

## 我国绿色食品种植面积 达1.5亿亩

本报讯 截至目前,全国绿色食品产量接近9000万吨,种植面积达到1.5亿亩,约占全国耕地面积的8%;有机食品认证面积已达5325万亩,产品总量198万吨。

据了解,与普通产品相比,绿色食品、有机食品在国内外市场具有明显的价格竞争优势。2008年,绿色食品、有机食品国内年销售额达到2772亿元,出口额达到24.8亿美元,同比增长9.3%。绿色食品已成为国内大中城市居民消费的一个“热点”,促进农产品出口的一个“亮点”。中国绿色食品发展中心主任王运浩介绍说,为维护品牌公信力,中心加强了产品质量监管,去年绿色食品抽检合格率达到98.4%,比2007年提高了0.7个百分点,是近几年来产品质量年度抽检合格率最高的一年。(于猛)

## 我国将通过财政补贴方式 推广节能灯1亿只

本报讯 国家发展改革委副主任彭森在4月19日召开的节能宣传周第六届中国节能协会理事会上透露,我国今年将通过财政补贴方式推广节能灯1亿只,并拟加大对能效等级达到1级或2级的高效节能空调、冰箱、洗衣机等产品的推广力度。

国家发改委今年将继续会同有关部门,通过提高项目节能环保准入门槛、提高高耗能项目资本金比例、引导金融机构严格限制高耗能和产能过剩行业贷款等方式,加快淘汰落后产能,推进产业结构升级;安排引导资金继续支持重点节能工程项目,今年预计形成5500万吨标准煤的节能能力。

国家质检总局副局长蒲长城透露,我国目前已发布了22项高耗能产品能效限额强制性国家标准、32项用能产品强制性能效标准、6项企业能源计量器具管理国家标准、综合能耗计算等基础性国家标准,为节能减排提供了依据。(左娅)

## 南极一冰架解体消失 冰川融化速度超出想象

本报讯 两项独立的新研究显示,由于全球变暖,南极一个名为沃迪的冰架已经完全消失,另有两个冰架的面积也在迅速缩小,面临坍塌危险。这些发现进一步证实,南极冰川融化的速度比人们想象的快得多。

冰架是陆地冰延伸入海后形成的一片厚大的冰。美国地质勘探局日前发表新闻公报说,该机构与英国南极考察处的研究人员通过卫星图像和其他最新勘探技术发现,自上世纪60年代开始解体的南极沃迪冰架现已完全消失,而另一个名为拉森的冰架的北半部分也不见了,自1986年以来,拉森冰架消失的面积超过8500平方公里。

研究人员将沃迪冰架的消失和拉森冰架面积缩小归咎于全球变暖。美国内政部长肯·萨拉萨尔在公报中说:“南极冰架的快速消融再次表明,气候变化给地球带来的深刻影响远远超过人们的想象。”

欧洲航天局日前也发表公报说,该机构获得的最新卫星图片显示,连接南极科考岛和拉塔迪岛的威尔金斯冰架出现新裂缝,这有可能加速该冰架的断裂。在过去一年里,该冰架的面积减少了约1800平方公里,占其总面积的14%。目前,威尔金斯冰架的平均宽度只有2.7千米,最狭窄区域的宽度仅剩900米。

欧洲航天局说,过去50年里,靠近南美洲的南极半岛的气温升高了2.5摄氏度,远远超过全球平均升温,气温迅速升高可能是威尔金斯冰架等南极冰架快速消融的主要原因。(王择)

# 我国已进入污染多发期和环境矛盾凸显期

□ 田元平



发达国家上百年的工业化过程中分阶段出现的环境问题,在我国已经集中显现。我国已进入污染事故多发期和环境矛盾凸显期。“十五”环境保护计划指标没有全部完成,二氧化硫排放量比2000年增加了27.8%,化学需氧量仅减少了2.1%,未达到削减10%的控制目标。现阶段,我国应对气候变化的形势仍很严峻,任务仍很艰巨。

淮河、海河、辽河、太湖、巢湖、滇池等重点流域和区域的治理任务只完成了计划目标的60%左右,主要污染物排放量远远超过环境容量,环境污染严重。全国26%的地表水国控(国家重点监控)断面劣于水环境V类标准,62%的断面达不到III类标准;流经城市90%的河段受到不同程度污染,75%的湖泊出现富营养化,30%的重点城市饮用水源地水质达不到III类标准;近岸海域环境质量不

容乐观,46%的社区城市空气质量达不到二级标准,一些大中城市灰霾天数有所增加,酸雨污染程度没有减轻。

全国水力侵蚀面积161万平方公里,沙化土地174万平方公里,90%以上的天然草原退化,许多河流的水生态功能严重失调,生物多样性减少,外来物种入侵造成的经济损失严重,一些重要的生态功能区生态功能退化。农村环境问题突出,土壤污染日趋严重。危险废物、汽车尾气、持久性有机污染物等污染持续增加。

“十五”期间力图解决的一些深层次环境问题没有取得突破性进展,产业结构不合理、经济增长方式粗放的状况没有根本转变,环境保护滞后于经济发展的局面没有完全改变,体制不顺、机制不活、投入不足、能力不强的问题仍然突出,有法不依、违法难究、执法不严、监管乏力的现象比较普遍。

“十五”期间,我国人口在庞大的基数上还将增加4%,城市化进程将加快,经济总量将增长40%以上,经济社会发展与资源环境约束的矛盾越来越突出,国际环境保护压力也将加大,环境保护面临越来越严峻的挑战。

我国围绕主要污染物排放总量控制这一总体目标,“十五”规划囊括了水、气、固体废物、生态安全、农村污染防治、海洋、核与辐射环境安全、监管能力建设等八个重点领域的主要任务。

“十五”期间,水污染防治的工作重点是确保化学需氧量排放总量削减10%、保障饮用水水源安全和推进重点流域污染防治。大气污染防治的工作重点是确保二氧化硫排放总量削减10%,综合改善城市空气质量,努力控制温室气体排放。同时,控制固体废物污染,

推进资源化和无害化,整治农村环境,防治土壤污染,控制近岸海域污染和生态破坏,保护生态环境,严格监管,确保核与辐射环境安全;强化管理能力建设,提高执法监督水平。

据测算,实现“十一五”环境保护目标,全国环境保护投资约需占同期国内生产总值的1.35%。其中,水污染治理是投资的重点,约需资金6400亿元;大气污染防治约需资金6000亿元;固体废物治理约需资金2100亿元;核安全与放射性废物治理约需资金150亿元;农村污染防治与生态保护约需资金300亿元;环保能力建设约需资金350亿元。

## 污染防治



# 经济不发达地区民企发展为何慢一拍?

□ 王 龙

在浙江省温岭市城西街道挂职学习了2个月后,笔者感悟颇多。城西街道是温岭市推进农村城市化的重要之一。自2001年成立以来,街道办事处以工业城市建设为契机,以发展工业为突破口,以新农村建设为目标,带动了整个街道经济和人民生活水平的提高。辖区内以得欧股份公司(系上市公司)、大江实业公司和甬岭水表公司为代表的100家制造企业落户城西工业城,140家企业扎根城西街道上林工业园区和莞田工业园区,从业人员达2万多人。城西假日酒店、水产批发市场、乾宫娱乐城、摄影基地、自选市场等一批服务业相继投入运营,三产企业健康发展形成了城西新的亮点,一些家庭作坊式的小企业覆盖了大多数农户。民营企业大而多、精而广,已成为城西街道经济社会又好又快发展的重要支撑。2008年完成地方财政收入5000万元(不含国税),实现工业总产值30亿元,农民人均纯收入达到11000元。

与温岭相比,虽然我们阳高是个农业县,但也有一定的矿产资源,又有广阔的土地资源,可是民营企业在全县经济中所占的比重太小了,发展太慢了,差距太大了。除了气候环境上的差异之外,我们的民营企业发展慢的主要原因是:

一是观念上的差距。温岭人敢闯、敢创、敢干的精神,靠招商、亲商、爱商的先进理念,率先赢得了发展先机。我们与温岭最

大的差距就是思想观念上的差距,温岭人能做到的,我们不想做、不敢做。就拿温岭市恒峰街道文化站来说,20世纪90年代的全部家当只有一张桌子,一把椅子,一间只有20平方米的办公室,加上500册破旧图书。通过10多年的艰苦创业,大胆创新,不懈努力,如今已发展成为浙江省基层文化工作的典型。该文化站占地8亩,建筑面积8000平方米,拥有固定资产3000多万元,形成了以影视娱乐中心、文化培训中心、广告传播公司、产业发展中心为主体的发展框架,走上了“以文养文、多业助文”的良性发展轨道。他们的成功靠的就是解放思想,转变观念。由文化站长个人贷款520万元完成了建设工程,靠文化站一班人创新机制实现了跨越式发展。

二是农民素质上的差距。我们的农民是典型的“农民”,文化层次低,思想落后是其基本特征,而温岭的农民敢闯敢干、善于经商,经商之道在温岭成为一种文化,牢牢扎根于每个人心中。我们的农民挣钱是为了娶媳妇盖新房,小富即安,而温岭人挣钱是为了更大的发展,不满足于现状。没有一批懂经营、会管理、敢创新的商业人才,发展就会受到限制。所以,经济发展最重要的支撑要素就是人才资源。

三是行政服务上的差距。虽然我们这几年在软环境的治理上取得了一定成效,但“一管就死,一放就散”的现状没有从根

本上改观,主要表现在:“开门招商,关门招商”,一些乡(镇)村和一些职能部门为了小团体利益,挤商、坑商、害商事件屡见不鲜;关卡林立,手续繁杂,让投资商望而却步。而浙江省则是用发展理念为民营企业发展提供优质的服务平台,扩权强县,改革行政审批制度,优化创业环境,发挥宏观调控作用,建立了一套比较完善的上门服务、跟踪服务体系。企业只要符合国家的产业政策和环境政策,照章纳税,绝不存在吃拿卡要和乱收费现象。

四是运用政策上的差距。用好用活国家政策也是一些经济先发展起来的地区的一条成功经验。可以说土地是温岭市城西街道唯一的资源。前几年,在国家没有“收缩地根”控制建设规模的情况下,他们利用县级政府垄断土地市场的时机,征用大量土地,建起了工业城和工业园区,完成了城市核心区土地征用工作。同时,给村级组织留用7%的村留地(市政府每征100亩,留村7亩)用于村级招商引资办企业建设用地,一方面为城市建设和新农村建设提供了大量建设资金,另一方面为客商办企业提供了优质的土地供应及相关服务。然而,我们经济不发达地区,往往不善于研究国家相关政策,也不会灵活地应用国家政策,即使执行政策也是生搬硬套,致使与先进地区相比发展总是慢一拍。

(作者单位:山西省阳高县友宰镇党委书记)

# 绿化人生,从春天开始

□ 乔丽丽

春天往往在不知不觉中悄然来临,嫩绿的小草不甘寂寞从土地里探头探脑地钻出来,在微风中舒展自己的身姿。路边的落叶乔木也争先恐后地吐枝发芽,唯恐错过这美好的时机。风乍起,柳丝轻摇,稍尖微点水面,漾起阵阵涟漪。静静地坐在草地上,打开自己的心扉,一个阳光和煦、万紫千红的春天就在眼前。

我时常在想,春天到底有什么意义呢?它的美好让许多人人为它歌唱,为它付出。原来,春的气息里,包含着一种最令人感动的柔情。你会觉得大自然就是一位神奇的母亲,她竟选择在万物萧条的冬的尽头,将千姿百态的生命孕育而出,让它们踏着那最为柔媚的第一缕春光,相拥而至,把无限的生机带给人间。

生命诠释着绿色,而绿色象征着生命。在这个信息化的社会中,人们的生活起居因为社会的发展和科技的进步变得更加美好。然而,却有意无意地破坏着绿草鲜花,给自己带来了难以忽视的环境问题。

人类影响气候,气候也影响人类。如今,人类渐渐感受到了环保的重要性。土地沙漠化、海洋泛赤潮、水资源枯竭及水污染、南极臭氧层空洞、温室效应、地球变暖、酸雨的面积不断扩大、沙尘暴步步

紧逼、森林资源锐减、生物物种加速灭绝、动植物资源急剧减少、洪涝灾害、干旱缺水、大气污染、人口爆炸、生态失衡……进入20世纪以来,人类从没有像现在这样对自己赖以生存的地球忧心忡忡、惴惴不安。

生态环境的日益恶化使我们的家园遭到了严重的威胁,创建绿色家园已经刻不容缓。我们不能仅仅呼吁,更应该从我做起,从身边的小事做起。

以森林为主体的植被是陆地生态平衡的杠杆,地球上由于破坏植被导致的生态灾难最多;让森林走进城市,让城市拥抱森林,“国家以法律形式明文规定‘植树节’”,并设立了“农林部”,义务植树也作为一项公民必须履行的法律义务付诸实施。

首先,植树造林可使水土得到保持。哪里植被覆盖率低,哪里每逢雨季就会有大量泥沙流入河里,毁坏田地,填高河床,淤塞海口,危害极大。要抑制水土流失,就必须植树造林,因为树木有像树冠那样庞大的根系,能像巨手一般牢牢抓住土壤。而被抓住的土壤的水分,又被树根不断地吸收储存。所以,人们把绿色植物称为“天然除尘器”和“氧气制造厂”。

其次,植树造林能防风固沙。风沙所到之



资料图片

处,田园会被埋葬,城市会变成废墟。要抵御风沙的袭击,必须造防护林,以减弱风的力量。风遇上防护林,速度可以减弱70%至80%。

再次,植树造林还能减少噪音,美化环境,保持生态平衡,为人类营造理想的学习、工作、娱乐和生活环境。

植树造林就是营造绿色环境,就是美化春天。为了让春天更绿,让地球的明天更

美好,我们必须从现在行动起来,种下一棵树,种下绿色的希望。

一年之际在于春。春天是一年的起点,那无限美好的前景正在前方招手,等待着去辛勤劳作,用汗水浇灌,用心血描绘。于是,心里又燃起了希望,坚定了信念,把疲劳和困惑丢在了一边,精神抖擞地踏上了新的征程。

## 4万亿元投资计划 3500亿元用于环保

本报讯 4月19日下午,在“以‘绿色新政’带动‘绿色经济’”的主题午餐会上,中国环境保护部总工程师万本太透露,在中国4万亿元的投资计划中,有3500亿元用于环境和生态保护建设。

环保部总工程师万本太说,存在3类情况的新项目“一定不批”——凡是不符合地区环境容量要求的项目;凡是不符合国家产业政策的项目;凡是有违法记录的企业和单位的项目。

出席这场主题午餐会的芬兰总理万哈宁认为,危机为世界各国提供了经济模式转型的机会,芬兰经验表明,从长远来看,大力发展环保和清洁能源技术、倡导“绿色GDP”的发展模式等,对一个国家实现可持续发展具有重要意义。他认为,发达国家和新兴国家都应该尽量减少排放。(曾向荣 关家玉)

## 2009 地球第三极 珠峰大行动在京启动

本报讯 4月22日,在第40个世界地球日来临之际,2009地球第三极珠峰大行动在北京正式启动。地球第三极珠峰大行动,是全球第一个专门针对中国高原地区,集户外运动、环境保护、教育援助、科学考察于一体的长期综合项目,活动以志愿者精神为先导,汇聚了全球各行业志愿者的力量。5年来,珠峰志愿者在艰苦的气候环境下,挑战自身体能极限,为珠峰地区环境改善、地区建设、教育捐助、环保宣传做出了显著的贡献,获得了当地居民和政府的好评。今年的地球第三极珠峰大行动总结过去5年的成功经验,将这一模式推广到整个高原地区,惠及更广阔的地区和更广大的民众,将继续关注环境保护和生态改善,以科技创新生活,面向未来,促进当地的可持续发展。

2009地球第三极珠峰大行动由中国共产党青年团西藏自治区委员会、西藏自治区教育厅、西藏自治区科学技术协会、珠穆朗玛峰国家级自然保护区管理局、青海省科技厅、北京奥维世纪文化传媒有限公司主办,杜邦、惠普、新日等知名企业倾力支持,同时得到了国家环保部宣教司等部门的鼎力支持。

过去5年来,地球第三极珠峰大行动先后完成了世界海拔最高的学校曲宗巴松小学和定日中学的校舍建设和教育捐赠工作,为世界海拔最高的自然村落“堆”村和中国海拔最高的边防哨所查果拉哨所实施了亮化工程,建立了世界海拔最高的环境教育工作站,设计了适合珠峰地区的高原生态节能建筑等,为珠峰地区居住环境、自然环境的改善做出了积极而有意义的贡献。

与往年不同的是,今年,除了来自内地的近30名珠峰志愿者外,西藏当地的青年志愿者,也将积极参与到“珠峰大行动”当中。主办方希望,藉此探索一条西藏青年公益服务的新途径。这也是西藏青年和内地青年深入交流的一种新方式,是将“珠峰大行动”的精神发扬光大的一种新尝试。

据主办方负责人介绍,今年7月,凝聚珠峰志愿者心血的“高原生态节能建筑”青海试验和示范项目,将在青海湖畔奠基,并于9月竣工,这标志着“地球第三极珠峰大行动”这一集户外运动、环境保护、教育援助、科学考察于一体的长期综合项目,从珠穆朗玛峰开始逐渐延展到整个高原地区,实现质的飞跃。(陈婷)