

李克强总理柏林演讲释放三大信号

经济有信心 开放有决心 合作要创新

据新华社柏林10月10日电 当地时间10日下午,中国国务院总理李克强在柏林与德国总理默克尔共同出席第七期中德经济技术合作论坛,并发表题为《在开放中再续合作黄金季》的演讲。站在欧洲的讲台上,李克强总理在演讲中向世界释放出三大信号。

信号一:中国经济有信心

对于外界唱衰中国经济的论调,李克强总理在演讲中用“充满信心”给予了正面回应。

作为中国政府深化改革,提高经济增长质量的必然结果,中国经济近些年增速有所放缓。一些投机者借机炒作“中国经济崩溃论”,试图搅浑水。

李克强总理说,中国有条件、有能力实现今年经济增长7.5%左右的目标,将经济增长保持在合理区间。只要实现比较充分的就业,居民收入继续增长,质量效益不断提高,经济增长比7.5%高一点、低一点都是可以的。

当李克强总理说这番话时,德国联邦经济发展和外贸协会董事会成员迈克尔·舒曼就坐在前排听众席上。

“我认为(李克强)总理今天表达了非常强的信心。我们并不为中国增长率上下浮动0.1个百分点感到担心。即使正经历转型,中国经济的增长动力依然强劲。如果欧元区能有7%的增长,我们会很开心。”他说。舒曼认为,德国经济形势不错部分得益于同中国的关系。中国经济未来依然会保持强劲增长动力,德国企业界对此有信心。

信号二:扩大开放有决心

“对外开放是中国的基本国策,关系国家发展和民族命运,我们对此坚定不移。”李克强总理再次表达了坚持对外开放的决心。

最近一段时间,中国政府为维护市场公平竞争,依法对一些中资和外资企业展开反垄断调查或进行了处罚。部分外国投资者因此感到不满和担忧,认为中国投资环境恶化,对外开放的风向有变。

李克强总理说,中国的开放大门始终敞开,而且会越开越大、越开越好,中国的对外开放是更加积极主动、更深层次、更高水平

的开放,是营商环境更加规范、公平、透明的开放,是互利互惠、双赢多赢的开放。

这番话给在场的德国和欧洲企业家们吃了一颗定心丸。德国达姆施塔特工业大学教授马丁·瓦格纳说,未来德国企业将更加开放地走向中国市场,进行投资,这将有利于德中两国,正如李总理演讲中所突出的一点,即德中两国要继续实施互惠的双边合作。

舒曼说,德国企业界确实有人存在焦虑和不满,但他并不认同。中国政府并非打压外国企业,德国企业要想在中国获得成功,就需要适应那里的规则。与此同时,对外开放是相互的,德国也需要更加开放。

信号三:中德合作要创新

创新是李克强总理此次访德的一大主题。他在演讲中说,中德两国的合作像紧紧咬合的齿轮,你中有我,我中有你,两国已经成为利益的共同体,甚至是命运的共同体。他还说,中德合作只有升级版,没有终极版。

中德合作一直走在中欧合作的前列,双方务实合作成果丰硕,双边贸易额已占到中

欧贸易总额的30%。德国是李克强总理上任以来唯一访问过两次的国家,中德关系之密切由此可见一斑。访德期间,两国共签署了总值181亿美元的贸易和投资协议。

如何在现有基础上百尺竿头更进一步,打造中德关系升级版?在创新领域加强合作是一个深潜力的重要抓手。在李克强总理访问期间,中德两国领导人已提出,要建立和发展中德创新伙伴关系,为两国合作注入新动力,两国还发表了《中德合作行动纲要》,对未来5到10年各领域合作作出了战略规划。

德国蒂森克虏伯股份有限公司技术创新与质量部负责人赖因霍尔德·阿卡兹说,创新是李克强总理演讲的重要内容,“我相信创新对德国和中国来说都非常重要,两国应加强在这个领域的合作。我们的公司目前正在与中国高校进行这方面的合作,并商讨未来进一步加强合作的计划”。

就在李克强总理到访德国前夕,一份抽样调查显示,德国企业普遍认为中德合作蕴藏着巨大机遇,汽车、机械、能源等行业合作前景尤为乐观。

新中国成就 档案

南京长江大桥建成通车

新华社北京10月11日电 新中国成立后,迅速恢复国民经济,开展大规模经济建设,并将建设南京长江大桥提上了议事日程。20世纪50年代末期,国家铁道部决定由大桥工程局负责建造南京长江大桥。随后,铁道部、江苏省、南京市共同组成南京长江大桥建设委员会,并成立南京长江大桥工程指挥部,1959年开始动工兴建。

南京长江大桥的自然地理条件十分复杂,给施工带来很大难度。科学技术人员、工人和干部克服各种困难,知难而进,不断进行技术革新和技术改进,创造了中国桥梁建设史上的许多新纪录。南京长江大桥建设期间,经常有成百上千的人民群众主动参加义务劳动,给施工现场的科学技术人员、工人和干部以极大鼓舞。“文化大革命”开始后,造成各方面的混乱局面,一度严重影响工程进行,人民解放军指战员为确保南京长江大桥工地顺利施工做出重要贡献。1968年12月,南京长江大桥建成通车。这是当时中国自行设计建造的最大的铁路、公路两用桥,铁路桥长6772米,公路桥长4588米;铁路桥上南行北往的火车可以对开,公路桥上四辆大卡车可以并行。南京长江大桥把中国南方与北方的交通动脉——津浦铁路与沪宁铁路连接起来,将江南与江北的公路交通连接起来,具有极大的经济意义、政治意义和战略意义,是20世纪60年代中国经济建设的重要成就之一。南京长江大桥的建成,标志着中国的桥梁建设,在勘测设计、科研试验、施工技术、建筑材料、设备制造等方面,都达到新的水平,是中国桥梁建设的重要里程碑。

12月1日起

煤炭原油天然气 停征价格调节基金

新华社北京10月11日电(记者韩洁、高立)财政部、国家发展改革委11日对外发布消息,自2014年12月1日起,将在全国范围统一将煤炭、原油、天然气矿产资源补偿费率降为零,并停止征收煤炭、原油、天然气价格调节基金。

根据两部联合下发的《关于全面清理涉及煤炭原油天然气收费基金有关问题的通知》,12月1日起一并取消的收费还包括山西省的煤炭可持续发展基金、青海省的原生矿产品生态补偿费、新疆维吾尔自治区的煤炭资源地方经济发展费。

分析人士指出,此次国家全面清理并取消部分涉及煤炭、原油、天然气的收费基金,旨在为12月1日将实行的煤炭资源税改革铺路,通过清费立税,确保改革不增加煤炭企业总体负担。

反腐剑指科研经费“乱象”

李宁或将成首个被撤销 院士称号工程院院士

新华社北京10月11日电(记者余晓洁 吴晶晶)从“象牙塔尖”落入法网,贪念让优秀科技人才的人生轨迹发生重大转变。中国农业大学李宁院士被依法批捕,承担“水体污染控制与治理”重大专项有关课题的浙江大学教授陈英旭和承担“核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品”重大专项有关课题的北京邮电大学教授宋茂强被依法判处刑罚。

中国工程院新闻发言人董庆九11日在接受新华社记者采访时说,已注意到李宁被捕的相关报道,中国工程院将视司法机关认定的事实、性质和生效的判决对其作出严肃处理。《中国工程院章程》第11条规定,当院士的个人行为涉及触犯国家法律,危害国家利益时,或涉及丧失科学道德,背离了院士标准时,应撤销其院士称号。

中国工程院是中国工程科学技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构。建院20年以来,中国工程院尚没有撤销院士称号的先例。李宁2007年当选为中国工程院院士,被捕前系中国农业大学农业生物技术国家重点实验室主任。他是动物分子遗传育种学专家,发现和克隆了多个影响动物重要生产性状的基因,发展和应用了一批动物分子育种工程新技术。

中央纪委监察部网站10日公布的科技部党组巡视整改通报中披露的这一消息,成为社会关注的热门话题。不少网友评价:反腐利剑正在指向科研经费“乱象”。

审计署2012年4月审计发现5所大学7名教授弄虚作假套取国家科技重大专项资金2500多万元。目前,相关部门共依法依纪查处了8人,除李宁、陈英旭、宋茂强外,还有3人被依法批捕,1人暂不起诉,1人被行政处分。

甘肃落下今秋首场雪



10月11日,受新疆东移较强冷空气影响,甘肃省内多地出现今秋以来首场降雪天气,气温普遍下降8摄氏度以上。图为两名行人冒雪走在甘肃省渭源县街头。 新华社发

“伊斯兰国”逼近叙边境重镇

海湾国家与美国可能展开地面行动

据新华社大马士革10月10日电(记者杨臻 刘阳)叙利亚库尔德民主联合党领导人萨利赫·穆罕默德10日晚对一家黎巴嫩电视台说,极端组织“伊斯兰国”武装已推进到距叙土边境城市艾因阿拉伯(库尔德人称科巴尼)市中心仅数百米的位置。

据总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”10日称,“伊斯兰国”已控制艾因阿拉伯超过四成的土地。但是萨利赫说该报道还未被证实。

当前,美国及其盟友正在对“伊斯兰国”展开空袭。然而,由于缺乏地面部队配合巩固空袭成果,空袭行动难以遏制极端组织武装人员的攻势。

分析人士认为,沙特、巴林、卡塔尔、阿联酋等海湾国家与美国一道空袭“伊斯兰国”,这些国家在一定条件下可能会派遣特种部队,展开地面行动。



维也纳举行反战游行

10月10日,市民在奥地利首都维也纳参加反对“伊斯兰国”游行。当日,5000多位民众在维也纳举行游行,强烈谴责极端组织“伊斯兰国”武装攻击叙利亚边境城市科巴尼的犯罪行为。 新华社发

招远涉邪教故意杀人案一审宣判

2人死刑 1人无期

新华社山东烟台10月11日电(记者罗沙 吴书光)山东省烟台市中级人民法院11日上午对张帆等五名被告人故意杀人案,利用邪教组织破坏法律实施一案作出一审判决,张帆、张立冬被判死刑,吕迎春被判无期徒刑,张帆、张巧联分别被判有期徒刑十年、七年。宣判后,被告人吕迎春表示服判,不上诉,其他被告人当庭没有明确表示是否上诉。

案情回顾:被告人张帆、张立冬、吕迎春、张帆、张巧联及张某某(张帆之弟,12周岁)均系“全能神”邪教组织成员。2014年5月28日15时许,五被告人及张某某“麦当劳”招远市府前广场餐厅就餐。当日21时许,张帆、吕迎春授意张航、张巧联、张某某向餐厅内的其他顾客索要联系方式,为发

展“全能神”教徒做准备。因向被害人吴某某索要手机号码时遭拒,张帆、吕迎春遂共同指认吴某某为“恶灵”,张帆首先持餐厅内座椅击打吴某某头部。被害人倒地后,张帆踩踏吴某某面部,并指使张立冬、张航、张巧联、张某某、张某某殴打吴某某,致被害人吴某某当场死亡。

法院另查明,被告人吕迎春经他人介绍于1998年加入“全能神”邪教组织,并于2008年始纠合在招远的“全能神”教徒聚会,宣扬“全能神”教义。被告人张帆于2007年开始接触并信奉“全能神”,2008年与吕迎春通过互联网结识,并跟随吕迎春到招远多次参加“全能神”教徒聚会。2008年年底,张帆在河北省无极县先后将张立冬、陈秀娟(张帆之母)、张航、张某某

家人发展为“全能神”教徒。2009年,张帆与家人移居招远市后,与吕迎春在招远市城区及下辖的玲珑镇、蚕庄镇、齐山镇等多地,秘密纠合“全能神”教徒四十余名聚会百余次。期间,吕迎春、张帆印制、散发了“全能神”宣传资料数十册,并利用互联网,先后在境内外网络空间内,制作、传播有关“全能神”的文章97篇,空间访问量总计17万余次。

被告人张立冬积极出资,在招远市租房或购买多处房屋及店面,作为“全能神”教徒住所和活动场所,并出资购买交通工具、电脑、手机,安装网络宽带,供传播“全能神”使用。此外,张立冬听从吕迎春、张帆指使,将家庭财产1000余万元以“奉献”给“教会”的名义,存于吕迎春、张帆名下。

深化新闻出版体制改革 实施方案正式出台

新华社北京10月11日电 记者11日从在京举行的出版传媒集团主要负责人座谈会上获悉,《深化新闻出版体制改革实施方案》日前正式出台。

据介绍,《深化新闻出版体制改革实施方案》就5个重点方面的改革任务提出政策措施。分别为:

——完善新闻出版管理体制。推动党政部门与所属新闻出版企事业单位进一步理顺关系。创新网络出版管理机制,规范出版物内容网络传播,规范新闻从业人员职务行为信息管理。

——增强新闻出版单位发展活力。深化公益性新闻出版单位改革,继续推进新闻出版单位体制改革。经批准允许有条件的国有控股上市出版企业开展股权激励试点。鼓励和支持传统出版传媒与新兴出版传媒融合发展。推动传统出版企业兼并重组。

——建立健全多层次出版产品和要素市场。鼓励和支持版权、股权、商标、品牌等交易。制定制作和出版分开实施办法,在坚持出版权特许经营前提下,吸纳社会资本从事除出版以外的图书期刊前期制作和经营发行业务。开展实行特殊管理股制度试点,以有资质的国有出版单位拥有特殊管理股为前提,允许符合条件的非公有制企业参与网络原创出版业务,给予非公有制文化企业对外专项出版权。

——推进出版公共服务体系标准化、均等化。

——提高新闻出版开放水平。

10名中国工人在喀麦隆获释

新华社雅温得10月11日电(记者黄亚男)中国驻喀麦隆大使沃瑞林11日证实,今年5月在喀北部被武装分子劫持的10名中国工人11日获释。

这10名工人当天上午乘坐喀麦隆政府专机平安抵达喀首都雅温得,沃瑞林和喀麦隆政府官员到机场迎接。

5月16日,不明身份武装分子袭击了中国水利水电第十六工程局喀麦隆公司在喀北地区营地,一名中国员工被流弹击中受伤,另有10名中国员工被劫持。

小兴安岭发现疑似“库贾”踪迹

或是普京曾放生3只东北虎之一

据新华社哈尔滨10月11日专电(记者王凯)10日,黑龙江省森工总局向记者通报称,在黑龙江山小兴安岭地区发现疑似野生东北虎踪迹,可能与俄罗斯入境东北虎“库贾”有关。目前小兴安岭地区已启动相应的监测预警保护机制。

据小兴安岭伊春林区野生动物保护部门工作人员介绍,该林区在“库贾”可能出现的区域发现部分足迹、毛发和排泄物,疑似与“库贾”有关,但是否是东北虎所留、是否是“库贾”所留尚需专业人员进一步鉴定。

据俄罗斯媒体报道,俄罗斯总统普京曾放生的3只东北虎中的一只“库贾”跑到我国境内。“库贾”的跟踪器发出的信号显示,它在俄罗斯远东犹太自治州境内可能因寻找食物的原因,越过中俄边境黑龙江到了我国境内。

台湾问题食用油案“连环爆”

顶新集团涉饲料油混制食用油

据新华社台北10月11日电(记者杜斌 陈健兴)台湾食品安全风暴一波未平,一波又起,继上月“馊水油风波”后,知名企业顶新集团旗下企业以饲料油混制食用油又被曝光,引发消费者强烈不满。

台湾强冠公司被查出贩售馊水油、皮脂油混制的食用油,案件刚刚完结,台湾检方10月8日又查获顶新旗下的正义公司以饲料油混充食用猪油的案件。随后,正义公司出品的68项油品被下架,至少波及下游230家食品业者。

油品风暴此后继续延续,台食品药品监管部门10月10日又爆出,顶新制油从越南进口的原料油以食用猪油报关入台,但越南官方证实仅供作饲料用,不得用于食用油。

顶新集团主营食品产销,旗下拥有多个知名品牌,如康师傅、味全、德克士等,投资横跨两岸。

朝鲜就反朝传单再警告韩国

朝韩陆上分界线处传出枪声

朝中社11日发表社论说,韩国方面对朝放飞传单可能将朝韩双方约定的第二轮高级别接触化为泡影。

一天前,包括脱北者团体“自由朝鲜运动联合”在内的反朝人士,在韩国京畿道坡州市附近利用大型气球向朝方散发20万份反朝传单。朝方用高射机枪向反朝传单开火,数枚子弹落入韩国境内,韩国军方随后用机枪回击。这也是朝韩陆上分界线处罕见地传出枪声。

朝韩高级别会谈迄今中断近7个月。本月4日,由朝鲜人民军次帅、朝鲜国防委员会副委员长、朝鲜人民军总政治局黄炳誓,朝鲜劳动党中央书记崔海海、金养建等组成的高层代表团访问韩国,这一期间,朝方代表团同意于10月底至11月初举行第二次朝韩高级别会谈。 新华社特稿

斯诺登与女友莫斯科重聚

已拍成纪录片 24日在美公映

最新上映的一部纪录片显示,美国“棱镜”情报监视项目曝光者爱德华·斯诺登与女友在俄罗斯首都莫斯科重新团聚。

斯诺登女友名为琳赛·米尔斯,曾是芭蕾舞演员,后改行为钢管舞演员。她和斯诺登相恋四年。“棱镜门”事件发生后,两人曾有结婚打算。

“棱镜门”事件曝光后,面对媒体追踪,米尔斯选择沉默。纪录片显示,米尔斯今年7月前往莫斯科与斯诺登团聚。镜头中,两人在斯诺登位于莫斯科的公寓中一起做饭。斯诺登申请临时避难以来一直居住在这间公寓,他已获得自2014年8月1日起为期3年的在俄居留许可。

这部纪录片名为《第四公民》,11日在美国纽约电影节首映,导演为独立电影制作人劳拉·波伊特拉斯。

这部纪录片被称为“现实版恐怖片”,向观众还原“棱镜门”事件始末,包括斯诺登在香港度过的紧张时日。波伊特拉斯说,片名《第四公民》正是斯诺登早期与她通过电子邮件联系时使用的化名。她大约三周前与斯诺登在俄罗斯见面,拍摄了他和女友在一起的画面,并把纪录片播放给他看。

波伊特拉斯本人也是“棱镜门”事件关键人物之一,早在2013年就与斯诺登有过接触。 《第四公民》定于10月24日在美国公映。 新华社特稿