

变“拉郎配”为“自由恋爱” 宁海探索乡镇干部联村“双向选择”

本报讯(记者余方觉 宁海记者站陈云松 通讯员尤旭怡 蒋攀)“乡镇联村干部可以与村‘双向选择’了。”今年2月底,镇里通报这个消息时,宁海县强蛟镇王石岙村书记王夫财简直不敢相信自己的耳朵。拥有选择权后,他认真听了联村干部候选人的“自我推销”,选择了镇社会事务办主任胡勇。“我觉得自己跟他能合拍,马上就‘抢’了过来。”在两人的努力下,村里在几天前第一次办起了

留守儿童兴趣班。
今年年初,宁海县在强蛟镇推行干部联村新机制,打破“拉郎配”的指定安排制度,改由机关干部和村干部“双向选择”的方式产生新的联村干部。“目前各村的联村干部人数虽多,却存在着分工不明确、工作中互相推诿的现象。”宁海县委组织部相关负责人表示,联村干部“双向选择”机制有望改变联村干部“联”而不“系”、“系”而不“密”的现状。

在“双向选择”过程中,强蛟镇的机关干部首先要选择3个村,分别作为自己联村的第一、第二和第三志愿。联村干部候选人将向各“志愿”村的代表当场阐述自己的联村工作计划,并对所联村的日常工作、产业发展、民生工程建设、服务群众等作出承诺,然后再由村党支部等挑选“录取”。
经过上述环节产生的联村干部,对村庄建设工作的热情十分高涨。下蒲村的联村干部孙赞欢明知下蒲村有

望岗路建设、后门山渠道改造等众多民生项目要开展,但还是愿意“给自己一个考验”。被“第一志愿录取”后,他通过走访发现村里一处渠道年久失修,立即向镇建议结合“五水共治”活动进行整修。
有了选择权,村干部也可以针对本村发展的需求,选择更适合的联村干部。临港村联村干部祝建康告诉记者,临港村并不是他的“第一志愿”。不过在镇综治办工作的他,还是为了村里骆家坑生态公墓的经费难题,几

次向财政局领导反映困难。几天后,财政局在派人实地考察后同意拨款18万元用于生态公墓建设,祝建康松了口气,选择了他的村支书薛春苗也笑逐颜开:“你看,这次我是挑对‘女婿’了!”
截至目前,强蛟镇9个村(社)与60余名联村干部双向选择已经结束,60余名干部已经到各自的村“报到”,并就自己所联村(社)的重点民生工程和百村立功竞赛项目召开了党员会议进行具体部署。

公益托管需要创新

俞洲



海曙区18所公办小学推出免费课后托管班,“雨城晨笔”刊发言论《让公益性课后托管走得更远》认为,公益性课后托管要走得长久,不能只倡导学校和教师“无私奉献”,对此,笔者表示赞同。但对作者发动热心人士参与的建议不敢苟同。原因有三:

一是课后托管涉及面广,时间长,需要召集的爱心人士不是一个数目,对他们如何调和管理,激励他们持之以恒,认真负责,恐怕并非易事。二是爱心人士爱心护航固然可敬,但如何对其品行、能力、心理进行甄别和选择,对学校来说无压力和挑战。三是每天数量众多的校外人员出入校园,无疑会给学校安全管理造成冲击,难免使校方顾虑重重。

笔者认为,要让公益性课后托管走得更远,惠及更多家庭,需要政府有关部门在政策创新上下功夫。比如,在维护公益性原则的基础上,对于教师提供法定教学义务之外的管理服务,给予适当补偿。这可以通过财政补一点、学校贴一点、家长出一点的方法予以解决。对家长来说,相较于校外托管班的昂贵费用,支出将大幅降低,应该能行得通。只有资金有了保障,公益性课后托管长期运作才不会落空,才能产生更良好的社会效果。

首季宁波口岸太阳能电池出口逆势增长

企业间压价竞争激烈,建议适度开拓国内市场

本报讯(俞永均 毛洁琼)得益于新兴市场开拓力度的加大,宁波口岸太阳能电池出口逆势增长。来自宁波海关的消息,今年第一季度,宁波口岸出口太阳能电池316.5万个,价值16.7亿元人民币,分别同比增长53.7%和13.4%。

统计显示,宁波口岸太阳能电池对新兴市场出口表现突出,其中对韩国出口67.2万个,大幅增加112倍;对印度出口43万个,增长58.3%;出口南非39.6万个,增加1.4倍。

去年12月5日,欧盟发布光伏产品反倾销和反补贴案终裁公告,除价格承诺企业外,对我国光伏组件与电池征收47.7%至64.9%不等的双反税,于12月6日起正式生效,期限2年。同时,对于生产光伏板的光伏玻璃征收暂时性惩罚关税。受欧盟对中国光伏产品反倾销影响,今年前三个季度,宁波口岸对欧盟仅出口太阳能电池26.4万个,同比减少74.4%。

宁波海关有关人士指出,尽管今年以来太阳能电池出口形势不错,但出口均价同比下跌了26.2%,企业间压价竞争现象愈演愈烈。“在国际贸易壁垒高筑的背景下,国内市场却有诸多利好,如宁波近日出台《关于促进光伏产业健康持续发展的实施意见》,对符合条件的光伏组件给予额外补贴,为此建议光伏产品出口企业加大开拓国内市场的力度。”

汪秀清: 92岁老人的草鞋情

厉晓杭 金旭孟 索向鲁 匡野



图为汪秀清在编织草鞋。(索向鲁 金旭孟 厉晓杭 摄)

尽管已有92岁高龄,她却仍每天坚持做草鞋。仅今年,已有2000双草鞋被提前预订。她叫汪秀清,在北仑霞浦颇有名气,被称为“草鞋奶奶”。

但凡花甲之年的人,都能回忆起年轻时“晴天上山柯松毛,落雨屋里编草鞋”的流年岁月。然而,这种民间传统的编织手艺正在逐渐消失。笔者走进汪秀清老人家时,她身边堆着一捆稻草,只见她顺手拿起几根比较结实的稻草,缠在草鞋盘上,很快搓成了麻花绳索,娴熟地编织着草鞋。虽然背有些驼,但汪秀清精神矍铄。她说:“前段时间一个寺庙订1000双草鞋,已做好了900双,还差100双”。

难以割舍的编草鞋情结,是汪秀清老人坚持下去的理由。她出生于20世纪20年代,家境贫困,10岁时开始编草鞋。到了70年代,随着生活水平的提高,草鞋渐渐退出历史舞台。最近几年,她又重拾祖传的手艺开始在家里做起了草鞋,而编织草鞋的工具草鞋盘和草鞋腰,大多是她的母亲传下来的,到她手里已传了五代,有一百多年的历史。

“虽然现在生活好了,但人要勤劳,平时要勤俭节约。”汪秀清说,只要一停下来,就浑身觉得不舒服,虽说生活有保障,但希望通过做草鞋告诉自己的后代,现在幸福的生活来之不易。
如今,大堰、大榭甚至镇海的寺庙和宁波周边的一些高僧经常来找汪秀清打草鞋。“现在我母亲的身体还吃得消,她想编就让她编下去。她也已经把这门手艺教给了我,以后等她编不动了,我会编下去的。”汪秀清的女儿傅菊娣说。笔者了解到,霞浦街道上傅社区文化礼堂将会增设一个民俗陈列馆,届时会把汪秀清老人编织的草鞋陈列其中,向更多人展示传统手工艺。

塑料可溶解, 还可以回收利用

第三届格拉布斯论坛让人大开眼界

本报讯(记者陈敏 通讯员游玉增)塑料制品不仅可以完全溶解,而且还可以回收重复利用……昨天,第三届Grubbs(格拉布斯)论坛在宁波举行,国内外科技界专家展示的科研成果为宁波的绿色、环保带来了新希望。

本次论坛的主题为“聚合物及绿色工业”,由宁波大学和宁波市格拉布斯研究院主办。

除了诺贝尔奖获得者Robert H.Grubbs,论坛还云集了几位国内外科技界专家,来自国内外著名高校的科技精英们带来了最前沿的科技成果。

Geoffrey W.Coates,美国艺术与科学院院士,康奈尔大学教授,诺贝尔奖得主格拉布斯的研究生。Coates教授从设计新型高效催化剂入手,将一氧化碳和二氧化碳

成功聚合,得到有用的生物可降解材料。他的研究,可将原本1000年才能溶解的塑料袋,只需几个月就可以完全溶解。

Grubbs已是第三次来到宁波,他的学生陈忠仁博士虽然到宁波大学才三年,但已在宁波大学建立了材料科学与工程省级重点学科,在绿色科研方面更是取得了不小的成绩。据了解,陈忠仁率领的科研团队研制的无缠结超高分子聚乙烯UHMWPE“纳米蚕茧”,一旦实现大规模工业化,就可以实现熔融纺丝,不仅生产成本低,而且能耗低,对环境污染大大降低。

“这些走在前沿的科研成果将有希望在宁波率先得到应用。”陈忠仁表示。据悉,陈忠仁团队已与宁波橡胶协会达成合作意向。



乐为公园当“保姆”

镇海骆驼公园将在本月底完工。前天,骆驼城管中队队员在该公园义务搬运行道板。据介绍,该公园占地9700平方米,其中绿化面积6600平方米,建成后城管义工将共同参与公园管理,维护和保持公园环境整洁。(胡建华 张寒 许诺 摄)

海曙70支民间护水队有了“娘家”

全市首个治水公益团队标志发布

“五水共治”我们在行动

本报讯(海曙记者张黎升 通讯员蔡晓丰 记者厉晓杭)“我们邀请您的团队与我们一起来呵护家门口的河流。”日前,“西门一工程学院化工学院绿之行”分队队长冯德接到海曙区五水共治办的邀请电话,这是该办向辖区内70支护水队发出的最后一个邀请电话。

今年年初,海曙区提出“水清、流畅、岸绿、景美”治水目标后,辖区内不少热心公益的企业、热心居民、学生等民间力量便行动起来,纷纷发出呵护家门口河流的倡导。“海曙区的社会组织多,特色鲜明,且责任心强。”海曙区五水共治办负责人樊钢告诉笔者,目前,经初步统计,已有70支民间护水队,其中社区居民组织居多,占九成,居民组织的护

水队主要发挥劝说作用,企业、学生则多会发挥自身专长,促进治水工作。“绿之行分队就是一批化学工程与工艺专业的在校师生和西门街道青年党(团)员组成的护水队,他们能发挥出水质的基础检测和水环境保护宣传的作用。”
牡丹社区护水志愿队是海曙区成立的首支社区护水队,队长严婉贞向记者坦言,要做好劝说工作除了热心,还需要对家门口河流情况有全面掌握,“护水队员大多是退休人员,大仗不缺时间和精力,但缺护水方面的专业知识和对辖区河流情况的了解。”

为能有序有效地发挥民间作用,海曙将辖区内这些相对成熟的护水力量纳入到五水共治办宣传队伍中来,并将细分每支民间护水队所在区域的需具体治理的河流,统筹组织各护水队开展清理黑河、臭河的活动。“我们计划借助海曙区文明办发起的探照灯活动,联合护水队队员,一起来查找

辖区内的黑河、臭河,曝光市民不文明的用水行为,监督我们的治理工作,团队间有好的经验做法还可以互相借鉴学习,共同促进五水共治工作。”樊钢说。

又讯(厉晓杭 张立)一个绿色的圆圈内,有一个双手捧着心形水流的图样。近日,海曙区段塘街道丽园社区“我爱我家”邻里治水团公布了他们的队标,以鼓励更多的市民加入“五水共治”队伍。据悉,该队标还是宁波市首个治水团队标志。

据悉,该队标是邻里治水团经向辖区居民广泛征集,并由居民投票评选产生的。据设计者翁和芳介绍,该标志整体由深蓝、淡蓝、草绿三色构成,寄予了对蓝天碧水的美好憧憬。其中,绿色圆圈代表了团结一致,深蓝色的双手表示通过行动来达到“五水共治”的目的,而中心位置的心形轮廓中填充了水流和5滴水珠,表达了“治污水、防洪水、抓节水、保供水、排涝水”共同目标,寓意“邻里携手共治五水”的美好愿望与决心。

奉化举行广场品茗会

制茶高手角逐首届“奉茶”斗茶会

本报讯(孙吉晶 徐华良 王礼中)昨天下午,细雨绵绵挡不住市民参加奉化雪窦山茶业广场品茗会的热情,他们品茗、赏茶艺、观节目,其乐无穷。

曾多次获得“中绿杯”茶艺表演少儿组一等奖的溪口镇中心小学为观众作了精彩的《刺溪茶韵》表演。快板《奉化曲毫茶》介绍了曲毫茶的悠久历史。现场通过观茶、闻茶、品茶等互动活动,让观众辨别曲毫、白茶、香茶、红茶等不同茶叶品种。

由奉化市茶文化促进会、农林局和雪窦山茶业专业合作社组织的为期一个月的“茶”主题图片展同时拉开序幕,市民从中可以了解到悠久的茶文化和茶历史。

昨天,来自奉化全市15位制茶高手带着各自的茶叶样品,参加首届“奉茶”斗茶会。

省首席茶叶专家毛祖法研究员,国家级著名评茶专家、浙江大学教授龚淑英等专家,对奉化曲毫、弥勒白茶、弥勒禅茶三大类茶经过五个环节的严格评比和打分,峰景湾茶场选送的奉化曲毫夺得曲毫组第一名,滴水雀顶茶场和山川茶场分别夺得白茶组和禅茶组第一名。

右图:评审团成员正在对茶底质量进行鉴定。(记者 严龙 摄)



宁波破解西瓜甜瓜连作难题

瓜类砧木育种创新团队项目通过验收

本报讯(记者余方觉 通讯员郑成昆)西瓜、甜瓜可以通过嫁接技术来种植吗?几年前拿这个问题向宁波瓜农,得到的也许是犹豫不定的回答:“瓜肉的口味会变吧?但如今,用砧木嫁接西瓜、甜瓜的一整套种植技术,在宁波市瓜类砧木育种创新团队的不懈努力下,已得到多数宁波瓜农的认可。日前,这支由市农科院蔬菜所科研人员组成的20人团队项目通过了专家验收。

“针对我国西瓜、甜瓜、黄瓜等作物连作障碍日趋严重的问题,这支团队选育出系列瓜类砧木新品种,研究建立配套栽培技术,为浙江乃至全国瓜类产业可持续发展提供了技术支撑。”南京农业大学园艺学院副院长陈劲枫教授表示。

过去3年,瓜类砧木育种创新团队育成瓜类砧木新品种5个,在

浙江省内共推广瓜类砧木新品种39.4万亩,新增产值4.79亿元。其中“甬砧5号”是浙江省首个小果型西瓜专用砧木并通过品种审定,“甬砧7号”是浙江省首个印度南瓜与中国南瓜杂交的专用砧木品种,“甬砧8号”是浙江省首个甜瓜、黄瓜专用砧木品种,“甬砧9号”是浙江省首个自主选育的甜瓜砧木品种,填补了浙江省相关专用砧木空白。

“良种”需要配“良法”。创新团队在国内首次研究并提出夏秋季西瓜工厂化嫁接育苗技术、大棚嫁接西瓜改良长季节栽培技术、中果型西瓜嫁接移植轻量化栽培技术、黄瓜绿斑花叶病毒综合防治技术与大棚嫁接西瓜改良长季节栽培技术,与榨菜轮作模式。这些技术在浙江省内应用面积超过10万亩,新增产值1亿多元。



前天,胶片的记忆——“九十年代的宁波”黑白摄影艺术作品展在位于鄞州公园旁的李元摄影艺术馆展出。这批作品出自现任宁波市摄影家协会主席沈一鸣之手,56幅黑白作品生动地记录了当年宁波普通市民衣食住行。图为沈一鸣(左一)在向观众介绍作品的拍摄过程。(严龙 摄)

李惠利医院开出“肩痛学校”

本报讯(通讯员吕方伟)日前,李惠利医院面向200多名肩膀痛患者举办了一场题为《肩膀痛不等于肩周炎》的科普知识讲座,这是该院“肩痛学校”成立后的第一堂课。据了解,这种对病人进行科普教育模式在我市鲜见。

据主讲医生丁少华介绍,“肩周炎”是140年前开始用的诊断名称,随着肩关节外科的发展,这个诊断

名称的意义已经发生了质的变化。引起肩关节疼痛的疾病很多,真正的“肩周炎”患者仅占肩痛病人的2%—5%,而肩袖损伤和肩峰撞击症的发病率则高达85%。所以,加强科普,提高人们对肩痛的认识非常重要,这也是成立“肩痛学校”的初衷。

据介绍,该校将由专科医生组成授课团队,定期对肩痛患者免费授课。