

发挥自身优势 服务创新驱动 区科协为建设健康美丽新城区添砖加瓦



区科学技术协会第一次代表大会

□通讯员 陈振豪

本报讯 日前,区科学技术协会第一次代表大会召开,市科协领导和区领导出席会议并讲话。宁波市各兄弟区县(市)科协等到会祝贺。

区科学技术协会第一次代表大会的召开,是我区科技战线的一件大事。出席这次大会的有正式代表172名、特邀代表50名。代表们来自全区各行各业,有为我区的经济与社会发展尽心竭力作出重大贡献的老一辈科技工作者,有年富力强、肩负重任的中年科技精英,也有风华正茂、脱颖而出的年轻科技工作者,还有热情为广大科技工作者服务的各级科协及所属团体的专职干部和关心支持科协工作的领导。大家肩负着全区科技工作者的重托,相聚一堂,回顾过去,展望未来,共商科技大计。

区科协主席孙明镔向大会作《发挥自身优势,服务创新驱动,为建设现代化健康美丽新城区贡献力量》的工作报告,回顾了奉化

科协八大以来取得的成绩。

八大以来,奉化科协坚持“四服务一加强”的工作定位和“大联合、大协作”的工作方式,团结带领广大科技工作者,紧紧围绕区委、区政府中心工作,统一思想,凝聚力量,奋力拼搏,开拓创新,为奉化经济社会全面发展作出了积极贡献。2014年、2015年连续2年被评为宁波市先进区县(市)科协。今年又被省科协认定为2016-2020年度浙江省科普示范区,圆满完成了八大提出的各项任务,谱写了奉化科协事业发展的新篇章。

报告对今后五年的工作提出了建议。今后五年科协工作的指导思想:全面贯彻落实党的十九大、党的群团工作会议和全国“科技三会”精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,不忘初心,牢记使命,以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为统领,以增强政治性、先进性、群众性和建设“开放型、平台型、枢纽型”科协组织为目标,坚持“四服务”的职能定位,团结带领广大科技工作者,按照中国科

协、省、市科协工作部署,围绕区委、区政府工作大局,努力推进科协群团改革,认真贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》,夯实工作基础,创新工作方法,整合科普资源,提高公众科学素质,为我区全面建成高水平小康社会,确保实现“一年一个样,三年大变样,五年一个新奉化”作出新的贡献。报告对今后五年工作提出如下建议:一、坚持科技服务经济,助推区域经济可持续发展。二、抓好《纲要》实施,不断提升全民

科学素质。三、不断优化服务,着力提高学会建设水平。四、强化履职能力,加强科协自身建设。

会议选举产生了区科协第一届领导班子。

出席区科协第一次代表大会的全体代表还向全区广大科技工作者发出倡议,要求全区广大科技工作者践行“三做”:一是做创新创业的开拓者,二是做科技知识的传播者,三是做优良传统的继承发扬者。

致全区广大科技工作者的倡议书

党的十九大报告提出,加快建设创新型国家,强调科技是核心战斗力,创新是引领发展的第一动力,这既为科技领域和创新事业指明了方向,又赋予了科技工作者创新驱动发展的光荣使命和历史重任。值此区科协第一次代表大会召开之际,我们出席大会的全体代表向全区广大科技工作者发出如下倡议:

做创新创业的开拓者。推进大众创业、万众创新,是党中央、国务院在经济新常态下作出的战略部署,也是实施创新驱动发展战略、推动经济转型升级的重要举措。科技工作者最富创造活力、创新精神和创业激情,是创业的领头雁、创新的生力军。全区科技工作者要面向奉化经济社会发展主战场,担当创新驱动发展重任,释放创新智慧能量,燃烧创造发明激情,汇成创新创业热潮,为奉化发展再立新功。

做科技知识的传播者。广大科技工作者要把推动科学技术普及、提高全民科学素质作为义不容辞的责任,要当好科技知识和科学思想的传播者、科学精神的弘扬者和科学方法的倡导者,推动科普工作社会化,使人民群众的科学技术素质普遍得到提高。要深入基层宣传科学知识和科学方法,要以身说法敢于揭示社会上出现的任何非科学的传言和现象,在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

做优良传统的继承发扬者。广大科技工作者要传承和发扬老一辈科技工作者“爱国奉献、淡泊名利”的优良品质,“报效祖国、无私奉献、勇攀科学技术高峰”的优良传统,“献身、创新、求实、协作”的科学精神,“坚持真理、诚实劳动、亲贤爱才、密切合作”的职业道德,“民主讨论、平等待人”的学术氛围和“诚实守信、科学严谨”的优良学风,让科学领域更加纯洁,让科技工作者更受人尊重。

全区广大科技工作者立即行动起来,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在区委、区政府的领导下,不忘初心、牢记使命、团结拼搏、锐意进取,为奉化的科技进步与经济社会发展,为奉化健康美丽新城区建设贡献力量。

宁波市奉化区科协第一次代表大会全体代表
2017年12月6日

李挺来奉调研滕头学生基地

□通讯员 徐亚莲 蒋成
本报讯 日前,中国科协科普活动中心科普活动处处长李挺一行来奉调研滕头学生社会实践基地,区科协主席孙明镔陪同调研。

李挺一行观看了滕头学生社会实践基地的宣传片《践行·践心》,听取了滕头学生社会实践基地主任王盛龙就基地科普教育工作的详细介绍,了解了基地针对各年龄段青少年开设的多样特色课程。随后,李挺一行还实地参观了消防展厅、陶

艺教室等,每到一处都详细询问了相关工作情况,对基地未来的发展提出了建议,并肯定了基地近年来取得的成绩。

滕头学生社会实践基地创办于1998年11月,成立至今已接待各地师生200余万人次,在科普教育方面相继荣获“全国科普教育先进集体”“浙江省首批科普教育基地”等荣誉称号,在青少年中普及科学知识、提高科技素质方面发挥了积极作用。

宁波水产健康养殖论坛在奉举行

□通讯员 陈振豪

本报讯 倡导绿色发展理念,创建健康水产养殖业,2017宁波水产健康养殖论坛日前在奉召开。出席这次论坛的有奉化、宁海和象山的水产推广站同志、奉化各镇(街道)水产养殖负责人和养殖户共50多人。

论坛开幕式上,区海洋与渔业局局长朱海高、区科协副主席胡雷和中国水产学会吴反修处长先后致

辞。宁波市海洋与渔业局陆开宏总工程师在论坛开幕式上讲话,他要求大家增强水产健康养殖的必要性和紧迫感,促进海洋水产事业不断壮大。

论坛还邀请了东方水产研究所研究员房文红作“对虾常见病及防治技术”科普报告,浙江省淡水研究所党委书记、高工张海琪作“水产健康养殖与质量安全”科普报告。

我区建立第5家院士工作站

□通讯员 徐亚莲

本报讯 日前,在宁波人才科技周开幕式上,培莱彬·特恩·卓普·彼得森外籍院士团队与宁波欧佩亚海洋工程装备有限公司签订了建立院士工作站协议,至此我区已建立5家院士工作站。

欧佩亚是一家位于奉化滨海新区的专为海洋油气田开发工程提供全产业链服务与产品的海洋工程公司,业务领域包括海管与立管、水下工程、海工装备与船舶。

院士彼得森教授是著名的船舶及海洋工程专家,由于对船舶科学

研究的杰出贡献,他被选为丹麦技术科学学院院士、挪威技术科学院外籍院士、挪威科学和文学院外籍院士。

培莱彬·特恩·卓普·彼得森外籍院士团队在宁波欧佩亚海洋工程装备有限公司建立院士工作站后,与企业一起开展《FPSO-QRA(FPSO量化风险分析技术研究)》项目攻关,通过本项目的实施,可以减少事故发生,确保生产作业的安全运行,降低生产运营成本,减少产量损失和环境污染带来的恶劣后果,符合国家对企业安全生产的要求。

让绿色铺满整个大地