

李克强参观波茨坦会议旧址时强调

只有正视历史 才能开创未来

据新华社德国波茨坦5月26日电 (记者 班玮 魏建华)国务院总理李克强26日参观了位于德国勃兰登堡州的波茨坦会议旧址。

李克强详细听取了波茨坦会议有关情况的介绍,并观看了《波茨坦公告》和《开罗宣言》珍版复印件。

参观结束后,李克强冒着小雨向在场记者发表讲话。李克强说,波茨坦会议旧址对世界和中国都是一个具有历史意义的地方。在这里发表的《波茨坦公告》向法西斯势力升起正义的旗帜。更重要的是向世界法西斯势力发出了最后通牒。人们不会忘记,正是在向日本法西斯发出最后通牒20天后,日本宣布接受《波茨坦公告》并无条件投降,这不仅是中国人民的胜利,也是世界人民的胜利。

李克强说,作为一个中国人,也作为中国人民的代表,我要特别强调,《波茨坦公告》第八条明确指出:《开罗宣言》之条件必将实施。而《开罗宣言》中明确规定,日本所窃取的中国之领土,例如东北、台湾等岛屿归还中国。这是用几千万生命换来的胜利果实,也是二战后世界和平秩序的重要保证。所有热爱和平的人,都应该维护战后和平秩序,不允许破坏、否认这一战后的胜利果实。

李克强指出,历史是客观存在,也是一面镜子,中国古语说,“以铜为鉴,可以正衣冠”。只有正视历史,才能开创未来。任何否认或企图美化那段法西斯侵略历史的言行,不仅中国人民不能答应,世界各国爱好和平的正义力量都不能接受。中国愿同世界各国爱好和平的人们

携手,维护二战后确立的和平秩序,维护世界和平与繁荣。

李克强最后表示,正是因为有了和平的国际环境,各国人民才能享受美好的生活。中德两国人民都热爱和平,支

持中德友好、中欧友好。我们愿与德方、欧方一道,继续共同努力维护世界和平,促进共同发展。

参观结束后,李克强会见了勃兰登堡州州长普拉策克。

背景资料

波茨坦会议旧址——西席林霍夫宫

西席林霍夫宫坐落在柏林西南哈弗尔河畔的波茨坦市,始建于1912年,1917年竣工。它是一座赭墙红瓦的建筑,共有5个内院,175间房子,由威廉二世所建,后被一富商购得改为别墅,因《波茨坦协定》在此签署而遐迩闻名。

二战期间,在这里召开的波茨坦

会议对战后国际格局的形成产生了重要的影响。1945年7月至8月,苏、美、英三国首脑斯大林、杜鲁门和丘吉尔在此举行会议。会议期间,三国首脑发布了敦促日本无条件投降的《波茨坦公告》,签订了有关处理战后德国原则的《波茨坦协定》。

(据新华社北京5月26日电)

中国海监船驱离钓鱼岛领海内日方侵权船

新华社北京5月26日电 根据国家海洋局网站发布的消息,2013年5月26日,中国海监66船、26船、46船编队继续在中国钓鱼岛领海内巡航,对发现的日方侵权船舶进行了监视取证和驱离。

朝海外“传声筒”《朝鲜新报》说 朝鲜着眼对话

据新华社专电 朝鲜在海外的“传声筒”、旅日朝鲜人总联合会机关报《朝鲜新报》说,朝鲜借助派特使崔龙海访问中国,显示朝方政策向“对话阶段”转移。

《朝鲜新报》25日就朝鲜人民军次帅崔龙海作为最高领导人金正恩的特使访华发表文章,援引中国媒体报道,说崔龙海提及朝方愿意重返朝鲜半岛核问题六方会谈,显示朝鲜发出信号,有意转入为和平与繁荣而对话的阶段。

韩国联合通讯社26日援引韩方分析人士的话报道,考虑到《朝鲜新报》的地位,朝鲜领导层似乎再次展示对对话的期待。

《朝鲜新报》还说,崔龙海访华凸显中国作为六方会谈东道国的外交地位,打开“和平外交”通道,那将敦促美国采取措施,结束朝鲜半岛当前危机。

文章说:“如果从‘对抗阶段’转入‘对话阶段’,美方应当首先做出美国总统自己希望的努力,以避免冲突。”

一些韩国政府官员说,崔龙海的话是否意味着朝鲜政策转向,仍属观望。另外,崔龙海没有明确提及“无核化”,朝鲜中央通讯社报道崔龙海与习近平会见时也没有提及“六方会谈”或“对话”。



腾库防汛

这是5月26日拍摄的三峡水库水位降至153.59米时的三峡大坝。

自5月7日三峡水库启动生态减淤调度以来,三峡水库加大下泄流量,水位以每天约0.3米的速度快速消落。截至5月26日8时许,水库水位跌至153.59米,已从最高水位跌落20多米,距离防洪控制目标水位还有约8米。

(新华社发 肖佳法 摄)



纪念

5月25日,在克罗地亚亚库姆罗韦茨村,一位老兵参加纪念前南斯拉夫联邦总统铁托诞生121周年活动。

当日,数千名来自前南斯拉夫各地的民众在前南斯拉夫联邦总统铁托的故乡克罗地亚亚库姆罗韦茨村集会,纪念铁托诞生121周年。(新华社发 米绍·利沙宁 摄)

营改增是今年我国财税改革“重头戏”

择机将铁路运输业等纳入试点范围

新华社北京5月26日电 (记者 刘铮)国务院近日批准了国家发展改革委《关于2013年深化经济体制改革重点工作的意见》。国家发展改革委有关负责人表示,在财税体制改革方面《意见》部署了四项重点改革任务,其中营改增是推进财税体制改革的“重头戏”。

这位负责人解释说,按照完善促进基本公共服务均等化和主体功能区建设的公共财政体系和简化税制、正税消费的原则,《意见》部署了以下财税体制改革任务:

——完善财政预算制度,推动建立

公开、透明、规范、完整的预算体制。完善财政转移支付制度,减少、合并一批专项转移支付项目,增加一般性转移支付规模和比例。

——扩大营业税改征增值税试点范围,在全国开展交通运输业和部分现代服务业营改增试点,择机将铁路运输和邮电通信等行业纳入试点范围。合理调整消费税征收范围和税率,将部分严重污染环境、过度消耗资源的产品等纳入征收范围。扩大个人住房房产税改革试点范围。

——将资源税从价计征范围扩大到

煤炭等应税品目,清理煤炭开采和销售中的相关收费基金。开展深化矿产资源有偿使用制度改革试点。

——建立健全覆盖全部国有企业的国有资本经营预算和收益分享制度。落实和完善对成长型、科技型、外向型小微企业的财税支持政策。

“营改增是推进我国财税体制改革的‘重头戏’,有利于促进社会分工和协作,优化产业结构,推动经济发展方式的转变,提高经济增长的质量和效益。”这位负责人说。

这位负责人介绍,营改增改革自2012年试点以来成效显著,今年扩大试点,主要是两个方面:一是扩大地区试点,自今年8月1日起,将交通运输业和部分现代服务业营改增试点在全国范围内推开,适当扩大部分现代服务业范围,将广播影视作品的制作、播映、发行等纳入试点。据测算,2013年全部试点地区企业将减轻负担约1200亿元。二是扩大行业试点,择机将铁路运输和邮电通信等行业纳入营改增试点,力争“十二五”期间全面完成营改增改革。



毕业

5月25日,在纽约州的美国著名军事院校西点军校,毕业生在毕业典礼上宣誓。

当天,西点军校举行2013届毕业生的毕业典礼,1007名军校学员经过4年学习后毕业并获得陆军少尉军衔。西点军校创办于1802年,被称为“美国将军的摇篮”,许多美军名将均是该校毕业生。(新华社记者 王雷 摄)

北京:下月起办身份证须采集指纹信息

据新华社北京5月26日电 (记者 卢国强)记者26日从“北京市居民身份证登记指纹信息工作宣传周”启动仪式上获悉,从6月1日起,北京市将在全市户籍派出所正式启动居民身份证登记指纹信息工作。

北京市公安局人口管理总队负责人介绍,从6月1日起,首次申领居民身份证的公民,在申领时要采集指纹信息;已经领取居民身份证的公民,将在换领、补领居民身份证时,采集指纹信息;已经领取未登记指纹信息的居民身份证,在有效期内的可以正常使用;对于居民身份证尚在有效期内自愿换领登记指纹信息居民身份证的群众,公安机关将及时予以办理。

在有效期内自愿换领登记指纹信息居民身份证的群众,公安机关将及时予以办理。

北京警方表示,居民身份证中登记的指纹信息,是数字化的指纹特征点,无法被还原成指纹图像,能够有效保护公民的指纹信息安全。公安机关对于采集、传输、存储包括指纹信息在内的公民个人信息采取了严密的安全保护措施,同时,公安机关将依照有关规定,采取有效措施,加大对非法泄露公民个人信息违法犯罪行为的打击力度,确保公民个人信息安全。

北京

北京市将在全市户籍派出所正式启动居民身份证登记指纹信息工作

- 首次申领居民身份证的公民 → 在申领时要采集指纹信息
- 已经领取居民身份证的公民 → 将在换领、补领居民身份证时,采集指纹信息
- 已经领取未登记指纹信息的居民身份证 → 在有效期内的可以正常使用
- 对于居民身份证尚在有效期内自愿换领登记指纹信息居民身份证的群众 → 公安机关将及时予以办理

新华社记者 周咏缦 编制



遭袭

5月26日,在印度赖布尔,医务人员和志愿者运送伤员前往医院。

当天,印度中部恰蒂斯加尔邦国大党领导人车队遭到纳萨尔派反政府武装袭击,包括该邦国大党主席在内的25人在交火中死亡,另有32人受伤。(新华社/法新)

2030年至2035年,我国将迎来能源需求高峰

新华社厦门5月25日电 (记者 王立彬)在工业化、信息化、城镇化、农业现代化带动下,我国能源需求高峰期将在2030年至2035年到来。而未来20年,我国钢铁金属矿产消费量都将数倍于过去60年总和。

国土资源部总工程师钟自然25日在此间说,未来20年我国能源资源需求持续增长,地质找矿面临强劲的市场驱动。近期全球矿业出现收缩态势,国内重要矿产品需求增速放缓,但总体来看,我国资源供需矛盾将长期存在,需求压力短期趋缓、长期偏紧。在工业化、信息化、城镇化、农业现代化新型“四化”的带动下,我国对能源和其他重要矿产资源的需求将持续保持增长。2012年我国能源消费占全球20%,钢铁消费占全球43%、铜占40%、铝占41%,均居世界第一。未来20年,我国能源消费增速将保持年均4.5%,煤炭累计需求826亿吨,石油120亿吨,天然气5.8万亿立方米,需求高峰期将在2030年至

2035年到来。粗钢需求高峰期将在“十二五”末前后到来,平台期将持续10年左右,年均铁矿石需求9亿至10亿吨。未来20年,铜资源累计需求量2.5亿吨,是过去60年消费总和的3.3倍;铝资源需求量3.7亿吨,是过去60年的3.7倍。

钟自然在2013年全国找矿大会(第七届全国百家地质队长座谈会)上说,2011年10月,国务院常务会议讨论通过《找矿突破战略行动纲要(2011—2020年)》后,国土资源部、国家发展改革委、科技部和财政部密切合作,在全国掀起了新一轮地质找矿高潮。2011年和2012年,全国地质勘查投入分别达到1118亿元和1220亿元,其中固体矿产勘查投入分别达到443亿元和473亿元,石油、天然气、铀、钍、钼、镍等实现找矿重大突破,其中2012年新增石油地质储量15.21亿吨,为历史上第二个高峰期;新增天然气(含煤层气)储量9612亿立方米,为历年最高。

2011年和2012年,全国地质勘查投入分别达到1118亿元和1220亿元,其中固体矿产勘查投入分别达到443亿元和473亿元,石油、天然气、铀、钍、钼、镍等实现找矿重大突破,其中2012年新增石油地质储量15.21亿吨,为历史上第二个高峰期;新增天然气(含煤层气)储量9612亿立方米,为历年最高。



表演

5月25日,在法国南部普罗旺斯地区萨隆的701空军基地,“法兰西巡逻兵”飞行表演队在庆典上进行飞行表演。当天,法国空军“法兰西巡逻兵”飞行表演队举行成立60周年庆典。(新华社/法新)