



我市获批设立跨境电商综合试验区

用新模式为外贸发展提供新支撑

本报讯(记者 朱一丹 通讯员 王瑶 马美兰)宁波发展跨境电子商务又有重大利好!记者昨天从中国政府网上获悉,1月6日举行的国务院常务会议决定,在天津、上海、重庆、合肥、郑州、广州、成都、大连、宁波、青岛、深圳、苏州这12个城市新设一批跨境电子商务综合试验区,用新模式为外贸发展提供新支撑。这也是自2015年3月份杭州获批全国首个跨境电子商务综合试验区之后的第二批国家跨境电子商务综合试验区。

据市口岸办相关负责人介绍,宁波建设跨境电子商务综合试验区,有着自己的“天时地利人和”优势。

宁波最大的资源是港口。依托深水良港形成的开放格局,宁波已吸引了众多国际物流巨头落户宁波,形成了良好的物流配送服务体系。2014年宁波口岸进出口总额2186亿美元。

宁波外贸和电商的产业优势十分突出。宁波是外贸

大市,外贸产业关联度达60%以上,拥有2万多家外贸进出口企业,是浙江首个、长三角地区第三个外贸总额超千亿美元的城市,在15个副省级城市中,进出口规模次于深圳和广州。据统计,2014年全市外贸进出口总额达到1047亿美元,其中出口额731.1亿美元。另外,宁波电子商务基础也十分突出。2014年,宁波电子商务交易额达4200亿元。在2万多家宁波外贸企业中,90%以上企业利用互联网开展商务活动,外贸网商数量接近全国总数的10%。

在发展跨境电子商务方面,作为国家首批跨境电商试点城市,宁波也占据了先发优势。目前,全市已形成以宁波保税区、栎社保税物流中心、栎社机场物流园区、梅山保税港区跨境电商进口基地和海曙跨境电商电子商务产业园区、宁波电商城江北园区、余姚市电子商务产业园等出口产业集聚区为主体,以宁波国际会展中心、宁波保税区、梅山保税港区、O2O体验店等地建设进口商品展示

交易平台为辅的多点支撑、多极集聚的产业发展格局。2015年,宁波跨境电商试点业务进出口总额81.38亿元人民币,其中进口额为29.30亿元人民币,出口额约52.08亿元人民币(约8亿美元),处于全国试点城市前列。

市口岸办主任丁海滨介绍称,宁波成为跨境电商综试区后,主要任务是建立“六个体系”、“两个平台”,即信息共享体系、金融服务体系、智能物流体系、电商信用体系、统计监测体系和风险防控体系,以及线上“单一窗口”平台和线下“创新综合园区”发展平台。力争经过三至五年的改革试验,把综合试验区建成投资贸易便利、监管服务高效、法制环境规范的全国跨境电商仓储物流集散示范区、跨境电商转型升级引领区、监管服务创新示范区和创新创业先行区。“对于具体如何发挥港口优势,发展仓储物流以及培育引进大的电商平台和专业人才等多个方面,市里近期将进行专题研究。”丁海滨称。

进退 全在一念间

昨天上午,幸福苑小学的学生们在通过仪器尝试用意念来控制一辆竞赛车的进退。当天,无人机、智能赛车等遥控机器人在校园进行了演示,机器人教育将成为该校常设课程。

记者 郭敬江 摄



四明山深藏奇特温带蕨类植物 曾是恐龙的主食,丹霞洞成为最后的“避难所”

□记者 周科娜

宁波属于北亚热带季风气候区,温和湿润,与气候相匹配的是野外大量生长的是亚热带植物种类。

最近,我市植物专家林海伦在四明山区的一处山洞,发现了一种奇特的温带植物——过山蕨。资料显示,这种植物多分布于我国的东北和华北,最北生长在西伯利亚,浙江境内之前并没有分布记录。那么,为何它会出现在宁波呢?

神秘蕨类有翻山越岭的本领

近日,林海伦在位于余姚四明山区海拔700米的丹霞洞内,进行植物考察。这是一处深约10米的岩洞,洞口朝北,岩壁上的植物十分稀少,一种攀附在石缝中、细小的蕨类植物引起了他的注意。

这种蕨类植物的叶片如柳叶般细长,长度约10厘米左右,叶片背面有一个个咖啡色的孢子囊群。可奇怪的是,它的叶片顶端会伸长变细成为匍匐茎,又会生长出一个个完整的小植株。如此,便有了“翻山越岭”的本

领,因此就有“过山蕨”的雅名。

“这与草莓匍匐茎的营养繁殖方式有几分相似。但草莓是真正的匍匐茎,这种蕨类植物的匍匐茎是由叶片中脉延长后变成的。”林海伦说。

回来后,他查阅了《浙江植物志》,并未在上面找到相符的植物。又通过《中国植物志》上的记载,最终鉴定出了它的“真实身份”——铁角蕨科的过山蕨,一种温带生蕨类植物,浙江省不在其分布范围。

理论上无法在四明山生长

资料记载,过山蕨是普遍分布于我国东北和华北地区的蕨类植物,最北在俄罗斯远东地区的西伯利亚生长。江苏北部是其沿海地区的最南分布界限,内陆地区最南的分布点在江西庐山(海拔1470米)。浙江境内之前没有分布记录。

宁波四明山区与江西庐山具有相同的近30度的纬度,但四明山的海拔与庐山相差较大,从理论上讲,

过山蕨在四明山上是无法生长的。”林海伦分析说。

我们熟悉的温带植物有东北人参,它的生长习性是惧怕夏季炎热高温,却能适应冬天的严寒冰冻。“如果将人参从东北移植到宁波来栽种,当盛夏高温到来时,人参很快会萎蔫枯死。”温带的气候特点是夏天暖热干爽,而我们这里的亚热带夏天是炎热酷暑。因此,一般情况下,亚热带地区很难见到温带植物。

为何出现在四明山丹霞洞中

林海伦对过山蕨出现在亚热带地区的原因进行了分析。

蕨类植物是一种古老的高等植物,曾是恐龙的主要食物。在距今200多万年前至2万年前,地球处于最后一次冰期——第四纪冰期,尽管宁波四明山一带没有出现过冰川,但当时的气候状况与现在的东北或华北地区非常相似。因此当时的四明山上很可能生长有大量的过山蕨。后来随着气温节节攀升,这类温带植物多数无法适应夏天炎热的气温环境纷纷灭绝。但有一些过山蕨的孢子落在这个丹霞洞内生长繁衍,年复一

年,代代相传了2万年。丹霞洞成了四明山古代过山蕨的最后“避难所”。

这个丹霞洞位于海拔700米高山,洞口朝北,深度达10米,使得洞内气温在盛夏时节与我国的温带气候相类似。阳光可反射进洞内,为过山蕨生长提供能量来源。

其次,这个丹霞洞是个典型的水帘洞,为过山蕨的生长保障湿度。另外,丹霞洞内的岩石都是质地疏松的红色砂岩,为过山蕨提供安家场所,和丰富的无机养分。

上述这些条件,让过山蕨便成了这里的古气候历史的“见证者”。

江北一物流仓库烧了5小时 数个消火栓不是无水就是无水带

本报讯(记者 马涛 通讯员 李同) 昨天上午,位于江北洪塘南路的一家物流仓库突然起火,大量电器、食用油等易燃品猛烈燃烧。五个多小时后,大火被控制住,幸无人员伤亡。

这家仓库位于洪塘南路,是一家大型的物流仓库。上午约10点,不少读者拨打本报87777777新闻热线,反映洪塘南路一带被浓烟遮住了半边天,一家工厂的大火正在猛烈燃烧,火势骇人。

记者从市119指挥中心核实了解到,起火仓库里囤积了大量家用电器、饮料、食用油等,种类繁杂,起火物质繁多。在高温炙烤下,顶棚已经发生坍塌,大量浓烟冒出。

消防队员在多处凿开顶棚对火场内部进行灭火、冷却。在灭火途中,消防队员发现了大量未燃烧的油类物质和储存气体的钢瓶已经身处烈火包围之中。20多名消防队员身负空气呼吸器等装备,利用小推车将其运出,解除了其受高温燃烧、引爆的危险。

据现场一名送货工王师傅介绍,在起火初期,他原本想接水去灭火,然而,他找了四五个室内消火栓,却发现不是没有水带,就是没有水。在室外找到一个消火栓,却怎么也打不开水龙头。

至昨天下午3点,大火已被控制住。此次火灾过火面积约800平方米,目前,火灾原因正在调查中。

公交司机连闯红灯送伤者 乘客提前下车毫无怨言

本报讯(记者 陈烨 通讯员 杨萌萌) 前天晚上7点多,本该正常运营的107路公交车却载着一名受伤的路人,司机刘家良一路闯红灯,在15分钟内从盛莫路赶到鄞州人民医院。

当晚7点15分,刘师傅驾驶107路公交车由南往北行驶至浙江万里学院东校区附近的盛莫路时,借着大灯的光亮,瞥见对面车道上有一人躺在地上,旁边还站着两三人。莫非发生了车祸?刘师傅意识到可能出事了,赶紧拉起手刹跳下车。

“地上躺着一个男人,后脑勺下一摊血。”刘师傅回忆,当时还有辆电动车倒在地上,电动车车主也在,据说就是他不小心撞到伤者,导致对方后脑勺着地。“肇事者说他已经打了120,但救护车可能还要过一会儿才能到。”刘师傅告诉记者,当时伤者的情况看起来很严重,再拖下去怕有生命危险。

“对不起,我现在要送伤者到医院去,也不能耽误你们的时间,能不能麻烦你们下车。”回到公交车上,刘师傅诚恳地向乘客说明情况。乘客听闻,全都配合地下了车,没有一句埋怨。

随即,刘师傅又同肇事者一起把伤者扶到公交车上。所幸当时已过交通晚高峰,但不巧的是一路过去都碰到了红灯。救人心切的刘师傅只能闯红灯,最终9公里路程,他只花了15分钟时间就赶到鄞州人民医院。

采访中记者了解到,刘师傅来自安徽阜阳,这已是他的第四次救助路边伤者了。昨天下午,记者联系了鄞州盛莫交警中队的杨警官。杨警官说伤者因救助及时,已经没有生命危险,而刘师傅闯红灯的行为也不会被记录在案。