

福岛核电站新建计划被撤销

据日本共同社28日报道,日本东北电力公司已基本决定,撤销日本福岛县浪江小高核电站新建计划。这将是福岛核事故发生后首个被撤销的核电站建设计划。

计划建设的地点位于距福岛第一核电站仅有约10公里的避难区。在福岛县内,多处可见高举的“去核化”旗帜,而在福岛县外,至今仍有5.6万人以上被迫过着避难生活。在此现实面前,东北电力公司不得不放弃这一计划。

据悉,东北电力还计划在日本青森县东通核电站增设2号机组,其未来动向也将备受关注。

韩国73%政府部门改用网络电话

韩国政府行政机关73%的部门为节省费用,已将有线电话更换为网络电话。但专家警告称,如果遭到网络攻击,政府功能恐怕将全面瘫痪。

截止今年2月末,韩国中央政府办公大楼、世宗市等总计580个政府部门中的422个(73%)部门,已经将有线电话更换成了网络电话。韩国安全部还计划今年内将这一比率(501家)增加到86%。原因是相比有线电话,网络电话费用更加便宜。安全部期待,在网络电话更换工作完成后,能够节省206亿韩元的预算。

但保安专家们警告称,此举可能会“因小失大”。因为每当有新型病毒出现时,都需要花费更多费用用于更新防火墙。实际上,网络电话网也可能受到通过加重服务器通信量进行网络攻击的分布式拒绝服务攻击,陷入瘫痪状态。

运油列车在美脱轨致原油泄漏

一列由加拿大发出的运油列车当地时间27日在美国明尼苏达州脱轨,事故导致3万加仑的原油泄漏。

事发地的治安部门表示,脱轨事故的地点位于明尼阿波利斯市西北150公里处。该列车长度超过1.5公里,共有94节车厢,其中14节车厢脱离了轨道。这是北美铁路运油兴起三年来发生的首起重大漏油事故。

加拿大第二大铁路公司——太平洋铁路公司称,只有一节容量2.6万加仑的油罐车厢在事故中破裂。该公司同时表示,他们不清楚这些原油是否产自加拿大的沥青砂或常规油田。

在过去三年中,北美的石油产量增长超过了管道运输的承载能力,这导致石油的铁路运输猛增。加拿大得益于沥青砂产石油的较大发展,对美国的原油出口超过了其他国家。但环保人士对此表示强烈不满,他们担心沥青砂产品运往美国会对沿途环境造成破坏,同时长期致力于阻止以“基石XL”项目为代表的输油计划。

韩富豪新标准月入4000万韩元

韩国韩亚金融经营研究所于2013年初针对韩国全国784名拥有10亿韩元以上金融资产的富豪进行了一项问卷调查,并于26日发表了《韩国富豪报告》,公开了2013年韩国富豪的新标准。

报告称,2013年韩国富豪的新标准为:月收入在4000万韩元(约合人民币22万元)左右,月消费1000万韩元。根据这份报告,韩国金融资产超过10亿韩元的富豪达15.6万人,占韩国总人口的0.3%。

另据调查,拥有女儿的韩国富豪在子女配偶的选择上最看重的是准女婿人品;而拥有儿子的韩国富豪最看重的则是准儿媳的家庭背景。

叙反对派称近期将组“临时政府”

叙利亚反对派“临时政府总理”加萨尼·希托27日表示,希望在两到三周内组成“临时政府”,以便在叙利亚境内开展工作。

据报道,希托在卡塔尔首都多哈表示,“成立政府需要两至三周的时间,将是一个由10-12位部长组成的小规模政府,他们将在叙利亚境内开始着手履行自己的职责。政府不会在境外设办公地点。”他指出,组建内阁时还将制定政府工作计划。

早前媒体曾报道,叙利亚反对派过渡政府27日在多哈开设了第一个外交代表处。叙反对派和政府2011年3月爆发冲突。据联合国统计数据,冲突至今已致约7万人死亡。

本版图文除署名外均据新华社

去年全球因灾损失1860亿美元

理赔总额高达770亿美元 北美占据最大份额

瑞士再保险最新一期sigma研究报告显示,2012年自然灾害和人为灾难造成的经济损失为1860亿美元,导致约1.4万人遇难。发生在美国的大规模天气灾害将进一步将保险理赔总额推高至770亿美元,2012年因此成为有记录以来保险损失第三高的年份。不过,这一损失金额依然显著低于2011年,当时亚太地区创纪录的地震和洪水灾害造成了1260亿美元的保险损失,使之成为有史以来的最高纪录。

2012年保险损失主要来自美国

整体来看,2012年保险损失主要来自美国发生的大规模天气相关灾害,十

大保险损失灾害中有九起发生在美国。北美地区较高的保险深度意味着,该地区650亿美元的保险损失,即1190亿美元的经济损失总额中有超过一半将由保险业承担。

瑞士再保险首席经济分析师表示,“美国的严重天气灾害是对我们的提醒,即让我们明白保险的价值,及其在帮助个人、社区和企业灾后恢复过程中所起的重要作用。然而,在全球大部分极端天气灾害易发地区,由于保险深度较低而缺少这种经济救助。”

飓风桑迪造成年度最大损失

从经济和保险损失两个角度而言,

飓风桑迪均是2012年度造成损失最大的灾害。

这场飓风导致了700亿美元的经济损失,是继2005年卡特里娜飓风之后造成损失第二大的飓风。导致保险损失约350亿美元,其中200亿-250亿美元由私营保险市场赔付,其余损失则由美国国家洪水灾害保险计划承担。

飓风桑迪是有记录以来风力跨度最大的大西洋飓风,并引致洪水泛滥,对美国东岸人口稠密地区造成了打击。这场飓风也造成了美国历史上最严重的停电事故。飓风桑迪重创了加勒比地区,风力最远至加拿大,造成了生命和财产损失的进一步加重。

海平面上升极端洪水概率翻倍

瑞士再保险集团首席核保官韦博指出:“桑迪对保险业的挑战在于其创纪录的风力跨度,以及随之而来的风暴潮。类似灾害今后可能会更加频繁地袭击美国东北部这样人口稠密的地区,这意味着我们需要对极端风暴潮展开更为深入的研究。”

sigma研究报告中的一项模拟试验显示,如果到2050年海平面升高10英寸(0.25米),发生极端洪水灾害损失的几率将会翻倍。对于保险业而言,这意味着保险损失达200亿美元的灾害事件来说,目前预期为每250年一遇,今后将会每140年发生一次。

北京商报综合报道

图片新闻



意大利组阁 迎来最后期限

28日,意大利罗马,各党派领导人同中左翼联盟领导人贝尔萨尼举行会晤后接受媒体采访。

贝尔萨尼正在对组建新政府进行最后的努力尝试。28日是意大利组阁的最后期限,如果不能成功组建政府,意大利将不得不选择第二次大选。

有报道称贝尔萨尼明确表示不会寻求组建联合政府,他称只有“疯子”才会想在目前的环境下理政。受此消息影响,欧元和美股指全面下跌。 CFP/图

塞浦路斯将出台资本管制方案

防挤兑致银行破产 每日提款限额小幅提升至300欧元

塞浦路斯多家银行定于28日恢复营业,政府和银行业官员正商讨资本管制方案,打算出台管制细则,防止储户大规模挤兑,引发银行业无序破产。

“差异化”方案

由于担忧塞浦路斯政府与欧盟、国际货币基金组织和欧洲中央银行达成的救助协议引发储户挤兑,塞浦路斯银行16日暂停营业,且几次延后恢复营业日期,现定于28日恢复营业。

塞浦路斯政府和银行业、金融业官员正商讨资本管制方案细则,避免银行无序破产。中央银行行长季米特里亚季斯说,为使银行恢复营业,政府已付出“超人”努力。

财政部长萨里斯表示,“我们正

考虑最佳方式,限制大笔资金流出,不会对经济、商业和个人出台惩罚性条款”。

银行官员说,政府可能将限制从问题最严重的两家银行即塞浦路斯银行和大众银行大额取款,同时每日提款限额从100欧元提升至300欧元。

存款“大减记”

塞浦路斯政府正通过银行业重组等多项措施筹集58亿欧元资金,换取欧洲“三驾马车”100亿欧元援助。

塞浦路斯政府与欧元区25日达成协议,第二大银行大众银行将被拆分,10万欧元以下存款将转移至第一大银行塞浦路斯银行,10万欧元以上存款将冻结并部分用于偿债。

萨里斯说,大众银行10万欧元以

上存款减记数额可能高达80%。“现实地讲,可能返还的部分会很小,可能是20%,对于储蓄额10万欧元以上储户这是重大打击。”

民众表抗议

不少塞浦路斯民众认为,相较希腊、西班牙等接受金融救助的国家,欧洲“三驾马车”待塞浦路斯不公。

塞浦路斯超市联盟主席哈迪达摩说,银行长时间关门已损及商业,消费者信心已经降至最低。

数千名学生和银行职员26日在议会和中央银行门前游行表达不满,一些人手持标语,上写“耻辱”、“放过塞浦路斯”。

塞浦路斯主要反对党正打算举行大规模集会,抗议救助协议。

IMF提议全球改革 传统能源行业补贴机制

总部位于华盛顿的国际货币基金组织(IMF)27日呼吁全球各国改革当前普遍存在的针对传统能源行业的补贴政策,从而避免财政资金浪费并减少交通拥堵、温室效应等负面影响。

国际货币基金组织第一副总裁戴维·利普顿当天在美国智库彼得森国际经济研究所发布一份最新研究报告,在国际货币基金组织调查的176个国家中,有多达159个国家对本国能源行业提供各类补贴,表明该议题成为一个全球性挑战。

利普顿表示,在2011年,各国涵盖税收政策在内的对传统能源行业的补贴总额高达1.9万亿美元,其中补贴总额最高的是美国,该国当年对传统能源行业的补贴高达5020亿美元,全球共有20个国家对传统能源行业的补贴超过该国当年国内生产总值(GDP)的5%。

报告显示,在全球各国政府对传统能源行业的补贴中,发达国家对传统能源行业的各类补贴总计高达约40%;政府补贴的形式包括利用低税收政策、政府预算支持等途径,向能源生产企业和消费者提供补贴,从而使能源企业没有将环保等因素纳入生产成本并以低于市场基准价格的方式生产能源,也使得消费者以低于市场基准价格的方式获取并使用能源。

利普顿指出,各国普遍存在的对传统能源行业的补贴会造成多种危害,这将使得能源企业缺乏增加投资和改善服务质量的积极性,挤占政府在基础设施、教育、医疗和社会安全网建设等方面的资金投入,同时也会加大能源消耗,加剧城市污染、交通拥堵和温室效应,取消对传统能源行业的补贴可以帮助全球二氧化碳排放量在当前的水平上减少1%-2%。

国际货币基金组织的数据是根据176个国家在2011年对石油、电力、天然气和煤炭等传统能源行业的统计所得,该项调查没有涵盖各国对新能源行业的补贴,因为新能源行业的补贴在各国政府提供的总补贴额中所占比重较小,而且各国关于新能源行业补贴的统计口径各异。



创始者

创立于2002年

中国奥特莱斯业态的

燕莎奥特莱斯购物中心

打造具有国际水平的中国最好的奥特莱斯



休闲购物 一体服务

业态创新 永动不竭 ——

燕莎奥莱作为国内奥特莱斯业态的领航者,打造具有国际水平的中国最好的奥特莱斯既是燕莎奥莱不断追求的企业目标,也是燕莎奥莱致力于与国际商业同步发展的企业责任和民族情结。引领都市生活新概念,为广大消费者提供更具品质的购物体验,更是燕莎奥莱回馈消费者,回馈社会的不竭动力。



名品 + 实惠



轻松 + 便捷



品类 + 规模

地址: 北京市朝阳区东四环南路九号

A座服务电话: 67395678

B座服务电话: 67395803

C座服务电话: 87386666