

在科技创新主战场上担当‘主力军’

——市科协主席金法生谈2016年工作思路

2015年,市科协在市委、市政府的带领下圆满完成各项工作,向全市人民交上了一份满意的答卷。为“十三五”开好局、起好步,2016年,市科协又将如何谋划新发展,开创新局面,展示新形象,树立新作风?近日,本报记者就我市科协工作发展构想和工作打算,采访了市科协主席金法生。

□记者 李梦楚

以实施科技创新驱动战略为要点,努力服务永康经济社会发展

“2016年,市科协将继续助力创新驱动发展、助推科学素质提升、促进人才作用发挥,进一步凸显学会主体作用,积极投身经济社会发展主阵地、融入科技创新主战场、担当科普工作主力军,主动适应新常态,突出服务精准化。”金法生表示,市科协2016年的重点工作之一是加快推进

助力工程建设。加强学会能力建设,充分发挥科技社团的学科优势、专业特长,主动承接政府转移的社会化服务职能。进一步探索国家、省、市、县四级联动服务地方经济发展的模式,创新学会服务基层的载体。

从金法生的介绍中可知,2016年市科协将以省科协、省农机学会

与现代农机装备高新产业园区共建协调创新示范基地为重点,助推县域经济向城市经济都市圈经济转变。

此外,市科协还将摸清企业需求情况,增强院士工作站的辐射功能,引导院士工作站在提高柔性引智平台的质量和实效上下功夫。

以《科学素质纲要》实施为重点,着力构建社会化科普工作新格局

金法生介绍,2016年,市科协将开展优秀科普工作者、科普示范乡镇、科普示范村、科普示范家庭的评选活动,进一步营造全民学科学、用科学、爱科学的良好氛围,努力在提高全市公众科学素质上有新发展。一是推进《科学素质纲要》实施;二是加强科普资源的开发、集散和服务;三是针对农民群众、青少年学生、社区居民、公务员等重点人群开展各类科普活动,推动科普工作社会化。

为扩大科普活动的受益面,市科协将重点办好全国科普日、科技(科普)周等大型活动,继续实施“科普惠农兴村”,广泛开展科普进机关、企业、农村、社区和学校等基层科普活动,推动高校、科研院所和企业优质科普资源的开发开放,完善动员全社会力量开展基层科普工作长效机制,发挥科技竞赛的示范导向作用,扩大活动的覆盖面。

2016年,市科协将建立和完善“政府投入为主、社会力量参与”的投入机制,推进科普设施建设,继续向

农村文化礼堂、社区、山区、学校赠送科技书籍,重点抓好农村现有科普设施的维护和内容更新工作,发挥其应有效应。此外,市科协还将配合基层科普示范单位的创建工作,建立健全科普示范基地,开展建言献策活动,为各级党政领导科学决策当参谋,探索科技服务的形式与机制,为企业科技自主创新服务,以科普惠农兴村计划与科普助力新农村计划等为抓手,强化“农函大”办学优势,积极为社会主义新农村建设服务。

以促进构建和谐社会为目标,努力在服务科技工作者上有新发展

“今后市科协将不断完善学术年会、科技论坛等综合学术交流平台的运作模式,着重围绕新兴学科、交叉学科开展各类学术交流活动。”金法生表示,市科协将继续认真履行桥梁纽带职责,密切联系广大科技工作者,为他们发挥作用创造更好的环境,同时维护他们的合法权益。

2016年,市科协将加强资料库、专家库、成果库和联络组信息管理平台建设,在决策咨询专家队伍中,重点扶持培育一支政治素质好、政策水平高、决策咨询能力强的核心研究团队。此外,市科协将组织科协界政协

委员,围绕“两富”“两美”浙江建设和我市科技发展中的重大问题,深入开展调研和考察,广纳群言、广集智慧,推动决策的科学化、民主化。

今后市科协将以“优秀科技工作者奖”为龙头,培育面向科技工作者的品牌奖项,联合有关部门继续开展“浙江省优秀科技工作者”“浙江省青年科技奖”“金华市优秀科技工作者”“金华市青年科技奖”等评选活动。

金法生说:“为完成全年各项目标任务,还需加强各级科协领导班子和干部队伍建设,深入开展‘三严三实’教育实践活动,帮助解决企业和

基层科技创新中的实际困难。各级科协领导班子和领导干部,要紧紧依靠全市广大科技工作者,坚定信心、振奋精神,真抓实干、奋力开拓,不断提升服务能力,为推动我市科学技术发展全面跨越作出新贡献。”



扫一扫“健康永康”二维码
可预约市区300多名知名医疗专家

健康知识
权威解读
专家信息
预约挂号

卫计动态
接种预约
体检结果

永康市卫生和计划生育局

地址:永康市建设路71号 电话:0579-87101400

招标公告

永康市江南街道马竹岭自然村垃圾清扫、搬运项目向社会公开招标。
报名时间 2016年3月31日-4月7日
招标时间 2016年4月8日上午9时
联系电话 13858942057
650372 李先生
永康市江南街道马竹岭村委会
2016年3月30日

停电预告

因线路改造,4月6日9:00-17:30黄家K95G线自来水厂电站分支线停电。停电范围(用户):自来水一级电站、迎宾路灯一带用户。
因线路改造,4月7日9:00-17:00解放213线A274丽州南路3#公变停电。停电范围(用户):丽州南路174号至180号一带用户。
雨天顺延,因停电给用户带来的不便,敬请谅解。
国网浙江永康市供电公司
2016年3月29日



开栏的话:
去年获评全市首届‘杏林之家’荣誉称号的吕锋云山骨伤科门诊部,多年来在为市民朋友解除病痛的同时,还积极参与各种公益活动,从今年开始,特与本报合作,开辟‘谈骨论筋’专栏,希望能给人们带来别样的理念与知识,为大家的健康带来裨益。

脊柱错位 诱发疾病

头痛医头、脚痛医脚、心痛医心,是很多人的选择。可是,很多慢性病,医生没有看错病,也没开错药,病人吃了几十年的药就不见好,究竟是什么原因呢?头痛、脚痛、心痛也许是由脊椎压迫神经导致的,没有“对症下药”,是许多疾病久治不愈的原因。

脊柱是人的中轴骨骼,具有支撑躯体、保护内脏器官的作用,几乎所有从脑部发出的神经都经由脊椎到达人体的各个器官,一旦脊椎偏离了正常位置,随之而来的便是对神经的压迫,时间久了,人体的某个器官就会受影响。

心、肝、脾、胃、肾等都有自己的位置,而脊柱错位、侧弯就会挤压胸腔内器官的位置,长久挤压,则会导致器官的功能异常。脊柱弯曲后,不仅影响形态之美,导致高低肩、长短腿、驼背,还会使胸腔容积减少,直接挤压心肺,心肺功能易出现异常,导致心肺疾病。身心两方面因而都会受到压力,甚至会影响到一个人的事业。

大量的临床科学研究证实:80%以上慢性疾病都与脊椎错位、脊神经压迫有关。但是这些人几乎没有去找过疾病的真正原因——脊椎错位。人体有31对脊神经通过脊椎骨与五脏六腑相连,脊神经支配全身器官的功能,脊椎错位、侧弯会压迫脊神经,导致神经信号传导异常,久而久之,就会出现器官损伤和器质性病变,而形成慢性疾病。

科学研究表明,因脊椎问题诱发的疾病多达上百种:头晕手麻、颈肩酸痛、腰背痛、视力模糊、食欲不振、睡眠不佳、容易疲劳、驼背、长短腿、记忆力不好、性功能障碍、心律失常、便秘、腹泻等都有可能与脊椎失衡有关。所以说,脊柱失衡是百病之源,如果脊椎错位没有矫正,与脊椎相关的疾病就不能得到有效的治疗,这样不仅会耽误治疗时机,影响身体康复,还会浪费时间、金钱和精力。