

# 我市完成首次白蚁危害情况普查 蚁害有向新建高楼蔓延势头

本报讯(记者王岚 实习生侯方楠 通讯员刘凯悦)近年来,白蚁对宁波城市建筑的危害有逐步增加态势。为进一步摸清我市白蚁危害种类和分布情况,为今后开展白蚁防治工作提供可靠数据支撑,市住建委白蚁所对全市白蚁危害情况进行了普查。昨天公布的普查结果显示,宁波蚁害开始危及高层建筑,防蚁治蚁工作不容忽视。

根据普查结果并结合文献记载,目前宁波已知白蚁有3科11属18种。其中,小楹白蚁、鄞县夏氏白蚁、天童象白蚁、夏氏华象白蚁、天童钝额白蚁是宁波特有品种。我市常见危害的白蚁种类有黄胸散白蚁、台湾乳白蚁、黑胸散白蚁、黄翅大白蚁和黑翅土白蚁5种。

### 蚁害危害各个领域

普查进行了分区分建筑设施类别的调查,分别统计了白蚁在各区房屋建筑、水利设施、园林绿化、古树名木、文物古建和山林果园的危害情况。

结果表明,文物古建方面,除前些年进行过治理的天一阁、保国寺等重点

文保建筑外,其余蚁害率较高,占到总调查数的四分之一。

在对水利设施调查中发现,城市内河河道的白蚁危害率较低,而水库大坝蚁害在近年来的治理下严重程度有所下降,但在坝体附近绿化带有多种白蚁,特别是土栖白蚁,对大坝安全带来隐患。

调查的486株古树名木,发现蚁害85株。山林果园蚁害比例较高,调查的79处经济林木中,有49处发现蚁害。

此外,近期我市还频繁出现台湾乳白蚁危害高层建筑现象,房屋建筑的蚁害,已从老房子向新建的高层建筑蔓延。据悉,台湾乳白蚁是世界公认的灾害性害虫,具有很强的扩散和适应能力,群体庞大。

### 蚁害可防也可控

我市从1986年启动新建房屋白蚁预防工作。新建预防工作可有效控制白蚁对城市房屋建筑危害。此外,白蚁防治工作也有较大进展。根据各站防治记录,全市1996年-2013年累计完成房屋建筑白蚁防治面积超过200万平方米。近年来,随着白蚁防治行业转型升级,白蚁防治技术也有了提高和发展,基于IPM(害虫综合治理)理念的白蚁监测控制技术正在不断推广。其技术目的在于形成“监测—喷粉—歼灭—监测—监测”的循环系统。

白蚁所也提醒广大市民,一旦发现白蚁出没,请及时联系当地白蚁防治机构,并注意保护现场,不可自行喷杀。

## “黄蜂”远去 秋高气爽好天气今起归来

本报讯(记者厉晓杭 通讯员邱颖杰)大风肆虐几天之后,台风“黄蜂”的影响也将告一段落。昨天,受冷空气和台风外围环流共同影响,我市沿海海面出现了10级至11级大风。但从今天开始,秋高气爽的好天气也重新归来。

低气压975百帕,预计它以60公里左右的时速向东北方向移动,远离我市。随着台风的离去,风力也将逐步减弱。

不过,尽管天气有所好转,但受冷空气影响,甬城气温将明显下降。尤其是早晚温差大,市民已经可以感受到深秋的脚步。昨天,市区最高温度仅有20.9℃。根据预报,今明天晴到少云,今天仍有西北到北风3级至4级,明天有偏北风2级至3级。今天最高气温20℃至22℃,最低气温12℃至14℃。请大家早晚注意及时增添衣服。

## 市眼科医院成功为101岁老人实施眼科手术

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员王丽娜)昨天是101岁的庄老太太出院的日子,几天前她经历了一场难度相当大的眼科手术。如今病痛解除了,她精神相当好,心情也非常愉悦。

肿越来越厉害,在市眼科医院确诊为眼脸肿瘤。

据宁波市眼科医院吴国海副院长介绍,老人年事已高,整个眼部结构显著老化,并且听力不佳、术中配合差,手术难度和风险都非常大。为了确保手术顺利,该院制定了细致周密的手术方案,配合术中吸氧以及心电监护等措施帮老人解除病痛。

庄老太太家住镇海骆驼,今年101岁,她平时身体不错,是远近有名的长寿老人,唯独视力问题一直困扰着她。小时候就患有先天性高度近视,一直戴眼镜矫正,已经戴了几十年。8个月前她发现右眼有点红肿,一开始没太在意。慢慢的红

肿越来越厉害,在市眼科医院确诊为眼脸肿瘤。据宁波市眼科医院吴国海副院长介绍,老人年事已高,整个眼部结构显著老化,并且听力不佳、术中配合差,手术难度和风险都非常大。为了确保手术顺利,该院制定了细致周密的手术方案,配合术中吸氧以及心电监护等措施帮老人解除病痛。

## 首次耕地保护考核结果公布 江北给74个村发奖励费

本报讯(记者厉晓杭 江北记者站吴红波 通讯员张逸龙 赵龙博)近日,江北区2013年度耕地保护考核结果公布,除前两名的庄桥和洪塘两个涉农街道各获15万元的奖金之外,江北区有74个村获得总计145.61万元的奖励费。这是该区自去年推出耕地保护激励机制以来首次公布考核结果。

为基数,实施街道(镇)、村分级奖励。对符合激励条件的前两名涉农街道(镇)给予一定的奖励,符合激励条件的村按每亩20元的标准奖励,同时对于符合激励条件的欠发达村翻倍实施。《办法》还明确了耕地保护一票否决制。

按考核要求,江北区尚有耕地的93个村中,19个被取消奖励资格,9个实行全额奖励,65个实行全额奖励。

自去年,江北区在我市率先推出耕地保护激励机制,并出台了《耕地保护激励机制实施办法》,以全区耕地总量

去年,江北区在我市率先推出耕地保护激励机制,并出台了《耕地保护激励机制实施办法》,以全区耕地总量

自去年,江北区在我市率先推出耕地保护激励机制,并出台了《耕地保护激励机制实施办法》,以全区耕地总量

## 宁大科技学院大三学生摘设计界奥斯卡“红点”奖

本报讯(记者陈敏 通讯员李封)宁大科技学院设计艺术学院三年级的陆彩燕真是没想到,他们4个同学设计的婴儿抱被居然摘得了国际设计界“奥斯卡”奖——2014红点设计大奖。

的“头脑风暴”环节,老师把同学们分成了婴儿用品组、老年用品组、残疾人用品组和生活行为习惯用品组,这些小组的创意要求和“民生”有关,低碳环保、接地气。陆彩燕等4个同学被分到了婴儿组,他们的“抱被”设计得到了老师的认可,两位指导老师带领4个同学对这款“抱被”进行深入研究,从尺寸到材质,从草图到样品再到电脑绘制说明图,进行了无数次修改。

这款婴儿抱被有个温馨的名字“暖拥”,设计十分简约。长90厘米,宽61.5厘米,左上方有一个直径13厘米的圆圈,在与圆圈处于同一高度的布的右侧还有一条长31厘米的缝。大人在怀抱婴儿时,可以把胳膊伸进去,孩子放在围成的包裹里,把部分承重从胳膊转移到肩膀上,专门设计的肩带可以让大人自由地变换抱孩子的角度,增加舒适度。整块抱被采用纯棉布料,和婴儿娇嫩的肌肤柔软贴合,对宝宝的肌肤起到很好的保护作用;抱被两面通用,可以依照个人习惯改变穿戴方向;更重要的一点是它只需要一块布,既制作方便,又能节省材料,不需要什么成本,自己在家都可以DIY,又不失美观。

一块普通的纯棉布料,就这样变成了一款“抱孩神器”。设计团队的指导老师刘立园说,红点设计大赛的宗旨就是通过发现一些精妙的设计,为人们提供更方便的生活创意。而这款设计以便捷简约为主题,为中低收入阶层家庭节省开销,非常符合红点设计大赛的宗旨。

这款婴儿抱被的诞生起源于今年4月的一堂手绘课。在这节手绘课上

红点设计大奖(Red dot design award)是国际公认的全球工业设计顶级奖项之一,与德国“iF奖”、美国“IDEA奖”并称为世界三大设计奖。每年,一些达到设计品质极高境界的优秀作品便会被授予“红点”奖,此奖项并一直被冠以“国际工业设计的奥斯卡”之称。

红点设计大奖(Red dot design award)是国际公认的全球工业设计顶级奖项之一,与德国“iF奖”、美国“IDEA奖”并称为世界三大设计奖。每年,一些达到设计品质极高境界的优秀作品便会被授予“红点”奖,此奖项并一直被冠以“国际工业设计的奥斯卡”之称。

红点设计大奖(Red dot design award)是国际公认的全球工业设计顶级奖项之一,与德国“iF奖”、美国“IDEA奖”并称为世界三大设计奖。每年,一些达到设计品质极高境界的优秀作品便会被授予“红点”奖,此奖项并一直被冠以“国际工业设计的奥斯卡”之称。



## 守护古戏台

“数十人千变万化,可国可家可天下;二三步四海九州,能文能武能鬼神。”作为传统戏曲的载体,小小戏台在中国传统文化传承上发挥着极为独特的作用。据统计,上世纪50年代,全国尚存古戏台约10万座,而近几年调查统计时只剩下1万余座,这其中还有很多摇摇欲坠,濒临坍塌。

作为全国唯一的“古戏台文化之乡”——宁海县,目前,全县共存有古戏台125座,为国内古戏台存量最多、保护最完好的地区之一。近年来,宁海县高度重视古戏台文化研究和保护修复工作,每年拨出专项经费对全县古戏台进行有计划的修缮,并发动民间力量共同参与古戏台保护中来。

“古戏台的修复建造工艺相当复杂,涉及木工、雕刻、彩绘、泥瓦等工艺,现在的工匠大多年近古稀,必须要采取措施,对这门技艺进行保护和扶持,并做好新一代接班人的培养。”该县文广新局的工作人员说,除了每年保障古戏台必要的维护经费,他们正着手将活跃在各乡镇的10多支古戏台修建工程队进行登记造册,通过规范化管理和政策上的支持,努力让古戏台建造技艺得以延续并获得新生。

(严龙 陈云松 徐培良 邵映茵 摄/文)



▲在一市镇东岙村,现年68岁的周衍柱老人正在修葺即将完工的戏台核心构件——藻井。从18岁开始,他一直从事这一行业。



►用整块木料做成的戏台横梁上,常雕有《三国演义》、《水浒传》等文学作品中的人物。由于体量较大,往往需要几个人才能搬动。

►宁海县第一职业中学民族工艺品制作(清刀木雕)班学生正在练习木雕基本功,他们中的一小部分人今后可能会成为修缮古戏台的接班人。

►戏台上精美的木雕部件,都是靠技艺高超的木工师傅一刀一刀雕刻而成的。



## 大学生寝室晚上该不该断网? 宁波工程学院“24小时不断网”引热议

本报讯(记者陈敏)自从宁波工程学院一学生在网上发布声讨寝室24小时不断网的帖子以来,这几天,宁波工程学院的学生便集体陷入了一个大讨论:大学生寝室晚上该不该断网?

端。不断网一方面导致学生在白天上课时打瞌睡,另一方面影响其他同学正常休息,“被迫度过一个又一个辗转反侧的夜晚、夜不成眠的时候”……

发帖者还引用鲁迅先生的格言:“自古以来,我们就有埋头苦干的人,有拼命硬干的人,有为人民请命的人,有舍身求法的人……这就是中国人的脊梁!”“我自知没有资格,也没有能力做我们的脊梁,但还是要振臂一呼。”

帖子一经发出,即刻成了热帖,跟帖者无数。工程学院的同学围绕大学生寝室晚上该不该断网展开了热烈讨论。

### 反对断网的学生占多数

从跟帖的情况看来,对于断网一事,反对的学生占了绝大多数。昨日,记者在工程学院作了一个小范围的随机调查,结果反对与支持的同学大概为8:2。

工业设计专业的小沈就反对对学校夜间断网。小沈既是班长又是学生会干部,他总是利用晚上时间来写论文、

做作业、查资料,他难以想象,假如晚上寝室断网,他该如何完成这些任务。

有同学认为,半夜沉迷游戏的同学确实有,但应该是极个别。再说现在很多同学用的是无线网络,学校即使关了宽带也关不掉无线,这只能靠自觉。

更多的同学则认为,大学生已经不是小孩子,一切都得靠他们自觉。否则,即使断网,爱玩游戏的也照样可以拿着手机玩整夜。而对于不断网是否会影响到老师的课上得好不好,学生是不是尊重老师,跟寝室断不断网其实并无多大关系。

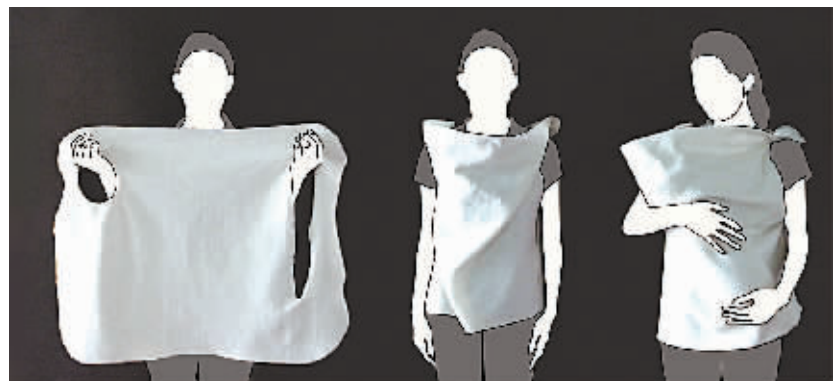
不过,也有支持寝室晚上断网的。有徐同学就说,因为不断网,同寝室的同学们普遍睡觉很晚,要到12点半以后才能入睡,自己平时在家习惯晚上10点睡觉,每天都睡不够,严重影响第二天的上课效率。同这位徐同学一样,几位同学认为,因为寝室24小时不断网,一些自制力较差的同学玩游戏

一玩就玩到后半夜,不仅影响了自己的学业,也干扰了其他同学正常休息,他们希望学校能按时断网。

### 学校将会进行充分调研

大学生寝室晚上到底该不该断网?学校又是什么态度?

宁波工程学院学生处处长易长告告诉记者,断还是不断,学校现在不能立马就搞“一刀切”。易处长告诉记者,学校将进行全面调研,听取各方学生的意见,再详细了解在甬其他高校对于网络使用的规定。最终选择一个适合工程学院的方案。据了解,宁波大学、宁波大学科技学院、浙大宁波理工学院、浙江万里学院、宁波职业技术学院、宁波卫生职业技术学院、宁波大红鹰学院等绝大多数在甬高校有各自的断网时间。



## 张玉良同志逝世

本报讯 原宁波市第二建筑工程公司政治处副主任、离休干部张玉良(原行政18级,享受县处级政治、生活待遇),因病医治无效于2014年8月6日逝世,享年91周岁。

张玉良同志1923年11月出生于河北省南皮县玉寺区,1939年10月至1948年9月在家务农并参加当地抗日活动青救会和解放战争基干民兵,1948年9月至1950年5月加入河北省南皮县独立营,二十二军新兵营,历任战士、副班长、班长,1949年11月加入中国共产党,1950年5月至1954年

5月南下先后在鄞县古林区、横溪区工作任组织干事、组织委员,1954年5月至1955年12月在宁波大昌厂任人事保卫科科长,工会主席,1956年1月至1961年11月先后在鄞县工业综合公司任副经理,鄞县大成砖瓦厂、宁波砖瓦厂任党支部书记,1961年11月至1971年4月先后在甬江区委负责工业工作,洋市公社任组监委员,1971年4月至1975年5月任宁波市第二建筑工程公司机械木材厂党支部副书记、书记,1975年5月至1984年1月任宁波市第二建筑工程公司政治处副主任。1984年1月离休。

5月南下先后在鄞县古林区、横溪区工作任组织干事、组织委员,1954年5月至1955年12月在宁波大昌厂任人事保卫科科长,工会主席,1956年1月至1961年11月先后在鄞县工业综合公司任副经理,鄞县大成砖瓦厂、宁波砖瓦厂任党支部书记,1961年11月至1971年4月先后在甬江区委负责工业工作,洋市公社任组监委员,1971年4月至1975年5月任宁波市第二建筑工程公司机械木材厂党支部副书记、书记,1975年5月至1984年1月任宁波市第二建筑工程公司政治处副主任。1984年1月离休。