

温家宝在全国新型农村和城镇居民社会养老保险工作总结表彰大会上指出

政府宁肯少上几个项目 也要确保对养老保险投入

据新华社北京10月12日电 全国新型农村和城镇居民社会养老保险工作总结表彰大会12日在北京人民大会堂召开。中共中央政治局常委、国务院总理温家宝出席会议并讲话。他强调,实现“老有所养”是社会保障的重要目标,要进一步提高认识、完善制度、改进工作,推动养老保险制度建设取得新进展,更好地保障和改善民生。

中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉出席会议。国务委员兼国务院秘书长马凯主持会议。

温家宝指出,在世界上人口最多的发展中国家,建立健全社会养老保险体系,真正实现全体人民“老有所养”目标,要走的路还很长,任务还很艰巨。要稳步提高保障水平。坚持政府引导和个人负担并重,政府宁肯少上几个项目,也要确保对社会养老保险制度的投入。根据经济发展、财政收入、物价变动等因

素,建立科学合理的保障水平调整机制。弘扬中华民族优良传统,发挥好家庭和社会慈善在养老保障方面的作用。要继续完善政策体系。进一步完善参保激励机制,真正做到多缴多补、长缴多得,调动参保积极性,不断扩大覆盖面,增加基金积累。研究解决城乡居民养老保险与企业职工基本养老保险制度之间的衔接整合问题。要按照精简效能的原则,整合公共服务和社会保险经办管理资源,提高信息化水平,增强基层经办服务能力。依法加强基金监督管理,努力实现基金的保值增值。

大会宣读了关于表彰全国新型农村社会养老保险和城镇居民社会养老保险工作380个先进单位和480个先进个人的决定,随后由受表彰的先进单位和先进个人代表领奖。6个先进个人和代表在会上发言。

会前,温家宝等领导同志会见了全体与会代表,并与大家合影留念。

李长春致信中国作协祝贺莫言获2012年诺贝尔文学奖

新华社北京10月12日电 中共中央政治局常委李长春11日致函中国作家协会,对中国当代著名作家、中国作家协会副主席莫言获得2012年诺贝尔文学奖表示祝贺。

李长春在贺信中说,随着我国改革开放和现代化建设的迅猛发展,中国文学迸发出巨大的创造活

力,广大中国作家植根于生活和民族传统的深厚土壤,创作出一大批具有中国特色、中国风格、中国气派的优秀作品。莫言就是其中的杰出代表。莫言获得诺贝尔文学奖,既是中国文学繁荣进步的体现,也是我国综合国力和国际影响力不断提升的体现。他希望广大

作家坚持以人民为中心的创作导向,贴近实际、贴近生活、贴近群众,创作出更多无愧于历史、无愧于时代、无愧于人民的优秀作品,为中华文化繁荣发展,为人类文明进步作出新的更大贡献。

莫言是中国当代著名作家,现任中国作家协会副

十八大代表风采录

梅莲： 边境线上的白衣天使



这是梅莲在给群众检查身体(资料照片)。如今已经担任新疆生产建设兵团农九师161团医院副院长的党的十八大代表梅莲,从20岁当上连队卫生员开始,扎根祖国西北边境线20多年,全心全意履行救死扶伤使命,赢得了当地各族群众的尊敬和爱戴。

新华社发

国家粮食局倡议粮食干部职工 世界粮食日 饥饿24小时

新华社济南10月12日专电(记者王志、钱荣)世界粮食日、全国爱粮节粮宣传周活动办公室12日在济南举行新闻发布会介绍,在10月16日世界粮食日当天,国家粮食局将首次在全国广大粮食干部职工中发起倡议,倡导自愿参加24小时饥饿体验活动,以更好地警醒世人“丰年不忘灾年,增产不忘节约,消费不能浪费”。

兰州“虚拟养老院”服务 年内覆盖18万余老人



10月11日,在甘肃省兰州市城关区一家“养老餐厅”内,空巢老人在享用通过“虚拟养老院”预订的午餐。今年,兰州市“虚拟养老院”整合许多社会资源实现居家养老,老人可通过拨打“虚拟养老院”服务电话享受上门服务和社会服务等,预计年内服务覆盖人数将达到18万人以上。

新华社发

香港南丫岛事故调查委员会 争取6个月内完成工作

据新华社香港10月12日电(记者赵博)香港特区政府政务司司长林郑月娥12日率各司局负责官员,出席立法会内务委员会特别会议,报告南丫岛撞船事故跟进情况并接受委员质询。她表示,希望即将成立的调查委员会争取在委任后6个月内完成工作。

重庆女教师发百条短信辱骂前夫 法院判赔千元精神损失费

据新华社重庆10月12日专电(记者朱薇)夫妻离婚后,怎么相处是一门学问。重庆市渝中区法院快速审理中心近日调解了一起人格权纠纷案,一位大学女教师因对离婚耿耿于怀而经常给前夫发抱怨、辱骂短信多达100余条,被要求赔偿其前夫1000元精神损失费。

武汉机场航班内斗殴者 最重被处7天拘留

据新华社武汉10月12日专电(记者冯国栋)记者从民航武汉天河国际机场公安局了解到,日前在机场航班内斗殴的3名乘客均受到治安处罚,分别被处以行政拘留7天、罚款500元和治安警告处分。

上海迪士尼2015年底开园 年内将完成投资100亿

10月12日,工程车辆在上海迪士尼项目施工现场开挖轨道交通迪士尼乐园站的地下空间。上海迪士尼项目建设工程稳步推进,年内将完成投资100亿元。上海迪士尼度假区将于2015年底建成开园,包括迪士尼乐园、主题酒店、零售餐饮娱乐区、人工湖、停车场和交通枢纽等。新华社记者 鑫鑫 摄

新华社发

国务院近期发布《节能减排“十二五”规划》

综合新华社北京10月12日电(顾瑞珍、陈卓忻)国务院近期发布《节能减排“十二五”规划》,对有关领域、行业的节能减排提出了明确的任务和要求,侧重于重点行业和重点领域节能减排措施的细化和目标的量化,确定了5个方面的主要污

染物减排重点工程,提出了3项主要任务。环境保护部有关负责人介绍说,《规划》对减排任务较重的重点工业行业、城镇居民生活污染、农业污染源等,提出了具体目标要求。

环境保护部有关负责人介绍说,《规划》与国务院《“十二五”节能减排综合性工作方案》相衔接,提出了在可行技术和经济条件下能够实现减排目标。总体目标是,到2015年,全国化学需氧量和二氧化硫排放总量分别控制在2347.6万吨、2086.4万吨,比2010年的2551.7万吨、2267.8万

吨各减少8%,分别新增削减能力601万吨、654万吨;全国氨氮和氮氧化物排放总量分别控制在238万吨、2046.2万吨,比2010年的264.4万吨、2273.6万吨各减少10%,分别新增削减能力69万吨、794万吨。

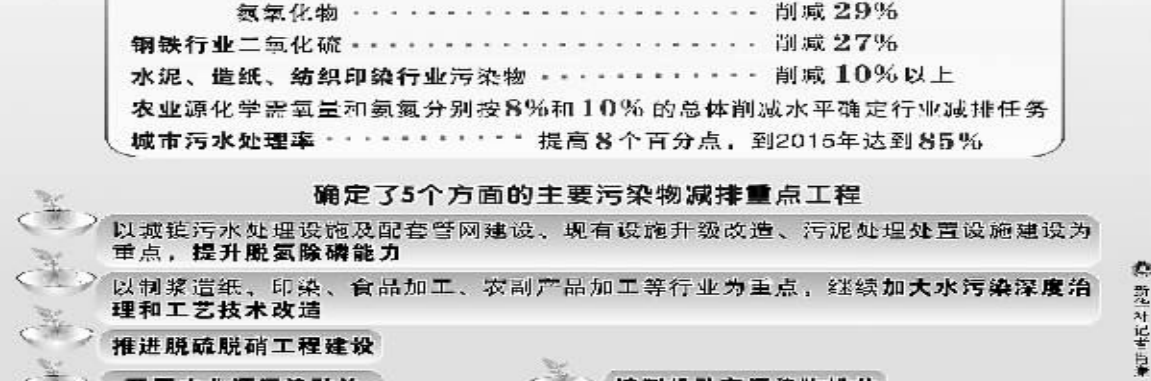
3项主要任务

强化重点领域污染治理

据新华社北京10月12日电 《规划》对“十二五”期间节能减排工作提出了3项主要任务。

一是调整优化产业结构。提高新建项目节能、环保等准入门槛;严格控制高耗能、高排放和资源性产品出口;把能源消费总量、污染物排放总量作为能评和环评审批的重要依据,对电力、钢铁、造纸、印染行业实行主要污染物排放总量控制,对新建、扩建项目实施排污总量等量或减量置换;严格落实产业结构调整要求,重点淘汰小火电2000万千瓦、炼铁产能4800万吨、炼钢产能4800万吨、水泥产能3.7亿吨、焦炭产能4200万吨、造纸产能1500万吨等。

我国明确“十二五”节能 减排5大重点工程



确定了5个方面的主要污染物减排重点工程

- 以城镇污水处理设施及配套管网建设、现有设施升级改造、污泥处理处置设施建设为重点,提升脱氮除磷能力
- 以制浆造纸、印染、食品加工、农副产品加工等行业为重点,继续加大水污染深度治理和工艺技术改造
- 推进脱硫脱硝工程建设
- 开展农业源污染防治
- 控制机动车污染物排放

数说

我国60岁及以上人群老年期痴呆患病率为4.2%

全国60岁及以上老年人口达1.78亿,占总人口的13.26%

每万人精神科床位数全球平均水平是4.36张,我国仅1.58张。目前仅有2万多名精神科专科医师,3.5万名护士。2010年至2012年,各级政府共投入154亿元,改扩建548家精神卫生医疗机构。2011年至2012年,中央财政共投入600万元用于精神卫生专业人员的培训工作。(据新华社北京电)

大西客运专线 晋陕黄河特大桥实现合龙



这是10月12日拍摄的大西铁路客运专线晋陕黄河特大桥。

近年来,玉龙雪山冰舌位置上升,雪线高度由海拔4800米上升至4860米,冰川厚度平均减薄30米左右。冰川呈现出加速退缩的趋势。

“最近20年,玉龙雪山的雪线正以每年10米左右的速度上升,冰川在不断消融。”玉龙雪山冰川与环境观测研究站的数据让人忧心忡忡。“发髻线”的不断上升显示出久负盛名的玉龙雪山正遭遇“脱发”危机。

游客抱怨看不到皑皑白雪

作为北半球纬度最低的雪山之一,玉龙雪山因其壮丽的冰雪美景吸引着海内外游客。据玉龙雪山管委会介绍,仅今年“十一”黄金周期间,玉龙雪山景区就接待游客11.5万人次,比去年同期增长21%。

10月9日刚从丽江游玩回到昆明的张女士反映,她们这次去玉龙雪山发现山上冰雪并没有想象中的那么多,乘坐大索道上山走上木栈道后,远远地看过去,山峰被一层薄薄的白色物覆盖,一些地方甚至还长有植物,感觉雪山有些“名不副实”。

冰雪消融,冰舌位置上升,冰川面积减小……近年来,游客身处丽江市区就能欣赏到的玉龙雪山“发髻线”上升明显,如同受到“脱发”困扰的中年男子。“冰雪好像没以前多”成为多次前来玉龙雪山的一些游客们的普遍观感,而对于一些丽江市民来说,雪山上冰雪数十年来不断减少也让他们看在眼里、急在心里。

雪线每年上升10米 冰川加速退缩

玉龙雪山遭遇“脱发”危机



全球变暖致使雪山消融 玉龙雪山冰雪减少等现象,一直以来牵动着人们的心。目前,从事冰川研究的学者专家认为:全球气候变暖是玉龙雪山冰川退缩的根本原因。云南大学资源环境与地球科学学院教授陈晓平说,在全球变暖的大背景下,世界范围内雪山冰川都出现了退化,玉龙雪山等雪山冰川退缩现象本质上就是全球气候变暖在本区域内的具体表现。何元庆介绍,科学研究表明,冰川受降水和气候共同影响,其中气候是影响现代冰川发育最重要因

新华调查

子。气温降低,雪线下降,冰雪积累量增多;气温升高,促使冰雪融化。另外,山区区域降水量变化也会引起冰雪积累量改变。玉龙雪山雪线附近的年平均气温为3.3摄氏度至4.7摄氏度,区域年平均气温上升明显,达到1.8摄氏度;加之近几年受到西南地区连续大旱影响,降水量偏少,积雪量相应减少。一方面冰雪消融量增加,另一方面冰雪来源减少,两方面因素叠加造成冰川近年来加速退缩。而由于降水减少也由气候变暖引发,因而全球气候变暖是玉龙雪山冰川退缩的“罪魁祸首”。