

中央确定今年选聘 2万名大学生“村官”

据新华社北京5月21日电 (记者谭浩)目前,2009年选聘高校毕业生到村任职工作正在全国进行。为确保选聘工作的质量和实效,中央组织部近日发出通知指出,中央确定今年到村任职高校毕业生选聘名额(即中央财政补助名额)为2万名,各地在选聘过程中要严把入口,不得随意减少选聘程序,放宽资格条件,选聘的大学生“村官”中大学本科以上学历和中共党员的比例原则上要达到80%以上,中部和西部地区可结合实际适当调整。通知指出,各地超出分配名额自行选聘的,其工作生活补贴等所需资金由地方财政支付。

2009年5月22日 星期五

海南日报

B1 中国新闻

国务院批复《成都市统筹城乡综合配套改革试验总体方案》
可在9个方面先行先试

据新华社成都5月21日电 (记者侯大伟 肖林)21日,四川省政府召开专题新闻发布会,通报了“国务院已经正式批复《成都市统筹城乡综合配套改革试验总体方案》”。根据《方案》,允许成都市在9大方面先行先试:建立三次产业互动的发展机制;构建新型城乡形态;创新统筹城乡的管理体制;探索耕地保护和土地节约集约利用的新机制;探索农民向城镇转移的办法和途径;健全城乡金融服务体系;健全城乡一体化的就业和社会保障体系;实现城乡基本公共服务均等化;建立促进城乡生态文明建设的体制机制等。

值班主任/王蜀生 主编/周华岗

就马英九出访过境有关国家
中方称反对台湾
同任何国家官方往来

新华社北京5月21日电 (记者王宇丹 谭晶晶)外交部发言人马朝旭21日在例行记者会上表示,中国政府反对台湾同任何国家进行官方往来。

马朝旭是在回答关于台湾领导人马英九出访过境有关国家的提问时作出上述表示的。马朝旭说:“我想重申,中国政府坚持一个中国的政策,反对台湾同任何国家进行官方往来,这一立场没有变化。”

高雄市长陈菊 推介北京旅游

新华社北京5月21日电 (记者赵博 吴济海)5月21日下午,北京市市长郭金龙在北京饭店会见了高雄市市长陈菊及高雄市观光旅行团一行。郭金龙介绍了北京市经济社会发展和举办奥运会的情况,双方就城市旅游资源、市政建设、经济合作等交换了意见。陈菊介绍了高雄市城市建设及筹备世博会的情况,并邀请北京市民到高雄市观光旅游。

大陆迄今最大规模省级代表团
广西千人团携
1.7亿美元商机访台

据新华社台北5月21日电 (记者王勉 张勇)由广西壮族自治区主席、广西桂台经济科技文化交流协会理事会主席马懿率领的广西千人代表团21日抵达台北,将开展为期10天的经贸文化交流。

这次交流活动是迄今大陆的省、自治区、直辖市与台湾进行的最大规模、最高规格的交流活动。来访的广西代表团共分27个分团150多人,其中包括自治区相关部门以及所有地市的负责人。

马懿抵台后宣布,代表团将与台湾有关方面共同举办“两岸产业高峰会议—2009年桂台经贸合作论坛”,还将开展系列商品采购,预计采购金额将达1.7亿美元。



“麦客”到中原

5月21日,来自河北石家庄的“麦客”张瑞杰展示由农业部印制的“跨区作业证”。近日,来自河北、陕西、山西等地的“麦客”开始进入河南麦区为跨区收割进行准备工作,收割机在河南省省内所有交通收费站可免费通过。新华社记者 朱祥 摄

“以奖代补”推动校舍安全工程

中央已明确工程实施的3年中每年投入80亿元
教育部要求10月底前完成全国中小学校舍安全排查

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,在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。

据了解,中央政府近几年在校舍建设方面投入约600亿元专项工程资金。在整合其他校舍建设资金的基础上,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。

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。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。资金的大头需要省级来统筹,省级政府必须尽力想办法。

据新华社北京5月21日电 (丁可宁、吴晶)教育部财务司副司长田祖荫21日在中国政府网进行在线访谈时表示,我国将于今年10月底前基本完成全国中小学校舍安全工程排查工作。

据了解,从今年起,我国将用3年时间

实施中小学校舍安全工程,并将建立健全工程质量与资金管理责任追究制度。田祖荫介绍,此次中小学校舍安全排查工作的主要目标就是提高我国中小学校舍的抗震能力和综合防灾能力。一方面要对全国中小学校舍进行加固改造或重建,使校舍达到抗震重点设防类标准;另一方面针对我国山体滑坡、崩塌、泥石流、洪水等自然灾害多发状况,提高校舍综合防灾能力。

救灾救援 自主飞行机器人 研制成功

自主旋翼救灾救援飞行机器人全量。

近日,一款自主旋翼飞行机器人由中国科学院沈阳自动化研究所与中国地震应急搜救中心联合研制成功。其外观很像小型直升飞机,可执行地震、火灾、水灾等灾害调查及救援,最大任务载荷为40公斤,最高速度为90千米/小时,最大航时为1.5小时,最高升限为3000米。

新华社记者
姚剑锋 摄



台湾确诊3例病例
患者都是由美国入境
(据新华社电)

我国增设167家 监测哨点医院

据新华社北京5月21日电 (周婷玉 丁可宁)记者21日从卫生部获悉,我国增设北京市朝阳区疾控中心等119家流感实验室为全国流感应监测网络实验室,增设北京朝阳医院等167家医院为全国流感应监测哨点医院。

据了解,此前全国有84家流感监测网络实验室和197家流感监测哨点医院。卫生部要求,中国疾病预防控制中心要立即组织开展对新增网络单位的师资培训,同时尽快向新增网络实验室分发甲型H1N1流感检测试剂。

全球甲型H1N1流感病例突破万例

我国有无可能出现非输入性病例?

甲型H1N1流感病例仍在全球肆虐,不足一个月,全球确诊的甲型H1N1流感病例已突破万例。尤其是日本甲型H1N1流感病例的激增,更是引起了我国民众的高度关注,使人们提高了对非输入性甲型流感的警惕。

非输入性流感传播率更高

非输入性流感是指本土性流感或国内感染的流感病例。中国疾控中心病毒病所副所长舒跃龙指出,非输入性流感从理论上说是明确感染来源的,有清楚的流行病学传播链,但也可能出现社区性传播的情形,就是感染来源不明、追踪不到传播源,这种情形在人群中的传播率更高,更为危险。

他指出,从流行病学的角度,非输入性流感病例难以避免,但可以严防。在我国目前还没有发现非输入性病例的情况下,仍应

将发现第一代输入病例作为工作重点,对密切接触者进行医学观察。一旦出现社区性传播,要加强监测,主要是监测病毒是否发生变异,评估其对我国卫生体系的影响有多大,以充分合理配置公共卫生医疗资源。

中国疾控中心流行病学首席专家曾光说,日本近期发现的所谓非输入性流感病例,实际也是从国外输入来的,只不过最早的传播源没有发现,等到发现时病毒已在日本本土传播了。

我国应做好哪些准备?

日本自5月16日发现首例非输入性甲型H1N1流感病例后,在短短3天时间里,大阪府和兵库县两地的确诊病例即接近190人,疫情扩散势头令人生畏。但曾光指出,出现非输入性流感病例并不可怕,关键是要在可控范围内,即通过清晰

的传播链,把发现的病例基本控制住,同时尽力寻找密切接触者。

“防控措施采取得越早越好,现在控制一个,比以后控制100个、1000个效率都高。”他说。

曾光指出,目前我国对甲型H1N1流感的传播链监测十分有力、有效。但是,仅有政府的防控措施还远远不够,必须强调公众,特别是从有疫情国家回来的人,有告知个人身体状况的义务,这不仅是对自己负责,也是对他人的负责。

曾光透露,中国疾控中心正在与有关部门制订进一步防控工作的预案,一旦在我国出现病例激增情况,我国将根据病例出现的数量、范围等采取相应果断措施,如关闭学校、娱乐场所、对公众进行交通告知等。

新华社记者 崔静 吴晶
(据新华社北京5月21日电)

节能产品 惠民工程启动

每年可拉动需求4000亿-5000亿元

据新华社北京5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4000亿-5000亿元,可节电750万千瓦时。

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4000亿-5000亿元,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。

新疆5.2级地震

新华社北京5月21日电 据国家地震台网测定,北京时间2009年5月21日20时33分,在新疆维吾尔自治区喀什地区叶城县、和田地区皮山县交界(北纬36.4度,东经77.6度)发生5.2级地震,震源深度约96公里。

本世纪最壮观日全食7月降临
全食带宽达250公里

据新华社电 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区市。

中国电信——海南国际旅游岛信息化主力军

天翼
surfing
3G互联网手机

缴话费送购机券

买天翼手机 最高优惠1500元



- 缴300元送150元
- 缴1800元送900元
- 缴3000元送1500元

活动时间:2009年5月17日-2009年9月30日

活动内容:活动期间手机用户预缴话费即可获赠购机赠券,用户凭购机赠券购买活动指定的天翼手机(或3G上网卡),可冲抵购机赠券面额的手机款。缴300元送150元;缴600元送300元;缴900元送450元;缴1800元送900元;缴3000元送1500元。

办理地点:各市县营业厅、专营店、代理网点。

用户至上 用心服务 Customer First Service Foremost

温馨提示

1. 购机赠券仅限用于购买活动指定手机,一张购机赠券限购一部手机,每部手机限用一张购机赠券。
2. 每个手机号码仅限办理一次,数量有限,办完为止。
3. 预缴话费从次月起分15个月等额返还,用于冲抵手机当月话费,余额不累计入下月。
4. 原已享受话费赠送和手机补贴的客户,不再参与此活动。

中国电信海南公司

<http://hi.cti10000.com>

客户服务热线 Customer Hotline 10000

