

从上幼儿园到读研究生全程助学

我市去年投入8亿元资助贫困生9.5万人次

本报讯(记者陈敏)记者昨日从市教育局获悉,从学前教育到研究生教育,我市已实现贫困学子资助全覆盖。据统计,2013年全市受资助的贫困学生有9.5万人次,资助总额8亿多元。

“不让一个学生因贫失学,不让一个学生因贫辍学。”我市高度重视家庭经济困难学生的就业问题,近年来,各级政府出台了一系列资助政策,采用了各种帮困举措。

贫困生资助全覆盖

2011年10月,我市专门推出研究生助学金政策,首次将贫困研究生纳入资助范围。按政策,在甬就读的家庭经济困难全日制研究生可享受助学金资助,资助比例占研究生在校人数的10%左右,资助标准为每生每年3000元。

至今,我市实现了从学前教育到研究生教育贫困生资助全覆盖。

目前我市已建立“525”学生资助体系,即“五类对象、两个系统、五大内容”。“五类对象”由学前教育、义务教育、高中教育(含中等职业学校)、高等教育和特殊教育五类受助学生组成;“两个系统”包括政府和社会两个实施系统;“五大内容”指“奖、助、贷、免、补”。

据统计,2013年,全市通过该体系获得资助的学生达9.5万人次,资助总额8亿多元。

3.2万名学生吃上“爱心营养餐”

在宁波,很多贫困生不仅可以免费读书,还能免费吃上爱心营养午餐。

为改善义务教育学生营养状况,2012年秋季始,我市在已实施多年的农村中小学爱心营养餐基础上,加大投入力度,义务教育段的免费午餐享受面从原定的七种对象扩大到市级经济欠发达乡镇(片区)所有义务教育段学校中宁波户籍和符合条件的非宁波户籍在校学生。

爱心营养餐的资助标准原则上为全年每生1500元,各县(市)区可根据实际情况,增加财政补助,以适当提高免费午餐标准。据统计,2013年,全市义务教育段有3.2万名学生吃上了爱心营养餐,资助金额为4900万余元。

外来工子女补助经费倍增

在宁波本地贫困学生不再因家庭经济困难

而辍学失学的同时,外来务工人员子女在我市同样受到了良好的教育。

为了让符合条件的外来务工人员子女都“读上书,读好书”,我市已初步建立了政府保障流动人口子女就学的机制,形成以公办学校接纳为主、流动人口子女学校就学为辅的格局。据统计,截至2013年9月底,流动人口子女在我市接受义务教育人数已超过27.89万名,其中在公办学校就读的超22.5万人,占总数的80.67%。

根据市政府有关要求,从2007年开始,市财政将每年安排800万元专项经费,对各县(市)区外来务工人员子女义务教育在安全设施、师资培训、帮困助学等方面进行奖励性补助。从2011年开始,这一专项补助经费由每年800万元提高到每年1600万元。

织大数据政务云 布公共设施物联网

宁波智慧城市建设路径确定

本报讯(记者余晓晨 通讯员屠炯)在今年初全国各地相继召开的会议上,至少有30个城市提出了“智慧城市”概念,上海市更是明确实施了智慧城市建设三年行动方案。作为国内“智慧先锋”之一,宁波今年的顶层设计也已明晰——“建水池”,织政务云;“搭积木”,布物联网。

“这是一个典型的‘水池池’概念。数据必须汇集到一个池里面,我们欢迎政府各部门、企事业单位、公民都能通过一定的规则来共同供水和取水,共享大数据。”市智慧办主任谢月娣表示,宁波将继续推进政务云计算中心建设,为政府部门提供高效的服务器资源、海量的存储空间、高速的网络宽带和安全环境,预计今年4月可以提供基础设施云服务。

在政务云计算中心建立和部署数据密集型处理架构上,以人口、法人、自然资源和空间地理等基础数据位支撑的“智慧空间一期”建设正在进行。届时将形成全市政务数据统一部署,基础数据统一集聚,业务数据深度融合,应用数据深入挖掘,主题数据跨地区、跨部门、跨层级共享,目录与交换体系完善的“城市大脑”——政务数据共享服务平台。

智慧城市的红利最终指向民生。2014年,宁波将继续以医疗、交通、教育等领域为突破口,推进全市范围内重点智慧应用体系建设,同时鼓励各县(市)区开展特色试点。目前,我市智慧物流、智慧健康等“智慧浙江”首批试点项目进展顺利,“1+7”智慧物流协同平台启动建设,11县(市)区医疗卫生专网打通。“宁波通”累计下载量超10.8万次,“人人通空中课堂”高峰日页面浏览量达2.5万次,智慧交通和智慧教育已经活跃在百姓指尖。

“我们还将通过一张网将车用燃气瓶、消防栓、电梯等都串联起来。”谢月娣表示,城市公共设施物联网将在年内启动建设,“引入‘搭积木式’的发展模式,让物联网应用项目按照一体化架构在统一平台上扩建。”根据强化城市公用设施物联网感、传、知环节的一体化部署,我市各大应用体系的建设和把感知能力作为智慧应用的基础进行突破。

余姚全面实施“河长制” 1579条河道力争到年底“三洁九无”

本报讯(余姚记者站谢敏军 张伟 记者黄剑跃)近日,余姚全面实施“河长制”,力争到今年年底该市1579条河道全面实现“三洁九无”目标。

按照“河长制”实施目标,到年底,该市范围内的1579条河道全面实施水环境综合治理,全面消除垃圾河、黑臭河,实现“三洁九无”目标。即:河岸整洁,无垃圾、无违章建筑、无污水直排;河面整洁,无垃圾、无漂浮物、无杂草;河流整洁,无障碍、无沉船、无严重淤塞。

到2015年年底,全市河道水环境得到有效改善,劣V类水质河道比2013年底减少70%;到2016年底,全市河道水环境明显改善,劣V类水质河道基本消除,其他河道通过整治水质有明显改善,全市河道基本实现“水清、流畅、岸绿”的目标,人民群众对河道水环境的满意度明显提高。

该市“河长制”明确,由市级领导担任全市骨干河道和重点治理河道的“河长”,各乡镇、街道和余姚经济开发区,各建制村(社区、居委会)相关负责人担任辖区内乡镇(街道)级、村级河道的“河长”。“河长”负责牵头组织开展河道水质和污染源现状调查,组织制定“一河一策”治理方案,推动河道截污纳管、水质改善、河岸绿化、河道保洁等水环境综合治理,督促有关部门履行职责,协调处理河道水环境治理的重大问题。

该市“五水共治”领导小组办公室负责对全市河道所在地进行考核,考核将采用定期考核、日常抽查和社会监督相结合的方式,考核结果与干部实绩挂钩,与干部任免、奖惩挂钩。

江北完成13条背街小巷整治 “模拟改造”机制赢得居民支持

本报讯(记者余方觉 江北记者站吴红波 顾筠)行走在江北槐树路上,不少人发现人行道绿化带一改往日单一种植樟树的模式,80株福建桉树以及草坪让槐树路沿线的道路绿化景观变得错落有致。自2010年江北率先实施“4+1”城区背街小巷综合整治以来,已有13条背街小巷的面貌焕然一新,五年整治计划已完成了68%。

江北区从2010年开始实施背街小巷综合整治,计划投资1.05亿元整治16条背街小巷,帮助老居民摆脱环境差、秩序乱、行路难的生活环境。据区城管局市政科相关负责人介绍,在整治过程中为了让群众满意,江北区逐渐摸索出一个整治新机制:模拟改造。

目前正在进行的综合整治的正大路是第一进行“模拟改造”的背街小巷。由于综合整治工程涉及到街区的方方面面,去年改造工程启动前,白沙街道设计了一份涵盖店铺招牌、门窗、空调架、雨篷、管网等所有能够涉及的具体改造项目的模拟改造调查表,由社区居委会将调查表发放到涉及改造的居民手中,让他们勾选自己认可的改造项目。

“应该说辖区居民对于正大路的改造需求一直存在,特别是管网的改造。”正大社区书记杨艳说,“正大路综合整治仅模拟改造调查表就向居民发放近800份,针对店招、门窗、空调架、雨篷、花架、晾衣架等拟改造项目进行问卷调查,若支持率高于70%,才将其列入改造项目。”正是模拟改造的实施,让正式实施的正大路改造工程摩擦减少,得到了群众积极支持。

西门街道服务楼宇出新招——党员“服务员”活跃在楼宇

本报讯(记者厉晓杭 海曙记者站毛一波 通讯员傅燕)近日,在海曙区西门街道科创大厦暖心屋里,党员陈菲菲正在向党建服务员杨芳咨询工作上遇到的困惑,因为参加工作不久就遇到瓶颈,她有点闷闷不乐。经过一个小时的“门诊”后,陈菲菲再现自信的笑容。“这个暖心屋真的暖人心。”

西门街道科创商圈辖区有科创大厦、海光大厦和城市广场3幢楼宇,驻有“两新”组织260余家,员工近3000名,其中在册党员117名。去年,西门街道推行楼宇服务专员制度,通过党建服务员、经济服务员、行政服务员、社会服务员等分类细化楼宇服务模式,为楼宇企业提供党建、经济、行政、社会四大类十二项服务内容。“我们以科创大厦党员服务中心为阵地,提供个性化、精细化、专业化的综合性服务。”西门街道相关负责人表示。

杨芳所在的暖心屋就是党建服务员的阵地之一,他们还帮助商圈员工解决租房落户档案,还开辟谈心角,为白领解决心理难题。从事物流工作的杨英毕业刚一年,今年已经参加了商圈10余次党组织活动。“我刚到企业报到,不知道如何转变组织关系,党建服务员全程帮我办理,还推荐我参加活动,现在都认识好多朋友了。”

“有事找服务员。”在科创商圈,这是企业与商圈关系的一种常态。“科创大厦以科技型企业为主,在审批环节上需要相关部门的认可,企业入驻进来,我们就提供一条龙的服务。”经济服务员聂松宁告诉记者。去年底,东久贸易有限公司因发展迅速需要增资,但并不清楚相关手续,在聂松宁的帮助下,公司在最快的时间内顺利办好了手续。

通过党员“服务员”,商圈党员服务中心有力促进了企业与商圈共同发展,实现多方共赢。登力佳工艺品有限公司自去年3月份入驻以来,在商圈服务员的帮扶下,各项事务性工作较为顺利。今年,企业负责人专门介绍其他公司入驻商圈,成了商圈的最佳“代言人”。

“微信”平台成基层社区服务“新宠”

本报讯(记者黄合)近日,白鹤街道丹凤社区的各个楼道里,陆续出现了时下流行的“二维码”——只要扫一扫,居民就能加入社区的官方微信公众平台,随时掌握社区里的大小事。对着“对讲机”提意见,立即会有社工“接头”解决问题。

据了解,这种有些“潮”的互动模式,已成为我市不少基层社区开展服务的“新宠”。社区“微信”平台以其及时性、便捷性和互动性,及其背后所承载的社区服务精细化尝试,越来越受到年轻上班族的欢迎。

活动通知、惠民咨询、政务信息、便民服务……这些原本张贴在社区公告栏的服务信息,如今“登”上了新平台,变身为微信平台每天推送给每个人手上的电子信息;同时,“你一言我一语”、“社区达人”等栏目,也让原本深居简出的居民有了进一步接触和了解的机会。

“实事求是地说,平时参与社区活动的以长期在家的老年人居多。”丹凤社区居委会主任王方表示,通过微信这种更为年轻人熟知的载体,可以实现一对一、一对多及时切换,促使社区服务与居民需求无缝对接。

据不完全统计,白鹤街道及其所辖的社区微信政务平台目前粉丝已有800多个,解决实际问题300多个。一来二往,小区管理的“隐患”被发现并得到了解决,年轻居民的社区归属感也与日俱增。

近日,丹凤社区在微信平台发布“征集令”,招募参加夜间治安巡逻的志愿者。不一会儿,10多个“80后”、“90后”就纷纷通过微信踊跃报名。

首批出口免检汽车从梅山启航

昨天,首批出口免检的吉利汽车从梅山港搭乘“Hoegh Autoliner”号滚装船顺利启航。该批汽车共500辆,包括帝豪等多款车型,目的地为伊朗。这是浙江吉利汽车有限公司自去年8月2日顺利通过国家质检总局出口免检审查,成为省内首个获得出口免检资格的汽车企业以来,首批出口的免检汽车。

(张燕 李冬 周芸文/摄)



宁波电网首次实施直流融冰 对供电基本没有影响



电力人员启动融冰装置。(冯璋 王幕宾 摄)

本报讯(记者冯璋 通讯员单宋佳 王幕宾)昨天下午,伴随漫天飞舞的雪花,在位于鄞州姜山的500千伏天一变电站内,国网宁波供电公司人员利用固定式直流融冰装置对220千伏天咸线进行直流融冰。

天一变电站是宁波最老的高等级变电站之一,也是连接宁波市区、宁海、北仑、象山以

及台州、绍兴的枢纽变电站。为了避免输电线路覆冰,宁波开始建设直流融冰装置,它通过将覆冰线路停电,把大直流电输入导线,使其发热,从而融化覆冰在上面的坚冰。

目前宁波电网仅此一固定式直流融冰装置,设在天一变电站内。这条装置可以覆盖宁波市区及周边的大部分骨干输电线路。

“一般来说,输电线路融冰有直流和交流两种方式,但后者技术还不太成熟。”宁波供电公司运维检修部副主任曹炯介绍。

去年底这套直流融冰装置建成,此次是首次进行融冰“实战”,对象是新近出现的500千伏天一变电站与220千伏咸祥变电站之间的覆冰积雪输电线路。“线路融冰一般是停一条融冰一条,最大限度减少停电影响。”曹炯说,昨天在500千伏变电站内开始的融冰对供电基本没有影响。

昨天下午4时46分,通过几个小时的前期准备,在调度人员发出指令后,融冰设备房内发出“隆隆”作业声,大直流电通过不同颜色的母线输入覆冰导线内。一条线路融冰大约需要半个小时。

截至昨天下午1时30分,电力人员通过覆冰监测装置发现一条500千伏线路和两条220千伏线路上有积雪,其余线路尚未发现覆冰积雪,宁波电网运行总体平稳,110千伏及以上线路未发生跳闸事故。

目前,宁波电网已经实现易覆冰区域在线监测系统全覆盖,并通过人工观测冰装置监测杆塔覆冰程度。另外,人工驻站观测人员已安排就绪,根据天气等情况变化随时驻点,24小时不间断监测线路覆冰等情况。据悉,截至去年底,宁波地区输电线路抗冰灾改造工程全部完成,改迁后的线路平均海拔降低100米以上,档距大幅缩短,抗强风、覆冰等能力大幅提升。



人物名片

陈淑芳 象山县畜牧兽医总站站长

象山是浙东白鹅的主产区,在当地不少乡镇,农户饲养大白鹅并不稀罕。按照传统养殖方式,大白鹅一般生活在淡水里。可是在象山新桥镇海丰村,一群“特殊”养鹅人的异常做法勾起了养殖户的好奇心:他们居然反其道而行之,把鹅放养到了咸海水塘。

象山县畜牧兽医总站站长陈淑芳是这支饲养队伍的“领头人”。去年下半年,她带着畜牧总站的一批年轻人,在靠近新桥镇海丰村的蛤沙港,开挖了一个面积10亩左右的海塘,引入海水,放养100只雏鹅,尝试一条新的养殖之路。与此同时,她还海塘边地势较高处建了一个淡水塘,同样养了100只雏鹅进行对比实验。

象山白鹅养殖已有1600多年的历史,全县现有养殖户500多户,年出栏量达200万只,产值超过2亿元。陈淑芳为何“另起炉灶”呢? “这是象山地理环境和畜牧养殖业的发展

形势所迫。”陈淑芳介绍,象山周边海水多,而淡水资源越来越紧张,这些条件限制了白鹅产业发展。

冬日的一个上午,笔者在新桥镇大白鹅养殖基地看到,暖阳下,一只只白鹅在海塘边上嬉戏。养殖场内,一帮年轻人正忙着给每只白鹅称重,并注射疫苗。“这批实验白鹅存栏60多天,平均有4公斤重,个头一点不比普通养殖白鹅小。”陈淑芳说,饲养人员隔几天就为白鹅进行一次例行检查,认真观察其生长情况,详细记录数据。“没人尝试过的养殖模式,我们做得格外仔细。”

陈淑芳绘声绘色地讲述了雏鹅第一次下海水的情景。刚下水时,雏鹅不知道海水的苦涩味道,先是低头喝了几口,然后拼命甩头,不停地拍打翅膀游上岸。待到第二次下水,就开始慢慢适应,不再低头喝海水,而是游完泳后,渴了就到岸上饲料槽里找淡水喝。

海水苦涩不能直接饮用,却对白鹅养殖有益处。陈淑芳发现,一般养殖塘里非常容易滋生细菌,大白鹅很容易生病,农户经常要对池塘进行消毒预防,但这也对淡水资源

淡水鹅“下海”

翁杰 孙吉晶 康庄严

造成了影响。而海水本身就是“消毒药”,不容易滋生细菌。在海水里洗澡的大白鹅上岸后,羽毛上带有结晶的盐分,这也一定程度上预防了细菌在鹅身上滋生。

经过半年多实验,起初心里没底的陈淑芳如今对海水养殖充满信心,她还同步进行了虾蟹海鱼的混养实验。海塘上层养大白鹅,中层养有海鲢鱼,底层养了梭子蟹,而淤泥下还有蛭子,充分利用海塘空间,白鹅的粪便还能成为虾蟹的天然饲料。

眼下,海塘的经济效益已经显现。塘里的海产到了收获的季节,一网下去便是数只肥美的梭子蟹和白虾。据不完全估算,10亩海塘里,养有400条海鲢鱼,最重的将近0.5公斤,此外还有1000公斤梭子蟹以及小白虾。加上100只重达4公斤大白鹅,按照目前的市场价来算,亩效益超过4万元。

【点睛】“赶鹅下海”与“赶鸭上架”是同质的命题。以传统的眼光来看,是不可行的。陈淑芳与她的团队敢为天下先,颠覆传统养殖模式,不仅解决了淡水资源紧缺的问题,也解决了鹅易生病的问题,丰富了浙东大白鹅的养殖方式,可谓一举多得。(康庄严)