

世界技能大赛中国集训基地落户甬城

■鄞州古林职业高级中学入选烹饪项目集训基地 ■宁波技师学院成为塑料模具工程项目集训基地

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员薛丛川 叶建军)近日,人力资源和社会保障部公布了第44届世界技能大赛中国集训基地名单,44个比赛项目在学校、企业设立了86个集训基地,其中,鄞州区古林职业高级中学榜上有名,入选为烹饪

项目集训基地,隶属于市人社部门的宁波技师学院成为塑料模具工程项目的国家队集训基地。

这是世界技能大赛中国集训基地首次落户甬城。世界技能大赛被誉为世界技能界的“奥林匹克”,其竞技水平代表世界技能领域的最高水平,

我国于2010年加入该组织,获金牌选手可以直接认定为高级职称。

“国字号”烹饪集训项目基地落户古林职高后,可承接一些国际国内烹饪比赛,使师生获得更多与国外交流学习的机会。

市人社部门将依托技师学院及

意大利等国外先进设备和外专资源,加快推进选址在北仑区的宁波技师学院迁建项目,统筹谋划市级公共实训中心、世界技能大赛中国集训基地建设,将之打造成“产学研一体化发展”“两园一院一中心协同创新”的技能人才综合培养和服务平台。

电网度冬添“新神器”

可24小时在线监测线路“体温”



高空作业人员正在塔上对测温设备进行调试。(王嘉宾 仇九鼎 摄)

本报讯(记者仇九鼎 通讯员王嘉宾 赵琴)“当前使用环境温度16.8℃,相对湿度71%,无线传感器温度15.5℃。”昨日,国网宁波供电公司工作人员在宁海梅林一座山头上,身穿屏蔽服,登上500千伏天线,安装了9只“体温计”,为线路有效应对寒冬冰冻等极端天气再添“新神器”。

气温下降,电网用电负荷增长迅速。国网宁波供电公司针对冬季用电特点,通过不停电作业为辖内线路陆续安装“体温计”——温度在线监测装置,实现线路测温“智能化”。

据了解,这种装置大小如同保龄球,除了能够准确测量线路“体温”外,还可以利用导线电流,实现自动循环供电,不必借助额外电源或供电装置。此外,

该装置还内置通信系统,可第一时间将传感器数据通过GPRS网络上传公司后台监控中心。

“以前的人工地面测温,不仅费时费力,还会存在误差,更不能第一时间发现情况。”国网宁波供电公司输电室工作人员熊吉告诉记者,这套装置能让线路“体温”一目了然,同时运检人员能为线路隔空“号脉”,如出现导线过冷、过热,会立即向后台发出异常报警并发送警告短信,实时诊断线路是否存在“病患”,为电网可靠度提供了技术保障。

据了解,为进一步借助新技术保障线路安全稳定运行和居民可靠用电,国网宁波供电公司还安装了微气象监测装置、图像监测装置、覆冰监测装置609套,实时监测电网健康状况,保障电网安全稳定度冬。

我市与诺丁汉市教育合作频繁

9对中英姐妹学校签署备忘录

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员戴巧泽)在昨天上午举行的中英基础教育合作交流会上,两地签署了姐妹学校备忘录9项。

签署备忘录的这9对姐妹学校分别是:诺丁汉大学科技学院与宁波兴宁中学;诺丁汉米德顿小学与宁波镇海蛟川双语小学;诺丁汉索思沃德小学与象山外国语学校;诺丁汉罗宾霍德小学与宁波鄞州宋诏桥中心小学;诺丁汉威尔贝克小学与宁波海曙第二外国语学校;诺丁汉梅勒小学与

宁波奉化市实验小学;诺丁汉海顿小学与宁波江东中心小学;诺丁汉西里小学与宁波东钱湖中心小学;诺丁汉卡柏翠农场小学与余姚第一实验学校。

其间,诺丁汉校长代表团一行还访问了宁波诺丁汉大学、宁波华茂外国语学校、天一阁和南塘老街等,还到结对学校“一对一”进行深入交流,洽谈下一步合作具体事宜。

近年来,宁波市积极推进与英国教育合作,浙江万里学院与

英国诺丁汉大学合作建成了中国第一所中外合作的宁波诺丁汉大学,浙江纺织服装职业技术学院与英国索尔福德大学合作建立了中英时尚与设计学院,宁波职业教育中心学校与诺丁汉中央学院合作引进了IMI(车辆工程)的学徒制项目,建立了中英纺织服装产业联盟等。

去年在诺丁汉市举办了“中国宁波—英国诺丁汉教育合作交流会”,市教育局与诺丁汉市议会教育部门签署了合作协议,计划积极推进两

地学校结成姐妹学校,并开展实质性交流,本次交流会也是双方合作的重要成果。

此外,我市还与英国驻华使馆合作引进了雅思官方考点、学转英超足球教师培训、初高中物理教师培训等项目。今年10月还顺利获批了英国繁荣基金项目,中英双方专家将在港口物流和先进制造业两个领域的职业教育方面开展合作,旨在为宁波港口经济圈建设和中国制造2025试点示范城市建设培养高技能人才。

和妈妈一起学刺绣

昨晚,宁海县实验小学一年级学生兰晶晶和她的妈妈一起,在县文化馆参加刺绣培训。今年秋季,该文化馆举办包括声乐、古琴、太极拳、小品表演、女工技艺、戏曲折子戏等10个门类的秋季公益培训班,吸引了340多位市民参加。

(严龙 陈云松 摄)



将疫病危险挡在门外

宁波空港口岸首次截获散大蜗牛

宁波海关首次截获未加工的人发

本报讯(记者董娜 通讯员何勤 孙磊)近日,市民王女士带着40余株夹带泥土的澳大利亚多肉植物在宁波空港口岸入境时,被海关与检验检疫部门截获处理。宁波检验检疫局昨天通报,这批外来植物中检出了检疫性有害生物散大蜗牛,这是宁波空港口岸首次截获散大蜗牛。

经专业实验室鉴定,该批植物及泥土中夹带散大蜗牛、马陆、蜘蛛等有害动物,镰孢属等多种霉菌。其中,散大蜗牛是全球人为传播最为广泛的有害生物之一,也是重要的寄生虫和植物病菌的传播媒介,一旦传入国内并定殖,将对我国农业生产产生严重危害。根据有关法律法规,检验检疫部门对该批植物及土壤采用高温焚烧方式进行了无害化处理。

据宁波检验检疫局相关负责人介绍,近年来多肉植物逐渐受到热捧,来自日本、澳大利亚等地的品种十分畅销。但是这些未经检疫的活体植物,可能携带多种禁止进境生物与病原微生物,极易传播疫病并形成生物入侵,具有很大的风险。

截至10月底,宁波旅检

口岸共截获各类非法入境的植物种子种苗及其他植物繁殖材料143批次,检出有害生物43种;截获各类禁止进境物7905批次,检出有害生物884种次。

又讯(记者董娜 通讯员张静)近日,宁波机场海关快件关员在对进境快件进行X光机过机时,发现一票寄往丽水、申报品名为毛笔的快件图像存在异常情况。经开箱查验,该票快件实际为未经加工的人体胎毛。海关关员立即将此票快件移交至检验检疫部门作进一步处理。据悉,这是宁波空港口岸首次在快件中截获未经加工的人发。

经鉴定,该批人发重约0.1千克,属于不同人,分包装在近30个袋子中,为相关企业从台湾地区进口用于加工胎毛笔。据宁波海关相关负责人介绍,未经加工的人发未经检验检疫,可能存在寄生虫、真菌、细菌等多种病原生物,潜藏着极大的疫情风险,属于《禁止进口货物目录》所列的货物。由于进口企业无法提供相关的检疫证明材料,工作人员对该批人发依法进行了退运等后续处理。

宁波海关提醒相关企业,在进口货物时,应提前了解相关法律法规,以免造成损失。

鄞州发放2800万元耕地保护激励金

从源头上遏制违法用地

本报讯(记者王博 通讯员俞珠飞 林寻忠)这几天,鄞州区正在向耕地保护到位的300余个村发放耕地保护激励金。激励金总额2856.82万元,将用于日常农田水利设施管护维修、农村土地整治、农村集体经济组织成员参加社会养老保险和城乡居民基本医疗保险等支出。

“我们村拿到了17万元奖励金!”姜山镇上游村党支部书记张文达兴奋地说,这笔钱已经占到他们村村级可用资金的20%。此前,因违法占用农田建红白喜事堂,上游村被“一票否决”,没能拿到一分激励金,这对全村上下触动很大。后来,全村齐心协力保护农

田,才有了如今的喜人成绩。

设立耕地保护激励金是鄞州区调村集体主动保护耕地的新举措,资金列入每年区财政预算,补助标准为100元/亩/年,每一年的激励金会在次年发放。

两年运作下来,耕地保护被越来越多的村提到重要议程,使得全

区违法用地大幅度下降,2015年度违法用地132宗,比2014年的289宗违法用地减少了54%。

“从被动执法到主动保护,效果完全不一样。”鄞州区国土资源分局局长钱磊说,面对违法用地现象,从被动执法到主动出击,事半功倍,有效杜绝了复耕现象的发生。

奉化西坞将添“四季花香”风景线

本报讯(记者徐欣 通讯员俞加北 周挺)丝绸般秀丽的金溪河在宽阔的河道上潺潺流淌,两岸杨柳染绿江面,绿道上不时有人骑着自行车,悠然自得驶过……这已不是仅在规划中看到的画面。奉化西坞街道建设“四季花香”风景线正有条不紊地推进中,这幅优美的画面正逐渐跃出纸面。

近日,笔者来到金溪河雷山村段,发现原本细小的河道已经拓宽至约20米,挖掘机在河道中不停地忙活,据悉,该段河道治理前期工作已全部就绪,有望于明年5月前完工,之后上马建设的总投资951万元的金溪河沿河慢行系统。

届时,市民步行或骑自行车,可以从雷山村沿河边绿道直达白杜。沿途的金峨村、余家坝村和蒋家头村将各建一个驿站。游客也可选择进入沿途的村中,欣赏成片

的杜鹃林和樱花林,或是步入村级文化礼堂,感受金溪五村的历史人文魅力。

其实,如此美的画面,只是西坞“四季花香”风景线的一部分。顾名思义,这条全长7.5公里的风景区建成后,一年四季都将花香四溢。目前,沿雷山、余家坝、金峨的登山步道已经修缮完毕,并添置了指示标志。未来,金海路两旁、甬新河两岸50米内的近600亩土地将全部种植油菜花和紫云英;爱歌顿农场、雨易山房、青农创业园的原有农耕点将得到提升,使其更贴近江南水乡农耕文化;金溪五村道路两侧计划耗资685万元提升景观,并投入350万元建设村口景观小品,投入25万元改造沿路建筑立面。建成后,整条“四季花香”风景线将融入西坞水乡中,成为该街道又一个靓丽的吸睛点。



图为蛇紫嫣红的金峨村。

(管光金 徐欣 摄)

鄞州城管提前完成年度500家排水户整治



本报讯(记者王岚 通讯员朱娇娇 李殊怡)鄞州区城管局昨天传来消息:今年鄞州区500家排水户整治任务已提前完成。据悉,从2014年至今,鄞州区已累计整治重点排水户1008家,企业排水行为得到有效规范。

近年来,随着城市发展,市民对生活环境质量要求也越来越高,水清河畅成为现代人的共识。“鄞州区坚持排水许可证发放和重点排水户整治两手抓,前者可以有效规范企业排放‘入网’(排入市政管网),后者主要针对已领取过排水许可证企业和重污染企业,对它们进行不定期抽查和不定期批后监管。”鄞州区城管局排水管理

处工作人员说,这两种手段对于防止企业偷排乱排、保护城区河道清爽非常有效。

今年,鄞州区城管局排水整治对象包括拥有排水许可证、平时巡查中发现存在非法排放、在申请排水许可过程中偷排乱排现象严重的排水户。整治通过企业自查和排水监管部门现场勘查相结合方式开展,重点检查食堂排水口隔油设备、卫生间排水口的化粪池等,并在污水总排放口取水做水质检测等。

据介绍,排水户整治更加注重批后监管,对于已取得排水许可证的单位不定期进行水质抽查,对于污染较大未办理排水许可证的提前介入,做好监督指导。对于发现排污情况严重或导致后果严重的排水户,城管部门在要求其整改的同时,将移交相关执法部门处理。