

## 我国渔船将实现“船船通”

新华社北京5月21日电(记者 张舵 吴雨)当船舶远离地面基站,电视、广播、移动电话很难接收到信号,一旦遇到险情便难以呼救。一款近日首次亮相第十二届北京科博会国产渔船卫星双向通信设备,将以较为低廉的价格改变这一现状。

据北京中关村海域天华通信技术有限公司总经理张峰介绍,此次参展的海域天华卫星双向通信设备是首款针对国内渔船自主研发的通信产品,能在中国海域范围内稳定地接收信号,突破了传统对讲机收讯范围10海里以内的局限。

据介绍,在农业部的大力支持下,海域天华已经启动了“船船通”工程,预计在未来2至3年内,中国渔船将普及国产卫星双向通信设备,打造中国自己的海事卫星通信系统。

## 三亚将建“国际旅游自由港”

新华社三亚5月21日电(记者 郑玮娜)记者从海南省三亚市政府获悉,三亚将率先启动“国际旅游自由港”建设,推进海南“国际旅游岛”建设深度实施,成为中国旅游创新先行先试的典范。

三亚市政府常务会议日前审议通过《三亚市旅游发展总体规划2008至2020(修编)》,明确了未来12年三亚旅游的总体规划和发展战略。

据介绍,三亚将以“世界海洋休闲博览会”为引导,稳步推进国际邮轮客运中心、东南亚游艇休闲与会展阵地两大旅游阵地建设,重点打造奥运会水上运动冬训基地、专项体育运动基地、潜水体验基地、海钓休闲基地等四大海洋休闲旅游基地。

目前,三亚凤凰岛国际客运港二期工程正在规划建设中,1个5万吨级和1个25万吨级泊位码头,预计在2010年将投入使用。

## 昨日迎来小满 谨防6种疾病

新华社天津5月21日电(记者 周润健)5月21日5时51分迎来二十四节气之一的“小满”节气。天文专家提醒说,小满节气是炎热夏季的开始,公众要注意做好防暑工作,同时,公众要注意提防风疹、湿疹等6种疾病。

据天津市天文学会理事赵之珩介绍,小满是二十四节气中第8个节气,是一个表示物候变化的节气,每年5月21日或22日太阳到达黄经60度时为小满。交小满时,在长城以南,除了西南的高原和山区外,大部地区日均气温都在22℃以上。

天文专家特别提醒说,小满时节气温明显升高,雨量增多,下雨后,气温会急剧下降,所以这一节期中,公众要注意气温变化,雨后要添加衣服,不要着凉受风而感冒。

又由于天气多雨潮湿,所以如果起居不当很容易引发风疹、风湿疹、汗斑、湿疹、湿性皮肤病、足癣等6种疾病,公众要注意及时清洁,并且做好有效的治疗和预防。

## “节能产品惠民工程”启动 买节能产品 领政府补贴

新华社北京5月21日电(记者 江国成)国家发展改革委、财政部21日宣布,启动“节能产品惠民工程”,向购买能效等级1级或2级以上的空调、冰箱、平板电视、洗衣机、电机等十大类高效节能产品的消费者提供每台300元至850元的补贴。发展改革委称这项工程每年

可拉动需求4000亿元-5000亿元,可节电750亿千瓦时。发展改革委有关方面负责人表示,“节能产品惠民工程”是指通过财政补贴方式对能效等级1级或2级以上的空调、冰箱、平板电视、洗衣机、电机等十大类高效节能产品进行推广应用,包括已经实施的高效照明产品、

节能与新能源汽车。财政补助标准依据高效节能产品与普通产品价差的一定比例确定。例如,对能效等级2级的房间空调器给予300元-650元/台(套)的补助,能效等级为1级的给予500元-850元/台(套)的补助。这位负责人说,实施“节能产品惠民工程”,每年

可拉动需求4000亿元-5000亿元,有效扩大内需特别是消费需求,促进经济平稳较快发展;使高效节能产品市场份额提高10个-20个百分点,达到30%以上,每年可节电750亿千瓦时,相当于少建15个百万千瓦级的燃煤电厂,减排二氧化碳7500万吨,大幅度提高终端用能

产品能源效率,促进节能减排。目前,高效节能房间空调器推广实施细则已发布。空调成为继高效照明产品、节能与新能源汽车之后又一享受财政补贴的高效节能产品,冰箱、平板电视、洗衣机、电机等产品财政补贴推广也将陆续实施。

## 中央财政“以奖代补”建安全校舍

新华社北京5月21日电(吴晶 丁可宁)教育部有关负责人21日在中国政府网在线访谈中表示,从今年开始启动的中小学校舍安全工程实施过程中,中央财政将用“以奖代补”的方式,积极发动地方参与,推动工程深入开展。

我国将从今年起,用3年时间实施全国中小学校舍安全工程,实施校舍安全工程的资金安排实行省级统

筹,市县负责,中央财政补助,同时也鼓励社会捐赠。教育部财务司副司长田祖荫说,中央财政“以奖代补”,就意味着中央财政可能会多支持实施效果好的地方,这将起到一种杠杆和引导的作用,使地方在认识上、组织上和资金调控上,可以更好地实施这项工程。

据了解,中央政府近几年在校舍建设方面投入约600亿元专项资金。在整

合其他校舍建设资金的基础上,中央财政今年新增资金80亿元,重点支持中西部地震重点监视防御区和地质灾害易发区。

据悉,根据目前的初步测算,中西部地区农村义务教育的校舍安全工程需要2000多亿元资金。田祖荫指出,中央已明确工程实施的3年中每年投入80亿元,不排除后两年根据财力再增加投入。

## 临产藏羚羊开始向可可西里“大产房”迁徙

新华社西宁5月21日电(记者 侯德强)记者从可可西里国家级自然保护区管理局获悉,19日,接近产仔期的藏羚羊开始穿越青藏铁路和青藏公路,向保护区腹地的卓乃湖、太阳湖等藏羚羊集中产仔地大规模迁徙。

可可西里管理局局长才旦周介绍说,19日上午,集结在一起迁徙的今年首批400多只临产母藏羚羊到达青藏铁路五北大桥一带,并有200多只顺利穿越

五北大桥的动物通道,其余雌藏羚羊仍在五北大桥东侧集结,等待穿越铁路大桥。

为保护藏羚羊在安宁祥和的环境中迁徙、产仔、育幼和回迁,可可西里各保护站将在所有藏羚羊通道组织力量进行保护,同时将组织和疏导来往于青藏公路的各种车辆减速慢行,禁止高音鸣号,在藏羚羊通过青藏公路时暂时停车为藏羚羊让道,保证藏羚羊顺利迁徙。

## 海南发现野生圆鼻巨蜥成年个体

新华社海口5月21日电(记者 姜恩宇)记者21日从海南省野生动植物保护管理局了解到,该局科研人员和海南省尖峰岭自然保护区保护工作者一道,于5月20日在尖峰岭自然保护区热带雨林中进行野外动物调查时发现一只野生成年圆鼻巨蜥个体。这一重要发现是自20世纪50年代以来在海南首次发现野生圆鼻巨蜥成年个体。

海南省野生动植物保护管理局局长王春东说,5

月20日管理局和尖峰岭保护区的科研工作者一行十余人,在尖峰岭保护区内进行野外动物调查时,在一条小溪边发现一条正在晒太阳以调节体温的圆鼻巨蜥。该圆鼻巨蜥体长为1.2米至1.3米,为圆鼻巨蜥成年个体。它身体背部为黑色间杂黄色斑点的花纹,腹部为黑、黄相间的不规则条状花纹。科研人员对其进行了约3分钟的观察和拍摄后,圆鼻巨蜥反身进入密林中消失。

## 鞍山法院帮“炒股”了结亿元债

新华社沈阳5月21日电(记者 王炳坤 陈光明)辽宁省鞍山市中级人民法院灵活运用政策,在执行一宗债务标的时,选择在高价位上及时将查封股票变现,日前圆满解决这起涉及金额超亿元的债务纠纷,获得了双方当事人的赞誉。

据鞍山市中级人民法院执行法官介绍,不久前执行局接到一件执行申请。原告中国某资产管理公司与被告鞍山某企业三件借款合同纠纷案件以及其他债务,经法院判决应偿还标的总额达1.4亿余元。2009年3月,鞍山这家企业履行了协议中部分债务,无法继续履行剩余的2210万元。为此,这家资产管理公司向鞍山市中级人民法院申请执行。

鞍山市中院执行局安排排办人密切关注被执行人持有股票的股价波动情况,引导双方充分利用国有资产资产管理公司金融债权打包政策。最终促成双方达成协议:于2009年4月17日前,以每股7元以上的价格,由法院变卖该企业持有的相应数额的股票偿还债务;如股价未到7元,则由法院以市场现实价位变卖足额股票了结全部债务。

日前,股票价格出现拉升趋势,在即将达到7元价位时,法院排办人连夜赶赴上海,办理解除查封和股票变现手续。在此后的几个交易日中,通过准时、连续、高价挂单,最终将股票以7元以上价位卖出,变现2210万元,从而使这起债务纠纷得以了结。



## 救助珍稀冠鱼狗

5月21日,浙江温州“绿眼睛”环保中心的志愿者正在照料两只珍稀鸟类冠鱼狗。冠鱼狗也叫花斑钓鱼郎、冠翠鸟,属佛法僧目,翠鸟科,鱼狗属,主要分布在我国南方各省。

新华社发(郑鹏 摄)

## 鞍山困难公有制企业退休人员可纳入职工基本医保 最高报销额度达21.2万元

新华社沈阳5月21日电(记者 王炳坤 陈光明)辽宁省鞍山市有关部门日前出台政策,将市区内破产国有企业和困难集体企业的退休人员纳入城镇职工基本医疗保险体系,10多万名退休人员将享受更高的医保待遇。

鞍山市劳动和社会保障局负责人介绍,近些年来鞍山一些国有、集体企业在改制过程中,有的破产,有的名存实亡,有的因无生产能力和缴费能力濒临倒闭,致使

这些企业相当一部分退休人员游离于城镇职工基本医疗保险之外。为解决这一问题,鞍山市于2006年8月在全市困难公有制企业职工中建立城市合作医疗体系,2008年4月又转入到城镇居民基本医疗保险。日前,鞍山市劳动和社会保障局、财政局、国有资产监督管理委员会联合下文,将这些企业中的退休人员纳入城镇职工基本医疗保险,从而不断提高他们的医保水平。

据介绍,参加职工医保

的退休人员,个人应缴纳上年度社会平均工资的5%,在国家和省财政补贴的基础上,不足部分由市、县(区)财政补贴。同时,所有参保人员还必须参加超额补充医疗保险。

这些退休人员参加职工医保后,除了不建个人账户之外,享受职工基本医疗保险统筹基金支付政策所规定的各项医疗待遇。一旦因疾病住院,其报销比例在85%至90%之间,最高报销额度可达21.2万元。