

严管有尺度 关爱有温度 莘滕街道 严管+关爱 激发干部积极性

莘滕开展 安全生产月 宣传

本报讯(通讯员 周文雅 记者 金汝)6月15日,莘滕街道组织食安办、市场监管、安监、卫生、司法等单位,在东新工业区开展安全生产月宣传活动。市场监管莘滕所还开展安全生产、食品安全及保健品防诈骗宣传,进一步推进食品安全宣传和保健品欺诈、虚假宣传整治工作。

在活动现场中,工作人员向群众宣传介绍了食品安全知识、特种设备安全知识及保健品防诈骗知识,提高群众安全生产意识,提高对食品、保健品欺诈和虚假宣传的防范意识。

此次活动共发放食品安全读本、省级食品安全市创建倡议书、特种设备安全手册、保健品知识读本等2000多份,受到园区职工热烈欢迎。



莘滕食品安全 学堂开讲

本报讯(通讯员 陈东瑞 记者 金汝)日前,市场监管莘滕所联合莘滕街道食安办,在和平村文化礼堂举办食品安全学堂知识讲座。

讲座以食品安全与健康为主题,通过生动形象的图片,向听众介绍常见的有毒有害食物,并传授正确选购食品、合理搭配饮食和避免饮食误区的方法。主讲人还通过列举身边案例的方式,分析保健食品营销和医疗器械体验式消费的常见套路,提醒老年朋友理性消费,不要听信夸大宣传。

下一步,市场监管莘滕所将继续以食品安全知识学堂为平台,开展更多迎合大众需求的食品安全宣传和知识讲座,助力食安市创建。

无偿献血 奉献爱心

本报讯(记者 金汝 通讯员 夏丽丹)日前,莘滕街道组织义务献血活动,来自当地村居、企事业单位、公益组织共362人积极响应,经体检等,最后248人成功献血64600毫升。

在采血点,大家秩序井然地登记填表、量血压、验血。血站医务人员认真地为献血者进行体检和血样化验,筛选出合格的献血者。

瑞安市萤火虫新居民爱心公益服务中心组织25名新居民参加无偿献血,最终共有18人成功献血。该中心负责人兰晓林表示,献血是利人利己的好事,希望能为社会和他入奉献自己的微薄之力,所以组织新居民以实际行动支持无偿献血。

莘滕一中举行 “寻踪乡土文化” 游学活动

本报讯(通讯员 李文华 记者 金汝)纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。记者昨日从莘滕一中获悉,该校少年宫大力发展青少年校外培训,开设以莘子躬学为核心的莘子课程,今年共举办8期寻踪乡土文化特色专题培训,11所学校400多人参加游学培训。

据悉,今年寻踪乡土文化游学活动涉及五行课程、节气课程及乡土名人课程教学等,引导学生探究节气与大自然的奥秘,也寻访永嘉学派名人、瑞安四贤等乡贤。

植物主题是游学活动的重要内容。该校连续开展3期植物的化解,学生用研钵细细研磨植物叶片,探索深藏在植物深处的秘密;在椴花时节作酒专题活动中,专职老师指导学生寻找紫叶李的果实,制作并酿造一瓶瓶果酒。

该校还组织师生走进仙甲季村季氏名人纪念馆,吟诵月泉诗派的典雅诗句,探究南镇村缪氏故居的建筑构造。在半夏塘河图专题活动中,师生骑车考察瑞瑞塘河上的18座桥梁,以文字或书画的形式整理出一幅半夏塘河图。

据悉,自2015年浙江省深化义务教育课程改革以来,莘滕一中结合本校实际情况,创建具有自身特色的莘子课程体系,特别是实践类拓展课程已成为学校的常态化课程。

假日期间开展正风肃纪专项检查活动以及日常督查12次,对街道工作人员11人次给予组织轻处分或记分处理,提醒谈话39人。

常松 减压阀 关爱调动干部积极性

俗话说:上面千条线,下面一根针。莘滕街道发展建设任务重,社会矛盾复杂,机关干部在一线负重拼搏,既有干事创业的成就感,也有压力过大的焦虑感。

在落实一系列监督管理制度的同时,莘滕街道出台了多项关爱措施,缓解干部职工的工作压力,不断增强他们的向心力和归属感。

近年来,该街道加快推进机关五小设施建设,努力为干部营造良好的学习、工作和生活环境。目前,该街道机关五小建设已经完成小食堂、小卫生间和小澡堂改造,并在机关大院内开辟小文体活动室,分别配置乒乓球桌健身器材等。下一步,该街道计划在机关大院内设置一处休闲茶吧,设置小阅览室,供干部午饭后休憩放松,看书充电,以更好的状态投入到下午的工作中。

今年莘滕街道总工会还推出太极拳、书法、瑜伽、羽毛球等10个培训班,丰富机关职工业余生活,缓解工作压力。目前,太极拳、书法、瑜伽等培训班已经开班。



拳,推出干部队伍管理考评记分办法,对全体在编在岗干部以及纳入街道管理的基层站所人员执行驾照模式的量化记分管理,干部在工作中的闯红灯行为将被记分,所记分值与干部年度评先评优直接挂钩。

该管理办法总计10条规定,干部记分实行累积计算,与年度考核及评先评优挂钩。街道相关负责人说,实施驾照式考评记分管理,强化过程管理、落后警示,党工委、办事处根据干部记分情况,主动提前介入,为他们咬耳扯袖提提醒。

从严管理监督干部没有禁区。莘

滕街道纪工委着力构建抓早抓小工作机制,做到早发现、早提醒、早纠正,让扯扯袖子、咬咬耳朵、红红脸、出出汗成为工作新常态,时刻提醒机关干部勤政、廉政。针对苗头性问题,通过交心谈心、日常教育等方式,及时提醒督促自我反省、及时纠偏,对相关违纪行为,认真剖析案发原因,并在一定范围内进行通报,提醒其他机关干部引以为戒,推进问题整改机制,综合采取组织约谈、批评教育、诫勉谈话等方式,增强纠错效果,避免将小错铸成大错。

半年来,该街道纪工委在各类节

莘滕方家出了个“牛”人

他是苏步青的助教,陈景润的老师

记者 金汝 通讯员 蔡建设

莘滕东街是莘滕的商业街,清朝时就已聚集经营酱酒、食盐、绸布、广货等商户。数学家方德植一家,正是从这条街道走出来,踏上了不平凡的道路。

日前,方德植长子方国清向记者娓娓讲述方家的故事。



1991年,方德植(左二)与苏步青(左三)、谷超豪(右一)等合影

方德植:师从数学名家 毕生提携晚辈

方东升老先生经营一家药店,店号方德生,由于药材质量上乘、价格公道,声誉远播,甚至有人从梅头(今龙湾区海城街道)等地赶来买药。

方东升的4个儿子都在聚星小学(今莘滕中心小学)读书。其中,次子方德植幼时算术能力非常突出,进小学前即会心算,让长辈十分欢喜。

1924年考取浙江省立第十中学(今温州中学)后,富有强烈爱国热情的方德植积极参加、组织抗日爱国运动,还被推选为温州学生联合会主席。后来他的爱国活动引起当局的注意,被迫离开温州,到上海求学。

1929年夏,他以同等学力同时考取了四所大学:南京中央大学、上海交通大学、上海劳动大学、浙江大学。因为听说浙江大学聘请了从日本留学归来的数学教授陈建功,苏步青也即将从日本回国,所以他决定进浙江大学数学系读书。

1933年,方德植毕业后留校任教,担任陈、苏的助教。在苏步青的指导下,毕业不到一年的方德植就完成重要论文,引起国内外同行关注。他也是中国当代第一个完全由国内培养的、以其科研成果赢得国际数学界瞩目的数学家。

1943年,他到厦门大学任数理系教授。1952年数理分系,方德植任厦大数学系首任系主任。他带领全系师生共同努力,短短几年里,使一个只有14名教师和极为简陋的图书设备的数学系有了长足的发展。

陈景润是厦大数学系培养的首届毕业生,师从方德植。1953年大学毕业后,他因表达能力差无法胜任工作,一年后回到福州老家。方德植和时任厦大校长王亚南得知这个情况,便邀请陈景润回数学系当助理兼资料室资料员,方德植还叮嘱他把研究

数学作为主要任务。陈景润没有辜负期望,发表了重要论文,引起数学界的重视,华罗庚写信给厦大,建议让陈景润到中国科学院数学研究所工作。方德植欣然同意。

多年后,人们翻看陈景润大学毕业时学校给予的评语,上面有方德植写下的结论:该生适合从事研究工作。

陈景润成名后,经常提到方德植一丝不苟的治学作风和提携后辈的高尚品德。

方德植在厦门大学工作了半个多世纪,学生中走出了4名院士,还有许多知名学者。

筹算纵横五十年,毕生事业一教鞭。春风化雨君应乐,桃李芬芳遍大千。这首诗是恩师苏步青在方德植从教50周年纪念时送来的,正是方德植一生教学生涯的写照。

方国清:兵工厂工程师 方国洪:海洋物理学家

方德植是数学大家,但是一直希望2个儿子学医。方国清猜测,或许父亲觉得学医可以为病人治病,而科学研究的道路漫长且艰辛。有趣的是,方国清、方国洪兄弟俩没有遵循父亲设计的人生道路,反而都踏上了科研的路。

方国清从聚星小学毕业后,1946年去瑞安中学读初中。1948年前后,社会动荡,物价飞涨,国民党发行的金圆券天天贬值。方国清说,有一次父亲从厦门往瑞安老家寄钱,寄出时能买100公斤谷子,寄到家已经贬值到只能买2盒火柴。

1949年秋,在瑞安中学读高二时,方国清意识到再过两年要考大学了,从此扎下劲读书,上课时一边听讲一边思考。2年时间里,他补齐了初、高中六年课程,而且文科、理科均衡发展。毕业后顺利考上了上海交通大学,学习通讯专业。交大毕业后分配到某兵工厂工作。为照顾家庭关系,1971年调回瑞安,先在瑞安仪表厂,后在瑞安电大工作,直至退休。



方国清(左)与方国洪

方国洪比方国清小5岁,上小学前表现出算术天赋,三年级时聚星小学举行数学比赛,整个班级中他得了惟一的满分。1951年至1956年,他在瑞安中学初中部和高中部就读了。

方国洪经常听方国清讲述牛顿、爱因斯坦等物理学家的故事,激发了对物理的兴趣。在高考之前,方国洪写信给哥哥,说想报考物理专业,盼望将来能把原子弹送上天,但是父亲希望他去学医。方国清回信鼓励弟弟遵照兴趣选择专业。

方国洪1956年高考时,发生了一件趣事。做作文试卷时,有人问监考老师还有多少时间结束考试,老师说还有一点,15分钟。方国洪以为还有1个小时多15分钟,就先打草稿。然而,考试很快结束了,他只好把未完成的作文草稿交上去。因此,

他错过了第一志愿北京大学物理系,被第二志愿南开大学物理系录取。

1959年2月,由于国家急需全国海洋普查人才,方国洪等人中断学业提前工作(后来南开大学补办了本科毕业证书),到中国科学院河北分院参加全国海洋普查工作。这开启了他的物理海洋学研究生涯。

在60年来科研生涯中,他从事海洋潮汐和海洋环流等领域研究,在海洋环境分析、模拟、预报和动力学研究多个领域做出显著贡献,在中国近海环流的数值模拟和动力学方面亦做出多项受国内外瞩目的成果。2007年,他当选为中国工程院院士。

方德植家族书香传家,后继有人。如今,孙子方正任夏威夷信息总汇技术总监,方越任国家海洋局第一海洋研究所研究员、海气中心主任。