

厉害

两莘滕籍青年科学家获中国青年科技奖

通讯员 蔡建设 记者 金汝

12月14日,中国科协公示了第十五届中国青年科技奖获奖人选名单,中国科学院大连化学物理研究所研究员潘秀莲和浙江大学控制科学与工程学院教授陈积明榜上有名,两人都是莘滕人。



陈积明

潘秀莲

中国青年科技奖由中央组织部、人力资源社会保障部、中国科协、共青团中央共同主办,旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人。该奖项每两年评选一次,每届获奖者不超过100名。

陈积明是莘滕董田人,曾就读于董田小学(现莘滕三小)、董田中学(现莘滕东新学校)、莘滕区中学(现瑞安四中)、瑞安中学。

莘滕教育学区干部厉海斌曾在莘滕东新学校担任陈积明的班主任。厉海斌介绍,当时的班级分快、慢班,陈是快班的学生,不仅成绩拔尖,而且各科均衡,尤其在计算方面思维能力强,脑子转得快,被同学称为“电子脑”,多次在学区学科竞赛中拿奖。

陈积明在浙江大学就读期间师从工业自动化专家、中国工程院院士孙优贤,2005年获浙江大学博士学位,2010年12月起被聘为浙江大学教授,2015年入选长江学者奖励计划。现任浙江大学信息学部副主任、浙江大学学术委员会委员等,长期致力于网络优化与控制、控制系

统安全、工业大数据与物联网等方向的研究工作。

作为瑞安走出去的高层次人才,陈积明一直心系家乡发展。今年1月份,我市科技咨询委员会成立,陈积明就是委员之一。

8月份,由浙江大学与瑞立集团合作共建的浙江大学瑞立集团工业物联网研发中心成立,陈积明担任研发中心主任。该研发中心将与汽车零部件行业应用相结合,推动我市汽车零部件产业在工业物联网方面的自主创新能力,并打造成为瑞安汽车零部件产业转型升级研发服务平台,推动理论创新和产业升级双向发展。

潘秀莲是莘滕九里人,曾就读于莘滕中心小学(聚星小学)、原莘滕区中学(现瑞安四中)、瑞安中学,1996年毕业于大连理工大学。

潘秀莲在高中时就着迷于化学世界的纷繁多姿,种下了科学家的梦想。1992年,她考上了大连理工大学化工学院,开始了在外的求学之路。2003年底应聘回大连化学物理研究所工作,现为该所催化

基础国家重点实验室研究员、博士生导师,主要致力于能源催化转化的基础研究。多年来,她的生活和科研催化极限,这些名词紧密联系在一起。

科研之路充满寂寞。但是,她和团队坚守初心,不断在未知领域保持好奇心。为了合成气直接转化制低碳烯烃的催化项目,从开始立项研究到实验成功,他们历时9个年头,不断寻找合适的配比,实验过程由化学成分组到制备经历了一系列复杂的程序,他们没有发表有关项目进展的文章,只是一直闷头做实验。

凭借对事业的坚守和杰出的科研成果,她荣获了国家杰出青年科学基金获得者、国家万人计划科技创新领军人才等称号,曾获第十四届中国青年女科学家奖。

现在常年在外,她平均一年回家乡两三次,回来基本也是因为工作的关系,比如今年10月份,她受温州大学邀请,来到家乡参加学术会议。她说:“如果家乡有需求,我会义无反顾提供力所能及的支持。”

点赞!

莘滕环卫人员拾金不昧

本报讯(记者 金汝)日前,莘滕环卫所环卫管理员董银松在巡逻时,捡到一个钱包,内有现金和证件。他多方联系未果,遂将钱包交到环卫所。目前,该所已经通过莘滕派出所找到了失主。

12月18日上午9时20分许,董银松像往常一样,开着电瓶车到莘滕东街巡逻、检查。突然,他在机动车道上看到一个黑色皮夹,以为是手机外壳,捡起来一看,发现里面有百元大钞,还有10多张银行卡、身份证等证件。

我捡到皮夹的第一反应,就是失主应该很着急,得赶紧还给人家。董银松来不及细数现金,马上向附近商店的店员询问。此时,莘滕东街上行人不多,店员也忙着开门营业,都表示不知情。

考虑到还有巡逻任务在身,董银松将自己的手机号码留给旁边一家服装店,把皮夹送到莘滕环卫所,就继续上路巡逻了。

莘滕环卫所所长薛行岳介绍,皮夹里除了多张证件,还有2000多元人民

币,以及港币等,拿到皮夹后,我们就向派出所报警了,请民警帮忙寻找失主。

记者从莘滕环卫所获悉,像这样的拾金不昧的事迹屡见不鲜。近年来,环卫工人、环卫管理员不时捡到证件、现金等失物,每每拾到东西都毫不犹豫报警或者多方打听,主动上交并物归原主,不求回报,在意外之财面前不动心,体现了良好的道德素质。

莘滕住建所为群众解难题办实事

打通服务群众 最后一公里

本报讯(记者 金汝 通讯员 王力)日前,莘滕街道农场小区A地块负责人拿到了建设工程规划许可证(正本),困扰他们八九年的历史遗留问题终于得到圆满解决。该负责人对莘滕住建所工作人员说:“这个难题解决了,小区工程建设畅通了,等竣工验收备案就可办理不动产证,这事儿大家盼了好多年,真的是太感谢了!”

这样的例子是今年该所为民办实事的一个缩影。莘滕街道地处市区东大门,城市建设不断提速,住建系统的各项工作与群众生活密切相关,是反映社情民意的晴雨表。莘滕住建所深入了解群众诉求,为群众办实事。

农场小区A地块2009年办理了建设工程规划许可证(副本),按理2011年之前规划竣工验收后需及时办理建设工程规划许可证(正本),但是由于各种原因,错过了副本换正本的时间。眼看着工程长期无法竣工验收备案,业主心急如焚。

莘滕住建所得知该情况后,不停奔波于市住建局、市城乡建设档案馆补充完善资料,特事特办,由所里直接补办手续。经过

不懈努力,今年10月份成功解决换证难题。

自开展“大建大美”行动以来,莘滕街道加大对D级危房腾空力度,加快拆建等治理改造措施,彻底消除安全隐患。莘滕住建所派出技术人员,协助街道排查人员,重点对房屋结构类型、抗震构造措施、安全隐患排查等技术要点进行指导,并为D级危房拆建的审批工作开通绿色通道。

周田村一幢危房建于上世纪80年代,为7间4层落地房,砖混结构。由于建成时间久远,严重倾斜且出现多处裂缝,被鉴定为D级危房。今年6月12日,该危房被拆除。因生活需求,住户们拟改建成水平式带电梯住宅,就图纸设计方案和房屋分配方案多次发生分歧,无法达成统一意见,导致新房建设审批事宜一度搁置。按流程,住户确定了设计图纸和分配方案,然后交由住建部门审批。但是考虑到住户对新房的期待和渴望,我们主动介入协调,发挥专业特长分析、指导设计了两个最优方案让他们选择,做通他们的思想工作。莘滕住建所工作人员召集相关户主,劝说户主不能单纯考虑自身利益,

要从大局出发,适当让步,尽可能做到利益平衡。经过多番劝导,日前户主确定了最终的设计方案和分配方案。该所工作人员说,从介入协调到最终确定方案,前后花了3个月时间,期间协调会就开了10多次,加班协调是常事,好在我们的辛苦没有白费。

莘滕住建所所长陈建光表示,他们将继续深入了解群众诉求,回应群众关切,提升为民服务能力,解决好群众最急、最盼、最需的突出问题,打通服务群众“最后一公里”。



扫一扫关注 今日莘滕微信公众号

莘滕街道人大代表联络站 视察调研重点项目



本报讯(记者 金汝 通讯员 潘旭莹)市十六届人大三次会议将在明年1月中旬召开。日前,莘滕街道人大工委结合人大代表联络站活动,组织人大代表开展重点项目视察调研活动,为撰写高质量的人大代表建议搜集素材。

当天,人大代表实地视察了富周东路、民莘东路延伸工程和九里汇传统风貌街区改造提升等3个重点项目,初步了解了项目现状情况,听取街道城建办关于3

个项目的基本情况介绍、工作进展及明年推进计划,了解到制约3个项目推进的主要因素是用地指标安排和旧村改造政策。

人大代表充分肯定了3个项目对辖区群众出行、居住环境提升和经济发展等多方面的积极作用。街道人大工委主任郭振伟表示,上述3个项目是群众所思、所想、所需、所盼的重点工程,人大代表要积极履职尽责,深入调研,将成熟的建议带到市人代会上,推动项目更快更好建设。

消防演练、维修手抬泵

莘滕街道扎实推进今冬明春火灾防控工作



演习现场

本报讯(通讯员 张晓燕 记者 金汝)冬春时节是火灾多发时期。连日来,莘滕街道扎实推进今冬明春火灾防控工作,突出抓好人员密集场所消防隐患排查整治,有序推进宣传培训,进一步提升村居、企业的安全意识和扑救初起火灾的能力,确保消防安全形势持续稳定。

宗教寺庙场所人员流动频繁,用火用电量较大。日前,该街道开展宗教场所消防安全演练,街道专职消防队结合多个宗教场所火灾案例,详细讲解火灾发生的原因以及起火原理,向宗教场所管理人员讲解灭火器的使用方法、消火栓的维护保养以及灭火的基本要领,提高他们对火灾突发事件的应急处理能力。

村居义务消防队、微型消防站处于火灾防控的最前沿,对当地情况熟、距离

近、到场快,能有效遏制初期火灾。12月18日,街道专职消防队来到浙江倍发服饰有限公司,开展微型消防站业务技能培训及员工消防安全逃生疏散演练。专职消防队队员为微型消防站队员重点演示了铺设消防水带以及水枪、灭火器等消防器材使用方法,讲解了消防车装备使用方法、灭火基本常识、防火检查的基本方法、注意事项。

近期,街道专职消防队还检修辖区内35个村居的手抬机动消防泵,并就迅速有效铺设水带、利用天然水源使用手抬机动泵、在扑救过程中做到分工协作等问题开展实际操作,进一步强化了村居义务消防队、微型消防站的业务技能,为全面做好辖区消防工作打下坚实的基础。

莘滕街道科协成立



本报讯(记者 金汝 通讯员 林明铎)12月18日,莘滕街道科学技术协会召开街道科协第一次代表大会暨成立大会,选举产生第一届委员会主席、副主席、秘书长,郭振伟当选为主席。

村居、有关企事业单位推选产生了98名正式代表。今后,该街道科协将团结和带领当地科技工作者,服务党委政府中心工作,在科普推广中作大贡献,在服务中心工作中谏新思路,助力莘滕街道经济社会发展。

按照民主协商的原则,该街道各行政