

去年我国留学回国人员近7万人

新华社北京5月19日电(记者 赵超)人力资源和社会保障部、国家统计局19日联合发布了《2008年度人力资源和社会保障事业发展统计公报》。公报显示,2008年度留学回国人员总数达到6.93万人。

2008年,我国全面实施人才强国战略,以高层次和高技能人才为重点的各类人才队伍建设不断加强。公报显示,2008年我国选拔了3997名政府特殊津贴人选,首次将400名高技能人才纳入国务院政府特殊津贴享受范围,享受政府特殊津贴总人数达到15.8万人。同时,选拔培养了百千万人才工程国家级人选3307人。

公报还显示,截至2008年末,我国博士后科研工作站总数达到1670个,博士后科研流动站总数达到1794个,全年招收博士后研究人员8241人,比上年增长4.3%。此外,专业技术人才知识更新工程也取得新进展。

我国对外金融净资产超1.5万亿美元

新华社北京5月19日电(记者 姜锐 王宇)19日,国家外汇管理局发布了2008年末中国国际投资头寸表。报表显示,截至2008年末,我国(不含中国香港、澳门和台湾)对外金融净资产15190亿美元,同比增长31%。

根据国际货币基金组织的标准,国际投资头寸表的项目按资产和负债设置。统计显示,截至2008年末,我国对外金融资产29203亿美元,较上年末增长23%;对外金融负债14013亿美元,增长17%。对外资产减去对外负债,得到对外金融净资产15190亿美元,同比增长31%。

天津一公司发生重大安全事故造成12死11伤

新华社天津5月19日电(记者 张泽伟 刘海峰)18日20时15分,天津市临港工业区渤化永利热电有限公司在进行烟囱内筒安装作业时,发生烟囱内筒坠落,造成一起重大安全生产事故,导致现场施工工人12人死亡、11人受伤。事故原因正在调查中。

事故发生后,天津市委书记张高丽、市长黄兴国等市领导连夜赶到事故现场,了解情况,并召开会议提出明确要求。

张高丽、黄兴国强调,要全力以赴抢救伤员,认真做好善后工作,尽快查明事故原因,举一反三,在全市开展安全生产大检查,制定措施,切实消除安全隐患,确保不再发生重大安全事故。

截至目前,受伤人员病情稳定,没有生命危险。各项善后工作正在有序进行。

专家指出:

面对疫情不应过度敏感

新华社北京5月19日电(记者 周婷玉)卫生部新闻发言人毛群安日前指出,当前,公众对疫情过度敏感不利于自我防护。

他建议公众在合理的范围内采取科学的方式更好一些,多关注对疫情的权威研判,随时关注权威方面所提

供的自我预防措施。中国健康教育中心专家田向阳说,面对疫情威胁,公众适度的紧张状态是可以的,但恐慌是有害的。“适度的紧张可以促使人及时采取防范措施,而恐慌有害身心健康。”

田向阳指出,心理危机

是在遭受意外事件时的心理应激反应,传染病暴发流行很容易引起公众紧张、恐慌和焦虑等心理危机,因为这个时候心理平衡被打破。

关于公众如何以健康的心态度过疫情威胁时期,北京回龙观医院临床心理医生庞宇建议公众,要关注疫情

相关的权威信息,避免道听途说、听信传言或者从非正规渠道得到信息,同时要做好自身的防护措施。

“不能因为害怕而不闻不问,因为了解更多的信息,心里会更有底,就不会去无端猜测,这样也就有了应对突发公共卫生事件的心理弹性。”庞宇说。

庞宇还建议,心理有些恐慌的公众投入工作或其他事情,转移注意力,多到户外运动。一方面现在季节适合户外运动,另一方面运动还可增强免疫力,而且与人、与自然的交流也会使人们心情变好。



感恩教育触动学生心灵

5月18日,一场以“不要让爱你的人失望”为主题的感恩励志教育专题报告会在江苏镇江四中举行,近千名学生和众多家长一起聆听了演讲,不少学生被演讲内容感动得落泪。一名学生当场抱起了自己的母亲。

新华社发

国家发改委:我国有望完成“十一五”节能减排任务

新华社北京5月19日电(记者 徐松)国家发展和改革委员会副主任解振华19日在接受新华社记者采访时表示,中国有望在2010年完成“十一五”规划纲要提出的单位国内生产总值(GDP)能耗降低20%、主要污染物排放总量减少10%左右的约束性指标。

“所谓约束性指标,是必须确保实现的目标,也是中国向世界的庄严承诺。”解振华说。

据介绍,自确立指标三年来,中国节能减排工作扎实推进,全国单位GDP能耗逐年降低,二氧化硫、化学需氧量(COD)排放总量不断降低。统计显示,全国单位GDP能耗2006年下降1.79%,实现2003年以来首次下降。2007年下降4.04%,2008年下降4.59%。“十一五”前三年全国单位GDP能耗下降10.1%,累计节能3亿吨左右标准煤,少排放二氧化碳约7.5亿吨,完成了“十一五”目标一半的

任务。

此外,全国二氧化硫、COD排放总量不断降低。2007年分别下降4.66%和3.14%,首次实现“双下降”;2008年分别下降5.95%和4.42%。“十一五”前三年全国二氧化硫、COD排放总量分别下降8.95%和6.61%,任务完成情况赶上时间进度。

解振华指出,全国单位GDP能耗三年完成了两年半的任务,还有一半的任务需要完成,任务仍然十分艰巨。

中国科学院、中国科协、科技部、国家自然科学基金委:我国为7月日全食最佳观测地

新华社北京5月19日电(记者 吴晶晶)本世纪最重要的一次日全食将于2009年7月22日上午8时左右发生。作为日全食的最佳观测地,我国届时将举行“2009国际天文年日全食科学观测和科普活动周”活动。

中国科学院、中国科协、科技部、国家自然科学基金委19日联合举行发布会介绍,此次日全食是两千多年来持续时间最长的一次日全食,从初亏至复圆长达两个多小时,我国境内可以看到的最长日全食时间可达6分钟,全食带宽度可达250公

里,自西向东经过西藏南部、四川中部、湖北南部、河南南部、安徽南部、江苏南部、浙江北部和上海等省市区。

日全食是日、月、地三体位置处于一个特殊相位时发生的天象,为观测太阳色球和日冕高层大气,以及地球电离层和重力结构及变化提供了难得的机会。中科院和国家自然科学基金委将组织系列日全食科学观测课题,在日全食期间进行光学、近红外及射电波段的多波段联合观测,研究太阳的色球、日冕物理性质、太阳系行星以及地球电离层和重力变化

规律等。

日全食期间,中国科学院国家天文台、紫金山天文台、上海天文台等台站将联合当地政府,以“2009国际天文年日全食科学观测和科普活动周”的形式,举办多场互动的科普活动。中国天文学会和国家天文台还联合向处于全食带中心线的铜陵、桐城、黟县、嘉兴、苏州、高淳、常州、无锡等八个城市颁发了“2009年日全食指定观测点”的牌匾和证书。这些城市将结合当地文化特点,策划和组织一系列日全食观测和科普活动。

北京甲型H1N1流感患者有望本周末出院

新华社北京5月19日电(记者 王思海)在北京地坛医院住院的北京首例甲型H1N1流感确诊患者刘某持续三天体温正常,两次咽拭子病原学检测均为阴性,有望本周末出院。

记者19日从北京市卫生局了解到,在北京地坛医院住院治疗的患者刘某,发病进入了第七天,体温正常,除嗓子略干外,没有其

他不适感觉,生命体征平稳,双肺呼吸音清晰,各项检测结果均正常。医院继续进行抗病毒及对症治疗。患者的情绪平稳。

她的主管医生认为两次咽拭子病原学检测均为阴性,在今后三天内如没有反复,即可达到卫生部制定的甲型H1N1流感病人的出院标准,本周末患者刘某有望出院。

广东疑似甲型H1N1流感病例被确诊

新华社北京5月19日电(记者 周婷玉)卫生部19日上午通报,广东省广州市甲型H1N1流感疑似病例被诊断为确诊病例,这是我国内地第四例输入性确诊病例。

5月19日7时,中国疾病预防控制中心对广东疑似患者发病第3天的咽拭子标本进行检测,显示甲型H1N1流感核酸检测阳性。卫生部专家组根据患者的

临床表现、流行病学调查结果和实验室检测结果,按照卫生部制定的诊疗方案判定这一病例为甲型H1N1流感确诊病例。

广东省卫生部门正会同有关部门全力开展密切接触者追踪工作。目前,已追踪到的密切接触者未发现不适症状。

目前有关情况已通报世界卫生组织、有关国家和地区。



山东甲型H1N1流感患者昨日出院

5月19日,中国内地第2例甲型H1N1流感患者吕某(右)出院时接受记者采访。新华社记者 范长国 摄

皮肤病专家会诊通知

2009年以来,我市已成功举办了三届大型皮肤病会诊,来自省会郑州的皮肤病专家亲临我院,为患者耐心解答每一个疑惑,并以其独特的临床经验,为众多皮肤病患者解除了病痛,深受我市皮肤病患者的好评。

应广大患者要求,我院再次邀请省著名皮肤病专家罗主任于5月23日来我市会诊。

敬请相互转告。

咨询电话:3806206 3308090