

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。

把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任,在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。

中国科协各级组织要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位,推动开放型、枢纽型、平台型科协组织建设。

要极大调动和充分尊重广大科技人员的创造精神,激励他们争当创新的推动者和实践者,使谋划创新、推动创新、落实创新成为自觉行动。

要大兴识才爱才敬才用才之风,为科技人才发展提供良好环境。

(摘自习近平总书记2016年5月30日在“科技三会”上的讲话)



2017年厦门市“全国科技工作者日”启动仪式暨主题摄影展举行,市民热情观展。(本报记者 黄少毅 摄)

名词解释

全国科技工作者日

国务院2016年11月批复中国科协、科技部,将每年的5月30日定为“全国科技工作者日”。科技界人士认为,这充分体现了党中央对我国科技工作的高度重视,是对广大科技工作者自力更生、奋发图强、勇攀高峰、取得一系列重要成果的充分肯定,对广大科技工作者在建设世界科技强国、实现两个百年目标的新征程中,拼搏奉献、砥砺前行寄予的殷切希望。

科技强市 拼搏奉献砥砺前行

市科协市科技局将举办系列活动,迎接5月30日首个全国科技工作者日

本版文/本报记者 吴君宁 供图/市科协(署名除外)

明天,我市科技工作者将迎来首个属于自己的节日——全国科技工作者日。由厦门市科协、厦门市科技局主办,厦门日报社、厦门市图书馆协办的2017年厦门市“全国科技工作者日”启动仪式暨主题摄影展于5月27日启动。全市科技工作者代表欢聚一堂,共同庆祝5月30日首个全国科技工作者日的到来。

据了解,国务院2016年11月批复中国科协、科技部,将每年的5月30日定为“全国科技工作者日”。科技界人士认为,这充分体现了党中央对我国科技工作的高度重视,是对广大科技工作者自力更生、奋发图强、勇攀高峰,取得一系列重要成果的充分肯定,对广大科技工作者在建设世界科技强国,实现两个百年目标的新征程中,拼搏奉献、砥砺前行寄予的殷切希望。

市科协表示,习近平总书记在“科技三会”(全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会)中赋予科协组织“为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务”的“四个服务”职责定位,我市各级科协将切实做到真学实做、深信笃行。近年来,我市广大科技工作者紧紧围绕市委、市政府的中心工作,在推进我市科技进步、加快科技成果转化、传播普及科学知识等方面做出了大量卓有成效的工作,为建设国家科技强市,推动全市科技事业和经济全面发展做出重要的贡献,涌现出一大批优秀科技工作者。正是这些科技工作者的辛勤付出,使我市科技工作取得跨越式发展。据悉,今年我市将以“精忠报国、敢为人先、拼搏奉献”为主题,组织开展全国科技工作者日系列活动。

致全市科技工作者的倡议书

2016年全国“科技三会”的召开,把科技创新提到了前所未有的高度,赋予了科技工作者“投身创新、推动创新、引领创新”的历史使命。为了更好地贯彻“科技三会”精神,团结动员科技工作者积极投身创新驱动发展和科技强国建设,在此我们向全市科技工作者发出如下倡议:

一、要勇于探索,做创新争先的开拓者。科技工作者要充分发挥先进生产力开拓者的先锋作用,在自主创新的道路上,不畏艰险、敢为人先,把智慧和力量凝聚到创新驱动发展的战略目标上来。

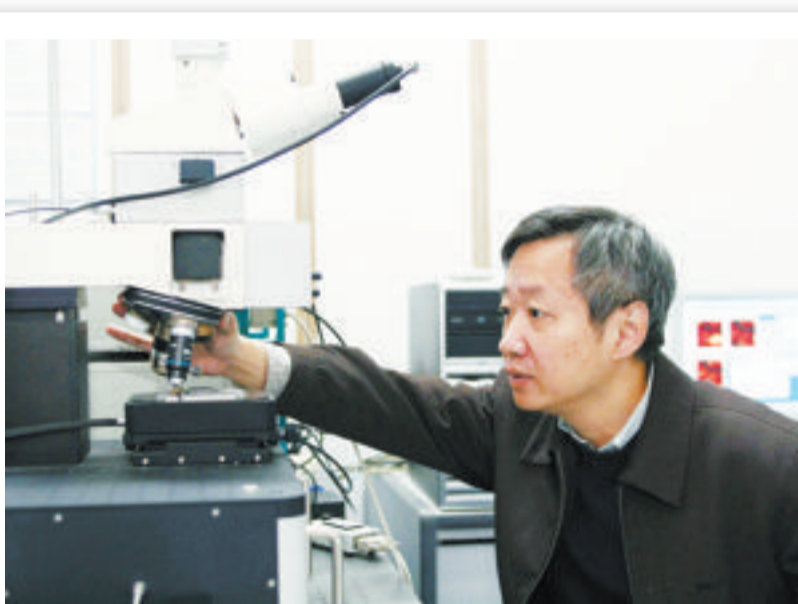
二、要勤于实践,做科学发展的推动者。广大科技工作者要积极投身创新创业,勤于实践,以科技创新引领支撑大众创业、万众创新,形成推动科技创新的强大合力。要勇担历史使命,围绕实现经济社会转型升级发展,努力加强科学实践,积极开展学术研讨,大力推动对外交流,不断提高科技进步对全市经济社会发展的贡献率。

三、要乐于奉献,做科学知识的传播者。科技工作者要自觉把科研和科普结合起来,切实承担起科学技术教育、传播与普及的重任,大力弘扬科学精神,普及科学知识,传播科学思想,倡导科学方法,推动我市进一步形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚。

四、要敢于担当,做高尚情操的弘扬者。科技工作者要自觉践行社会主义核心价值观,继承和发扬追求真理、服务国家、造福人民的优良传统,努力成为良好学术风气的维护者、严谨治学态度的带头人、优良学术道德的传承者。

乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海。让我们行动起来,在市委、市政府的领导下,不忘初心、锐意进取,求真务实、开拓创新,以更加优异的成绩迎接党的十九大胜利召开,为建设“智慧城市”和“五大发展”示范市做出新的贡献!

厦门市科学技术局 厦门市科学技术协会 2017年5月27日



田中群院士正在开展科学研究。



中国第四次北极科学考察队“雪龙号”考察船和绞车。



遥控机器人速度比赛。

用影像记录科技工作者风采

在第一个科技工作者日到来之际,为展示厦门市广大科技工作者风采,彰显我市科技创新、科学普及的新成果,市科协、市科技局与厦门日报社、市图书馆联合举办厦门市“全国科技工作者日”摄影图片展。

围绕“全国科技工作者日”活动主题——精忠报国、敢为人先、拼搏奉献,图片展由“科技工作者风采”“引智创新”和“科学普及”三个部分组成,着重展现我市广大科技工作者在推动厦门经济社会发展和科技创新中所发挥的作用以及他们勇于探索、勤于实践、乐于奉献、敢于担当的精神风貌。号召全市广大科技工作者不忘初心,牢记使命,发挥智力优势,为建设“智慧城市”和“五大发展”示范市做出新的贡献。

活动安排

1 举办2017年厦门市“全国科技工作者日”活动启动仪式暨主题摄影展

摄影展将聚焦科技工作者弘扬爱国、奉献、求真、创新精神,践行社会主义核心价值观,担当创新驱动发展历史重任,展示科技工作者“精忠报国、敢为人先、拼搏奉献”的精神风采。

2 组织慰问活动

将邀请市领导慰问、看望我市科技专家和基层一线科技工作者,为有困难的科技工作者排忧解难。

3 举办“千人讲堂”

5月26日,市委组织部、市科协、市科技局联合主办,邀请权威科技专家——中央党校教授、博士生导师、哲学教研室现代科学技术与科技哲学教研室主任王克迪,为我市广大科技工作者和公务员群体作题为“科技前沿及趋势”的专题讲座。

4 建设“科技工作者法律咨询服务站”

面向市科协所属科技社团、科技工作者,开展知识产权等法律宣传,提供法律咨询服务,维护科技团体或科技工作者合法权益。

5 组织“全国科技工作者日”专题宣传

通过厦门日报等媒体进行宣传报道,同时制作、张贴2017年全国科技工作者日宣传挂图,广泛宣传习近平总书记在全国“科技三会”上的重要讲话精神,展示我市科技社团履行“四服务”职能(为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提升全民科学素质服务、为党委政府科学决策服务),助力厦门创新发展和科技工作者在前沿突破、短板攻坚、转移转化、创新创业、科普服务等方面的突出贡献。

6 组织参与“科普中国·百城千校万村行动”

积极推动广大科技工作者在城市、农村、学校开展科普活动。

7 推荐参评“创新争先奖章”

推荐我市在基础研究和前沿技术攻关、推动学术交流、加速科技成果转化、助力区域经济转型升级、推动科学普及、精准扶贫、决策咨询和企业技术创新等方面取得突出成就的个人和团队参与福建省“创新争先奖章”候选对象的评选。

同步

全国创新争先奖 厦门3人上榜

在5月30日我国首个全国科技工作者日即将到来之际,旨在鼓励科技工作者勇于创新的“全国创新争先奖”5月27日上午揭晓。记者了解到,我市有3位科技工作者获得了全国创新争先奖。

首届“全国创新争先奖”共评选产生10个奖牌获奖团队、28名奖章获奖人选、254名奖状获奖人选。厦门3位科技工作者获得了全国创新争先奖,他们分别是:厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心主任、教授夏宁邵,厦门大学副校长、教授韩家淮,厦门大学海洋与地球学院近海海洋环境科学国家重点实验室副主任、教授焦念志。

据了解,全国创新争先奖是继国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖之后设立的又一重大科技奖项,是国家科技奖励体系的重要组成部分和补充,是国家科技奖项与国家重大人才计划的有效衔接,是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖。为进一步团结引领广大科技工作者创新争先,勇担重任,勇攀高峰,中央批准设立全国创新争先奖,表彰在科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关、转化创业、科普及社会服务等科技创新全链条上作出突出贡献的集体和个人。



市首个学会联合体签约成立。



市科协会员日活动。



市科协为2016年度厦门市十佳学会颁发荣誉证书。