。”张杰说。

而建好“科技工作者之家”,听起来简单,可内涵却很丰富。张杰认为,科技工作者的根本还是一个

## 在基础科学领域争当“出卷人”

张杰当选市科协主席,接受采访谈如何创新突破

人”,需要以人为本将每个人的潜力激发出来。“或许很多人并不会留意我国R&D(科学研究与试验发展)经费的增长速度,可它却是驱动科技创新的最根本动力。当下,我国R&D经费增长速度长期保持在15%左右,为科技创新铺好了基础。”张杰说,“市科协将和其他管理部门一道思考,上海的科技政策和科技资助,是否还有妨碍创新发展的,又能怎么样更好支持申城科技工作者发挥更大的创新潜能。”

张杰是著名的物理学家,曾在2021年获得未来科学大奖物质科学奖。当时他说,自己有责任解决人类社会面临的最迫切、最有挑战性的问题,同时要有兴趣探索自然界中最不可思议的奥秘。当选市科协新一届主席后,以一线科研工作者的身份,他再次谈到了“高水平科技自立自强”所需要的“上海担当”。“在基础科学方面,我国已经有相当多的领域来到了和世界最前沿并跑的阶段,但我们应当承认在重大突破上还有欠缺,这值得每一位科技工作者认真反思。”张杰坦言。

在他看来,过去“跟跑”或是由于科技支持强度不够大,可现在科技资助已经大大提升了,科技工作者也要“换换脑子”——不再一味“别人出什么题,我们答什么卷”,而是要根据自然科学发展规律,自己提出一些重大科学问题,成为“出卷人”。

张杰谈到,身边不少同事入选了“上海市科技精英”“上海青年科技英才”等人才举荐选树项目,自己见证了人才举荐选树工作的支撑作用,“这些都鞭策我和市科协新一届领导机构将举荐选树工作做得更好,积极为科技工作者成长提供平台,助推上海高水平人才高地建设。”

本报记者 邵阳