

大学生创作皮影戏宣传垃圾分类

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员宋超)前日,一出皮影戏短剧《水淹陈塘关》在慈溪市白沙路街道长春村文化礼堂上演。不同于传统的哪吒闹海故事,这次龙王发怒的原因竟是因为陈塘关百姓不注意垃圾分类,污染了东海环境。有趣的剧情和生动的表演吸引了村民,现场时时爆发出笑声。

科学技术学院生命科学与材料化学学院学生党支部成员的创意。团队负责人余正炜说,为了让农村老百姓更加深刻地体会到垃圾分类的重要性,他们自主创作剧本,对《水淹陈塘关》这个大家耳熟能详的故事进行了大胆改编,并选择了皮影戏这种传统文化表演方式,将垃圾分类的理念和知识融入其中,寓教于乐。从剧本的写作,到皮影人物的

操作,团队成员都是从头学起。经过一个多月的打磨,这出短剧终于被带到了长春村村民的面前。在表演中,同学们也改变了传统的皮影戏表演方式,加入了声光电等现代元素,甚至在皮影戏中加入了宣传垃圾分类的歌曲。

“没想到皮影戏可以这样表演,让我们很容易就记住了垃圾分类的知识。”长春村村民于伯说,据悉,自去年宁大科院生命科学与材料化学学院学生党支部与长春村党建结对以来,支部成员们经常利用节假日走进村里开展志愿服务活动。“下一步,我们将组建一支垃圾分类宣讲团,继续探索一些新颖的、接地气的方式来进行宣传,增强村民们的垃圾分类意识。”余正炜说。

月底前甬城持续阴雨 明后两天气温继续走低



本报讯(记者厉晓杭)连日来,冷空气接连不断发威,甬城开启阴雨模式,体感湿冷。冷暖气流对峙,新一周开始,甬城将持续阴雨,气温低迷不振,明后两天气温继续走低。

昨天,我们迎来二十四节气中的小雪。小雪时节已进入初冬,天气逐渐转冷,地面上的露珠变成霜,天空中的雨滴就成雪花。但这个时候的雪,常常是半冻半融状态,气象上称为“湿雪”,有时还会雨雪同降,这类降雪称为“雨夹雪”。

根据中央气象台预报,22日至23日,受冷空气影响,南方大部地区有小雨,局地有中雨;省气象台最新资料分析显示,22日有一次冷空气补充影响,预计23日至24日浙江多地最高气温迎来入秋以来的新低。25日气温短暂回升后,又将继续下滑。最低气温也会继续走低,24日早晨气温相对较低,除沿海地区外,大部地区降至9℃至12℃。

根据预报,29日前我市阴雨天气为主,但降水量较小,之后多云到阴。最高气温明后天14℃至16℃,25日到26日回升到20℃左右,27日起逐渐下降至11℃至14℃;最低气温28日前11℃至14℃,28日起逐渐下降至10℃以下。

拼装车以假充真远销非洲 鄞州一特大跨境假冒注册商标案宣判

本报讯(记者董小芳 通讯员刘继根 胡婷婷)日前,由鄞州检察院提起公诉的济南某亚汽车销售有限公司、刘某、王某、张某等假冒注册商标案在鄞州区法院开庭,并当庭宣判。据悉,该案是公安部督办的特大跨境生产、销售假冒注册商标汽车案,也是公安部“昆仑行动”系列案件之一。

北奔重型汽车集团有限公司(以下简称北奔公司)是我国兵器工业集团直属大型高端支柱性重型汽车企业,产品远销非洲、拉美、东南亚等100多个国家和地区。宁波昆仑矿业有限公司(以下简称昆仑公司)则是宁波市响应“一带一路”倡议到非洲投资的重点企业。

2017年3月21日,北奔4S一级经销商青州某公司销售经理王某,以公司名义与昆仑公司签订汽车买卖合同,以245万元的价格向其销售10辆北奔牌自卸车。随后,王某向北奔公司询问后,被告知现阶段没有库存车销售。

同年3月27日,王某以青州某公司的名义与非北奔经销商——济南某亚汽车销售有限公司签订汽车买卖合同,采购10辆北奔牌自卸车,并给了该公司实际控制人刘某一笔好处费。但刘某的公司并没有北奔牌

自卸车出售。签订合同后,刘某便购入了货箱车,并伙同张某等人,伪造北奔整车铭牌、潍柴发动机铭牌等,假冒北奔牌自卸车销售给王某。

王某明知刘某销售的系假冒车,仍销售给昆仑公司,并将该10辆自卸车出口至几内亚。后涉案自卸车在几内亚使用期间频繁维修并多次发生事故。刘某等人销售假冒北奔注册商标车辆的行,不仅侵犯了北奔公司的商标权益,还严重损害了“一带一路”企业昆仑公司在海外的投资利益。

案发后,市检察院、鄞州检察院两级联动,形成打击合力。最终,经公安机关关联同北奔公司、潍柴公司工程师勘验鉴定,涉案的10辆带有北奔标志的自卸车均系拼装车,系假冒北奔注册商标的车辆。面对扎实的证据,刘某等人彻底交代了犯罪事实。

刘某等人向北奔公司、昆仑公司进行了赔偿并取得了谅解。

日前,法院作出一审判决,某亚公司犯假冒注册商标罪,判处有期徒刑人民币20万元,刘某等3人犯假冒注册商标罪,判处有期徒刑1年10个月至有期徒刑3年6个月不等的刑期,并处6万元至60万元不等的罚金。

第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛落幕

宁波大学勇夺六金 金牌总数居全国高校第二



图为参赛学生在比赛现场。(蒋炜宁 郑俊朋 摄)

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员郑俊朋)11月17日至20日,第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛在华南理工大学举行。宁波大学共夺得6枚金奖、6枚银奖,金牌总数居全国高校第二位,取得历史性突破。

据悉,宁波大学在本次大赛中共有8个项目进入全国总决赛,经过激烈角逐,甬乌水产、华涂科技、愿朗纳米科技、海蟹富盐碱、红艺轻骑、绿龙国际6个项目获金奖,精瑞测量、华研品创科技等6个项目获银奖。

同时,宁波大学还获得了高校先进集体奖和“青年红色筑梦之旅”赛道高校集体奖,这也是该校第五次蝉联高校先进集体奖(全国仅5所)。该校海洋学院甬乌水产团队夺得了

学校历史上第一个单项奖:最佳带动就业奖。

“宁波大学双创人才培养经过多年经验积累和模式探索,在今年再次取得重大历史性突破,标志着创新创业教育的宁大模式已经成为青年学子成长成才的重要途径。”宁波大学党委书记朱达向获奖师生表示祝贺时说。

本届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等十二部委和地方省级人民政府共同主办,共有来自国内外117个国家和地区、4186所学校的147万个项目、637万人报名参赛,453个项目进入全国总决赛。报名人数和参赛项目再创新高,国际影响力进一步提升,已成为覆盖全国所有高校、面向全体大学生、影响最大的高校双创盛会。



航道清淤

为确保水道的通航要求,增加海域纳潮量,改善海洋环境质量,这几日,余姚市河门镇北排江入海口的工作人员趁退潮期间对沿线海涂进行清淤,场面甚是壮观。(方文 徐能 摄)

宁大科院千名学生争当“光盘侠”

浪费可耻 节约为荣

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员宋超 孙佳韵)又到了中午就餐时间,11月18日,宁波大学科技学院的杜婧怡点完餐拿出了一张“饭票”结算。“我上个月在食堂完成了21次‘光盘’,手机打卡后抽中了一等奖,有42张15元就餐券

呢!”杜婧怡兴奋地说。这是一场名为“我是光盘侠——百万大学生光盘公益行动”的活动,拍下吃得干干净净的餐盘,系统识别为“光盘”后即打卡成功,一个月内累计打卡21天可获取“光盘侠”称号,还可以参与食堂的抽奖活动,赢取21天免费就餐券。活动在全国224所高校同时进行,打卡排名的方式点燃了宁大科院广大师生参与的激情。截至11月中旬,共

有1225名学生参与,完成12867次“光盘”行动,高居高校榜单之首。节俭始于心,“光盘”践于行。一整套围绕“光盘行动”的体制机制正在宁大科院逐渐形成。在慈溪市市场监管局指导下,宁大科院内两个食堂的阳光厨房正在加快建设,食材在采购、库房储存、物流配送、生产加工到成品销售的全过程都得到了监督管理,最大限度地提高了食品原材料利用率。为减

少食物浪费,宁大科院的食堂推行米饭按需取量、提供称重菜和自助餐,鼓励师生适量合理点餐,推行订餐点餐制度,做到“吃多少、点多少”。此外,各学院还组织学生担任就餐劝导员,体验餐盘回收工作,从“第三人称”视角观察食物浪费现象,以此强化节约意识。现在,学校里的“剩男剩女”越来越少,吃光自己的饭菜并“晒出来”已经成了校园新“食”尚。

公益资源“相亲”,8个项目找到合伙人

本报讯(记者黄程 通讯员魏小捷)20日,江北区公益资源相亲会(孔浦站)在孔浦街道新时代文明实践所举行。活动共分为服务需求发布、社会组织“公益路演”、“益起来参谋”社区内部磋商、“意向点赞”意向发布、“公益相亲”合作签约等六个环节。

据了解,活动前期,孔浦街道对社区公益需求进行排摸,由江北区文明办对这些需求广泛征集社会组织资源,最终选出20余个队伍以及10个优质社会组织进行“公益路演”环节,进行项目竞演“同台过招”。“斑马救援”在介绍时,北社

区社工表示,刚刚网格群里发布有人走失,马上进行了专业咨询;孔浦街道图书管理员梁姐在这次活动中亮出了“公益人”的身份,让现场观众有一个小惊喜……在公益路演的现场,多个公益项目在演讲环节的展演中精彩呈现,公益团队现场介绍从公益初心到公益服务中的

感人故事,还出现了不少创新治理思维、新颖服务模式。此次公益项目“相亲会”,共收到10个公益组织的20余个志愿服务项目,8个项目顺利找到了“心意相通”的公益合伙人,主要集中在为老服务、青少年服务、妇女儿童、助残等方面。

我市举行森林防火应急演练比武

感受森林消防的“爆棚”战斗力

本报讯(记者张凯凯 通讯员沈俊)1分钟启动风力灭火机,4分46秒爬上山顶,并确保水泵连续出水……在近日刚刚落下帷幕的宁波市2020年较大森林火灾跨区域应急演练拉动活动中,10支来自全市各个区县(市)的森林消防队伍汇聚奉化区裘村镇黄贤村,展现森林消防的“爆棚”战斗力。



森林火灾跨区域应急演练拉动活动现场。(张凯凯 沈俊 摄)

记者了解到,本次拉练科目主要为风力灭火机启动操作、水泵串联两项,所采用的灭火方式以引水灭火为主。这种方式具有效率高、安全系数大、灭火彻底、不留隐患、不易复燃等特点。

“每支参赛队伍将对携带的4台风力灭火机进行启动操作,1分钟内启动就可得分。水泵串联则要求参赛队伍在发令后,根据要求完成规定的水泵串联动作,到达指定灭火地点,并连续出水2分钟。”市应急管理局火灾防治管理处一级

调研员黄德浩说。拉练现场,水泵串联项目的终点位于山顶,看似只有简单几个环节,但对消防队员的熟练度与配合度提出了较高要求。

“比赛要求中,有个很重要的规定就是‘队员必须到达指定灭火地点后出水2分钟方可认定成绩’,这就很考验水带出水的速度。”一名消防队员告诉记者。如果水泵出水太早,在队员还未攀上山顶、到达灭火点时就出水,就会因为水带太重而无法顺利灭火;如果出水太晚,又将影响灭火的速度和成绩。因此,对水带、水带和出水时间的掌握也是取得好成绩的关键所在。最终,奉化区莪湖街道森林消防队以4分04秒到达山顶点位、4分46秒成功出水并持续2分钟的极佳配合获得第一名。

“森林灭火的关键不光在于速度和体能,更重要的是队员们充分的准备和对消防器材的了解。唯有密切合作、协同配合,才能最大限度保护森林资源和人民的生命财产安全。”市应急管理局负责人表示。