

# 街道领导带队走访调研28个村基层党建和村集体经济发展情况 找问题 查不足 添举措 补短板

本报讯(记者 金汝 通讯员 林明锋)请村支书说一下五议两公开的程序,在发展村集体经济方面,你们已经做了哪些工作,下一步计划是什么?

5月3日,一场特殊的考试在莘塍街道董五村办公楼里展开。街道党工委书记彭佩辉和街道相关班子成员围绕基层党建、村集体经济发展、村干部应知应会内容等方面,集中面试该村村干部。

这是莘塍街道书记抓党建大走访大调研活动的最后一站。从3月27日以来,彭佩辉率街道相关领导和科室负责人,走遍了全街道28个村,调研、督查基层党建和村集体经济发展情况,现场检查村干部的应知应会掌握情况,帮助各村协调解决实际困难和反映强烈的热点难点问题。

每到一村,彭佩辉等人都详细查看村干部上班签到与外出登记、每月党员活动开展情况等,认真听取村干部关于村级集体经济发展情况,记录他们提出的建议和遇到的难题。

彭佩辉说,村两委要凝聚合力,强化党建引领作用,积极探索壮大村集体经济;深入分析、找准问题症结,切实解决在村集体建设项目中遇到的瓶颈问题,努力开辟壮大村集体经济的新路子。

街道组织委员叶林锋说,在走访、调研过程中,他们发现了不少基层党建亮点,如上村村将党日活动从每个月农历十六改为农历十五,大大提升了党日活动党员到会率,而董九、农场等村党员包干卫生区块,实行定岗定责,每个月推出党员志愿者服务。下一步,该街道将根据实际情况,从中挑选可行的优秀做法,在全街道各村推广。

在涌现亮点的同时,一些基层党建共性问题也暴露出来,比如党员队伍管理和作用发挥等方面依然存在不足。叶林锋说,今后将严格党日活动请假制度,实行党员队伍规范化管理,同时以互联网手段,强化党员联系群众、服务群众的党性意识。

对于各村基层党建存在的两栏不整洁、会议记录不规范等问题,街道党工委书记现场指正,并给出解决方法。对于村务发展中遇到的难题,调研人员现场协商、解决,不能立即解决的,详细记录并建立问题库,认真研究,交由相关科室、基层站所处理。目前,该街道已经收集115个问题。

周田大桥地处繁华路段,过去经常出现车辆随意停放现象,致使桥上只留下一条车道通行,成为交通堵



地税莘塍分局开设专门窗口

点。虽然交警部门多次组织专项整治行动,但收效甚微。

彭佩辉带队在周田村走访调研时,十分关注周田大桥交通情况,查找交通拥堵问题的关键所在,提议相关部门在大桥中间设置隔离栏,倒逼车主自觉将车辆停放在其他停车位上。

目前,隔离栏已设置完毕,大桥上车辆停靠现象不复存在,有效地缓解了交通拥堵问题,周边群众一致称赞。

在走访调研活动中,许多村干部反映小额劳务费用开发票要跑到市区税务部门,很不方便,导致经常出现白条入账。这个问题引起调研人员的重视。



整治后的周田大桥

经过协调,税务部门在地税莘塍分局开设专门窗口。

据悉,下一步,书记抓党建大走访大调研将走进基层站所和企业,继续督查党建工作。

## 倡导绿色生活 共享健康瑞安 莘塍街道举办公益宣传活动



本报讯(记者 金汝 通讯员 蔡波 陈晓慧)5月5日上午,莘塍街道办事处、莘塍中心幼儿园联合开展倡导绿色生活·共享健康瑞安公益宣传活动,向群众传播食品卫生安全、垃圾分类、绿色出行等方面的常识,动员更多人成为绿色生活方式的倡导者和志愿者。

当天,莘塍街道计生协志愿服务队积极发动各村居志愿服务队,莘塍中心幼儿园党支部组织30多名党工团志愿者及部分家长参与。约200名志愿者在绿色生活·我倡导·我弘扬承诺墙上签名,在莘兴公园开展绿色生活方式倡导现场咨询宣传活动。

志愿者们还兵分两路,开展绿色骑行宣传活动,向群众普及垃圾分类、食品安全及优生、优育、优教等方面的知识。

街道办事处副主任刘迎春介绍,今年我市既要巩固国卫的成果,又要创建省级食品安全城市,因此该街道充分利用微信公众号、发放宣传册等手段,发动群众广泛参与,提高创建省食品安全市群众知晓率和满意度。同时,该街道妇联还发动志愿者开展垃圾分类进商户、进村居活动,发动更多群众参与绿色生活。

莘塍中心幼儿园相关人员介绍,前期她们围绕食品安全主题开展了一系列宣传活动,还将垃圾分类列入教育课程,引导幼师、幼儿及家长关注、参与食品安全、垃圾分类等活动。

编者按:乡贤,可以是一城一地的古代先贤、享誉盛名的当代名人,可以是旅居海外的杰出人士,也可以是扎根乡里的贤达。

莘塍自古地灵人杰,各行各业人才辈出。他们根植乡土,蕴含着崇学向善、济危扶困、见贤思齐等的力量,为莘塍谱写了灿烂的人文篇章。从今日起,本报推出《莘塍乡贤》系列,介绍一批乡贤名人言传身教的感人事迹,以资启迪。

# 一座大夫第走出缪氏贤达

记者 金汝 通讯员 蔡建设

莘塍南镇缪氏家族名人辈出,缪天瑞、缪天荣、缪天华和缪天成等就是其中的杰出代表。他们中,有闻名天下的音乐家,有四海扬名的眼科专家,有高校的中文教授,有环保专家等,均在各自专业领域独领风骚,不仅为国家做出了贡献,同时也为家乡赢得了荣誉。

## 一座宅第传家风

南镇村有一座缪氏老屋,过去被称为大夫第。正是这座宅第,哺育出一群出类拔萃的缪氏家族专家,如今缪宅旧址也被列为文物保护单位。

缪氏兄弟的祖上缪国宾是当地有名的乡绅,深得同乡爱戴,清咸丰年间曾被朝廷封赐官职。

缪天瑞的祖父缪寿枢思想开放且乐施好善,热心兴学赈灾、筑路修桥等公益事业,受到众人赞赏,且与民国瑞籍乡贤张桐交厚,父亲缪炯曾去日本自费留学,即将毕业时感染流感,不幸英年早逝,叔叔缪晃早年赴日本学医,学成回国,曾任军医,又在瑞安县城开设诊所。从上述可知,缪家家境殷实,是书香门第,缪氏昆仲幼承庭训,颇受家风熏陶。

缪寿枢喜好音乐,善吹洞箫,经常组织一些业余乐手在家中合奏,无形中启蒙了缪天瑞的音乐爱好。据说,缪天瑞幼年时发现祖父房间楼上存着许多残缺不全的民间乐器,像发现了宝藏一样,把它们拿出来修修补补之后,就走上了自学乐器之路。

不过,缪寿枢的另一个举动对族人后裔的影响或许更为深远。他曾捐资扩建聚星小学(今莘塍中心小学)。后来的缪天瑞、缪天荣、缪天华等人都是聚星人。缪天瑞曾撰文回忆中小学音乐生活,提到聚星小学难忘的钟老师教他们唱《蜘蛛歌》,边唱边学蜘蛛动作的有趣情形。

## 缪天瑞一生痴迷音律

缪天瑞(1908-2009)对于音乐的爱好得到了族人的支持。叔叔缪晃从日本留学回来后,看到侄子喜欢音乐,非常支持,还从学校借来风琴让他练习。他练习为梅兰芳司琴的郑剑西先生教他练习京剧,并且送给他一把京胡。

1923年,缪天瑞从瑞安中学毕业,考入上海师范专科学校(后改名为上海艺术师范大学)音乐科,师从吴梦非、丰子恺等专修音乐理论。



缪天成(前排左二)、缪天瑞(前排左三)、缪天祺(前排右二)

毕业后,他在温州执教了相当长的一段时间,为温州培养了一大批的音乐人才。新中国成立后,他任中央音乐学院副院长、天津音乐学院院长、文化部艺术研究院音乐研究所研究员博士生导师,三至六届全国人大代表,天津市政协副主席,享受国务院特殊津贴。

他年轻时即从事音乐教育工作,桃李满天下。他一生著作等身,其学术代表作《律学》出版60年来数易其稿,为中国现代律学学科构建了理论框架,古稀之年主持编纂的《中国音乐词典》(正编、续编)、《中国大百科全书·音乐舞蹈卷》、《音乐百科词典》等辞书,在中国近现代音乐发展史上具有里程碑式的意义,而他翻译的《音乐的构成》、《对位法》、《曲式学》等理论著作,作为中国专业音乐教育的教科书,影响几代学人。因此,他被誉为中国音乐教育事业的开拓者之一、中国律学基础理论的奠基人、突出贡献的老一辈音乐家。1999年,他获文化部首届文化艺术科学优秀成果特别奖,2001年获全国音乐金钟奖,授终身荣誉勋章,堪称中国现当代音乐学的奠基人。

从1949年离开温州到2009年去世期间,他没有回过瑞安老家,可普通话中依然带有瑞安腔,生前接受本报记者采访时,还多次询问瑞安的高楼多了吧,老瑞中前的河流还清澈吗。

## 一门昆仲皆贤达

缪天瑞成为音乐领域大家,其昆仲也在自身领域各领风骚,声名显赫。

缪天荣(1914-2005)是我国著名的眼科专家,国家《标准对数视力表》的起草人。他曾任浙江医学院副教授、温州医学院教授、主任医师,1991年起享受国务院政府特殊津贴。他成功研制了对数视力表与五分记录法,获全国科学大会奖,得到第25届国际眼科大会国际专家的首肯,并且是眼科医生使用的两项最基本工具——国产裂隙灯显微镜和眼底镜的首位研发者。他组建了我国第一个眼视光学研究室,在国内率先招收眼科研究生,培养了一批尖端人才,在温州医科大学建立眼视光学专业,成立眼视光学研究中心,国内第一家眼视光医院在温州诞生,为我国眼视光学作出杰出的贡献。他的《对数视力表及五分记录法》获1978年全国科学大会奖,1989年批准为国家标准。

缪天成(1923-)毕业于厦门大学,是我国硫酸工业的代表人物,素有北缪南孙之称,同时还是我国第一代环保专家之一。从化工行业到环保事业,从制硫酸技术员到中国环境监测总站首任总工,从设计我国第一台硫酸块矿沸腾炉到筹建环境监测总站,他的一

生与化工、环保结下了不解情缘。

缪天祺(1908-1968)军医少将,原名乃祥,字祥孙,一字意文,号天祺,少年时入读聚星小学,毕业于浙江省立医药专门学校。任中南大学教授,后调入第三战区第一伤兵医院,以上校晋升少将院长。

缪天华(1914-1998)是著名作家,笔名木孤、心馥。他在胡适等创办的吴淞中国公学求学。抗战期间,先在上海从事教育和文学研究,后在福建江西抗日后方任教。抗战胜利后去台湾任台湾师大教授,复兴书局特约编辑。出版散文集《寒天坠露》、《雨窗下的书》、《桑树下》、《湍流偶拾》;论著有《中国古代音乐散论》、《离骚九歌九章浅释》,校订《水浒传》、《西游记》、《儒林外史》、《儿女英雄传》,主编《成语典》等。

缪天祺(1936-)又名天祺,1960年毕业于清华大学土木系,民房结构学家,高级工程师和一级注册结构师,为福州私人建筑设计院董事长。

缪天贵(1916-1984)是中共党员,历任原聚星小学教师、校长。1957年为瑞安莘塍中学(瑞安四中前身)首任校长,长达20多年。他热心教育,爱校如家,在瑞安教育界颇有声誉。担任聚星小学校长期间,他掩护部分师生从事党的地下活动,在校园里宣传革命思想,让聚星小学成为一个红色革命据点。

## 莘塍多部门联合查处 电瓶车蓄电池非法转移



本报讯(通讯员 薛玲丽 记者 金汝)5月4日,市环境监察大队、市环保局固废中心、环保莘塍所、莘塍派出所、交警莘塍中队组成联合执法队,出动20多人,查处莘塍民莘西路某电瓶车配件经营点。

据悉,该经营点从事电瓶车配件零售,业主给电瓶车、三轮车等更换新蓄电池后,收集拆下来的旧电池,再统一出售给收购者。

当天,执法人员来到现场时,发现旧蓄电池已被装入收购车中。经查询,该经营点运输蓄电池时未填写《危险废物转移联单》,运输车辆也不是危险废物专用车。

交警部门查扣该运输车,环保部门暂扣蓄电池(包括大蓄电池33只、中蓄电池106只、小蓄电池93只)。环保莘塍所执法人员取证后,通知业主前来谈话。鉴于该经营点未能出示《危险废物转移联单》,相关部门将按照法律法规对其予以处罚。

据介绍,下一步,环保部门将加大监管力度,严肃执法。环保部门呼吁,蓄电池经营点要依法依规经营,做到贮存标准化、台账明晰化、运输专车规范化,严格管控,提高环境污染防范意识。



扫一扫关注 今日莘塍微信公众号