

展科技工作者风采 奏新时代强音

写在首个 全国科技工作者日 来临之际

记者 章芳敏 陈爱妹

在市委、市政府的坚强领导下,全市科技工作者凝心聚力,攻坚克难,共同谱写了我市科技发展史上的崭新篇章。今年,全国科技工作者日活动以“精忠报国、敢为人先、拼搏奉献”为主题。今日,市科协特联合本报推出一组“科技工作者风采”系列报道。童子芳、陈红星、任立超、陈涛、胡志标,他们来自各条战线,爱岗敬业、开拓创新,他们是科技工作者的楷模,是践行社会主义核心价值观的标杆。

童子芳 参加 援缅 项目喜获全胜

职务:四方集团退休职工 职称:高级工程师 工作格言:人生在世,有一日当尽一日之勤。

上世纪八十年代,童子芳从外省的军工企业调回我市后,在四方集团(当时称“拖拉机厂”)从事了26年工艺装备工作;退休后,由于企业的需要,他发挥余热坚守岗位7年多。

作为工业科技者的代表,童子芳为我市乃至全国的农机产业都做出过贡献。二十一世纪初期,四方集团

喜获“援缅农机制造厂项目”总承包权。这个项目是近年来最大的农业援外项目。项目内容包括设计文件规定的厂区内全部公用工程、设备的制造、安装和调试以及各种辅助装置的建设等,并试生产200台手扶拖拉机等。当时,童子芳作为该项目的副组长,和100多位农机工作者前往缅

甸工作。经过8个多月的努力,该项目在竣工验收时获评“优良工程”。

此外,童子芳还在农机后备人才培养、四方集团搬迁等工作中付出了不少心血。他说:“其实,作为一名科技工作者,我做的都是平常事。可是,平凡的事一直坚持做了30多年,不也是一种伟大吗?”

陈红星 用新技术铺就果农致富路

职务:市经济特产站副站长 职称:高级农艺师 工作格言:乐从甜蜜事业,助富一方百姓。

当下正值葡萄膨大期,市经济特产站副站长陈红星召集果农齐聚唐先镇夏杜曹村曹发强的葡萄种植园,现场指导果树栽培新技术。

陈红星说,举办此次现场会,是为了让广大果农对大树冠栽培技术有更深入的了解。传统葡萄一般每亩种植150株左右,而葡萄大树冠栽培则每亩种植10-20株,采用一字型或H型整形模式。该新型种植模式通风透光良好,病害显著减

少,省工且投入总成本少,品质更优,树下可以套种其它农作物。该技术适合大部分葡萄品种,操作非常简单,易学易做。目前,我市已在唐先、舟山、前仓等镇建立了300多亩示范园。

其实,下乡指导只是陈红星工作的一个缩影。作为我市水果首席专家兼任中国农学会葡萄分会理事,他情系“三农”,服务“三农”,三十年如一日,工作踏实肯干,技术精益求精,

开拓创新能力强,连续五届担任科技特派员,为我市水果产业的发展、果农的增收,作出较大贡献。他在开发水果生产新技术、创“中国红富士葡萄之乡”品牌等工作中,花费了不少心血,整理编写了许多材料。他也荣获了“全国优秀科技特派员”“中国农函大优秀教师”等称号,并获省农业科技推广奖、省农业丰收二等奖以及我市科技突出贡献奖等。

任立超 用科技打响方山柿品牌

职务:市农林局林业技术推广中心工作人员 职称:林业工程师 工作格言:认认真真做事,踏踏实实做人。

任立超是负责方山柿研究推广的科技工作者之一。这位来自陕西的80后小伙是浙江农林大学的硕士生。他说,老家陕西也有很多柿子,为此,他一直来对方山柿研究颇感兴趣。

今年,在市委、市政府的重视下,市财政拨专款用于研究方山柿的品质提升、储存运输及品牌推广等。前期,任立超和同事们经过考察,开展

方山柿和甜柿互相授粉是否会有影响,以及如何延长方山柿保质期等两项课题研究,预计年底将有结果。

此外,任立超还参与杨梅节、方山柿节、蜜梨节的评比工作,指导香榧、马家柚、铁皮石斛等种植工作,申报方山柿中国森林食品品牌项目,帮助实施三叶青项目。

迄今为止,任立超主持林业科技

项目3项,参与林业科技项目10多项,多次获得省“科技兴林”奖和市科学技术进步三等奖等。他担任市科技特派员2年,长期致力于基层林业科学普及推广,组织参与“林业科普知识进课堂”“方山柿栽培技术”“农民培训”等。另外,他参与其他林业项目100多个,主持完成了我市保护植物的调查等项目。

陈涛 仁心仁术解患忧

职务:市一医肛肠外科主任 职称:主任医师 工作格言:技不近仙者不可为医,德不近佛者不可为医。

24日17时30分许,大多数医务人员都已准备下班或交接班。市一医住院部肛肠外科医生办公室内,科主任陈涛依然不慌不忙地在查看病人的病历资料。加班、拖班对他而言已是家常便饭。

作为卫计系统的科技工作者,陈涛肩负着及时引进新技术和新方法应用于临床的使命。为了更好地治疗肛肠疾病,他经常参加学术研讨会、培训。他说,医生的服务对象是人,而每个人都有一定的特殊性,故

医学与其他科学相比更复杂。

作为外科医生,能否改作为肛肠专科医生,不仅要会手术,还要做结肠镜。2000年,有位患者手术后需要进一步治疗。当时,国内刚好有一个新药物上市,由此组成一种新的治疗方案推出。陈涛经过认真分析,认为该治疗方案适合该患者并及时引进该药物,对患者进行正规的治疗。如今,10多年过去了,那位患者依然健在。

其实,肛肠外科是市一医的新生

科室,单独设科仅两周年。在具有26年从医经验的陈涛带领下,年轻医生也快速成长。陈涛在做好业务的同时,也开展课题研究。2009年,他的研究课题《结直肠侧端吻合改善低位直肠癌前切除术后排便功能》成为金华市科技项目,2012年,该课题荣获我市科技成果三等奖。2013年,他的论文《淋巴结转移率在淋巴结转移乳腺癌患者预后中的作用》在《中国肿瘤》杂志上发表,同年,该论文在浙江省外科学年会中作大会交流。

胡志标 27年如一日 坚守水利战线

职务:水利水电勘测设计所所长 职称:水利工程师 工作格言:点点滴滴做事,海纳百川做人。

连日来,全市上下掀起了新一轮治水高潮。这不,26日正午,水利水电勘测设计所所长胡志标冒着酷暑前往花街镇金长园村指导山塘改造。据了解,该村的松树塘因为年久失修,存在漏水问题。于是,胡志标就带队考察并设计加固施工图纸。

自我市实施中小河流重点县治理工程以来,胡志标和同事每年完成

设计项目(阶段)170个以上。作为所长,他坚持基本做到每个项目都现场踏勘和图纸审核,难点设计亲自进行,经常做到上班时到现场,晚上和双休日审核和设计图纸。仅为了五水共治的河道整治项目设计,他就踏勘了300多个村庄的池塘与河道。目前,他已到过全市95%以上的村庄,很多村甚至去了七八次。

27年来,胡志标从事过水利、自

来水、污水等项目的设计、施工和管理。他能够及时吸收引进新的水利技术与工艺,积极参与各类水利新技术的研究。他参与省水利厅组织的《植物措施在万里清水河道建设的应用研究》和《农村河道生态建设技术集成与示范》分别获省水利科技创新一等奖和二等奖;他曾获金华市建设工程优秀设计一等奖,连续多年被评为水务局先进工作者。

活动现场

送科技下乡 服务广大村民

30日,200多名科普志愿者齐聚前仓镇光瑶村,为美丽的花海增添了一道别样的风景。

据悉,今年的5月30日是首个全国科技工作者日。市科普志愿者协会于当天在光瑶村开展“创新争先,科技服务大众”为主题的科技下乡活动。本次活动由市科协和前仓镇政府联合主办。

市科协主席金法生、副主席施祯滨及前仓镇党委书记黄立华等参与活动。医疗、饮用水、垃圾分类等咨询服务点,志愿者们正在耐心讲解相关知识。免费小家电维修(图)、免费理发等服务受到了广大村民的青睐。志愿者们开展了心肺复苏等急救知识传授(图)。一块块科普展板也吸引广大村民驻足观看。还有的志愿者化身环保卫士,前往光瑶生态观光园捡垃圾。

当晚,科普志愿者还为当地科技工作者和村民献演了精彩的科普节目。19时10分,晚会在舞蹈《百花盛世》中拉开序幕(图)。志愿者们自编自导自演了《科技创新三句半》等十余个节目,期间还穿插了科技工作者日有奖问答活动。



加强科普宣传
提高科学素养

科普视窗

市科协 市社科联 主办

永康市科学技术协会
向广大科技工作者
致以节日的问候