



离世前捐款10万元引发全国关注,党员群众自发赶来送行 宁海老党员赵增富追思会昨举行

本报讯(通讯员 陈云松 周韵健 章莉 记者 叶佳)昨天中午,宁海殡仪馆步云厅内,哀乐低回,花圈围绕,宁海老党员赵增富追思会在此举行,宁海县有关部门领导,老人生前亲友及子女亲友,以及自发赶来送行的党员群众,参加追思会,共同表达对赵增富先生的诚挚敬意和深切怀念。

连日来,赵增富离世前捐款10万元的事迹引起全国各级媒体的极大关注,纷纷对此事进行报道,并在读者中引起强烈反响。金报也在头版对此进行了关注。

3月1日,宁海县委书记杨勇号召全县党员干部学习赵增富感人事迹。他说,赵增富同志不忘初心,心怀党恩,永葆共产党员的初心本色。他生活勤俭节约,却乐善好施,心系困难群众。他牢记共产党员身份,离休不离志,在生命最后时刻,还在践行为人民服务的根本宗旨。赵增富同志的感人事迹、高尚情操、可贵品质,值得全县党员干部学习。

赵增富是入党60余年的老党员。他和妻子王东一直热心于慈善事业,数次向县慈善总会捐款,16年间共捐款126000元。不久前老人将10万元存款交由慈善总会代管,并设立“脱贫慈善基金”,作为新中国成立70周年的纪念,40年后由慈善总会代将10万元本金上交

县委组织部,这期间产生的利息用于救助贫困家庭。在完成了自己最后的心愿后,2月27日上午,赵增富老人安然离世,享年87岁。

赵增富的故事温暖了整个猴城大地,他的善举更是感动了无数人,线上线下掀起了一股学习赵增富老人奉献精神的热潮。

网友“阿威小朋友”说:“我们不仅要学习赵老的精神,更要把精神融入到日常学习和工作中,体现在行动上。”网友林0618留言:“因工作原因,跟赵老师有过几次接触,每次都能得到他的鼓励。没想到他已经走了,用这样的方式给我们上了一堂特殊的党课!”

网友飞鸟池鱼留言:“心存善念就可贵,一直坚持更是宝贵。赵老先生用行动践行党员风采,心有大爱,值得我们学习。”

宁海党员干部也自发学习老人的先进事迹,宁海县招商中心干部薄舒琳在建行宁海支行挂职,这恰好是老人退休前的单位。“赵老一生慈悲,行善不辍,践行发挥党员的先锋模范作用,他的身体力行着实让人敬佩,将一直激励我们前行!”

作为一名基层干部,前童镇组织委员杨振校也深受感动,他说:“赵老一生牢记为民初心,矢志奉献社会,他那高尚的品格值得我们学习发扬。”

打包盒变身汽车保险杠 宁波一团队 让再生塑料大变身

本报讯(通讯员 苏钧天 记者 章萍)昨天,我们从宁波诺丁汉大学科研处了解到,该校创新项目“车用塑料产品的闭环制造”通过与宁波的一家汽车零部件企业合作,试制符合工业性能要求的汽车零部件。团队用回收塑料代替塑料原料,帮助企业大幅缩减了生产成本,以保险杠为例,预计可降低40%原料成本,每10万件预计能节约100万元。

该项目负责人为宁诺化学与环境工程系代理系主任菲利普·赫尔博士(Phillip Hall)。他于2011年加入宁波市“汽车零部件低碳制造技术”科技创新团队,负责“车用塑料产品的闭环制造”方面的研究工作。

菲利普·赫尔博士表示,汽车轻量化设计与制造是近年来汽车行业发展的热门话题。塑料重量轻,可以减少汽车使用中的能耗,因而在汽车行业广泛应用。然而塑料的回收利用率低,给自然环境和人类健康带来了威胁。比如说,汽车粉碎残渣就往往直接进行垃圾填埋,少有回收。

经过近5年的研究、试错、产业运用,他带领的团队利用他们在材料回收方面的技术与经验,根据颗粒动力学原理,从汽车粉碎残渣中回收塑料颗粒,并对其进行改性,优化回收塑料零部件的成型工艺,实现了汽车塑料制品的闭环制造,成功应用于汽车零部件生产。

“举个例子,5号塑料常用于食物打包盒、微波容器、管道、汽车零部件上。其中一部分的5号塑料经过回收处理,再通过我们对于配方和工艺的优化,最后能应用在高附加值的汽车零部件生产上。”该项目研究员,宁波诺丁汉大学在读博士生郑一涛说。

“再生塑料相对于原生塑料而言至少便宜20% - 50%,越高档塑料,原料与回收再生料之间的价格差距就越大。”菲利普·赫尔博士表示。

汽车及零部件产业是宁波市重点优势产业之一。近年来,面对能源紧缺、原料价格上涨、制造成本上升等挑战,汽车及零部件制造企业纷纷探索提高能源和资源利用效率,提高企业生态创新能力的方法。

江北税务启动 2019便民春风行动

本报讯(通讯员 左林俊 赵菁 记者 王冬晓)“转登记为小规模纳税人需要符合哪些条件?”“小型微利企业的所得税有哪些变化?”……在“减税红包我会领”幸运转盘答题活动现场,这一系列与小微企业息息相关的有奖答题,引起华东物资城纳税人纷纷抢答。

近日,国家税务总局宁波市江北区税务局通过集中宣讲、个别辅导的方式,开启了主题为“新税务·新服务”的2019年“便民办税春风行动”。

在华东物资城经营了十多年小五金商行的王老板表示:“经过税务人员讲解,像我这样月销售额在八九万元的小规模纳税人,按照今年新政,相当于一年可以少交3万多的税!”

江北区税务局文教所相关负责人说,此次宣传活动向商户及民众派发了800多份宣传资料,现场解答税收政策咨询问题60多个,让“税收春风”吹入“寻常百姓家”。

宁波财经学院有一支大学生团队 用一年半对宁波50家“单项冠军”企业做了个调研 走出课堂,这些学生成了企业“高参”

在整个中国的制造业版图上,每当提起“单项冠军”,宁波总是会成为核心焦点城市。

在宁波财经学院,有一支年轻的大学生团队,对宁波的50家“单项冠军”企业进行了为期一年半的调研。其调研后提出的问题和建设,得到了业内的好评,有些还被两会代表带上此次宁波两会。这是怎么样的一个团队?这个团队又有什么样的故事?昨日,记者走近了他们。

□金报记者 叶佳



学生团队在调研中 受访者供图

企业方点赞,引业内关注

宁波财经学院的这个团队,课题名称叫——智慧制造业之都宁波“隐形冠军”民营企业SECI式创新途径探索。“其实,通俗点讲,就是运用我们课堂上所学的理论知识,到现实的企业进行实践。”该团队指导老师,宁波财经学院金融贸易学院沈哲教授说。

沈哲介绍,调研中他们发现,目前宁波的隐形冠军制造业存在的主要问题是控制隐性成本的问题,如同

样一个新设备新技术的应用中,有的企业适时地配置相应的人力,提高了新技术设备的利用效率,从而降低了隐性成本。“通过对宁波50家‘隐形冠军’目标企业的研究分析,我们认为宁波民营企业应实现加强企业的市场协同创新、技术协同创新以及信息协同创新等能力,最终以提高创新升级绩效来实现创新发展的目的。”奉化人大代表金文姬在宁波市两会上建议。

结合实际 学生收获颇多

这个团队的成员一共有7人,他们都是95后,年纪轻,做这个调研之前对企业都挺生疏。

“在调研过程中我们遇到了众多困难,如课堂学习与调研时间冲突,调研占用了团队成员大量的业余时间,寒暑假都是没有的,企业工作人员业务繁忙没有过多时间接待,就如刚开始选定的几家企业都拒绝了我们的访谈,挫败了我们的积极性。但是我们没有因此而

放弃,及时地调整,最后项目也逐步步入正轨。”说起调研过程,团队负责人蒋佩英感慨满满。

团队成员吴浩雯说,通过此次的调研活动,她在就业方面也不仅局限于泛泛的择业,而是对于企业的认知角度更加刁钻,对企业内部的结构,以及知识吸收、整合、应用能力更加关注,在择业的时候有更多更好的选择。