

习近平同毛里塔尼亚总统阿齐兹会谈时强调 为中毛友好合作注入新动力

新华社北京9月14日电（记者侯丽军）国家主席习近平14日在人民大会堂同毛里塔尼亚总统阿齐兹举行会谈。两国元首一致同意共同规划双边关系未来发展，为中毛友好合作注入新动力。

习近平欢迎阿齐兹来华进行国事访问并出席2015中国—阿拉伯国家博览会开幕式。习近平指出，中毛建交半个世纪以来，两国始终相互信任，真诚

合作，是好朋友和好伙伴。中毛虽然国情不同，但有着共同发展诉求，也面临相似挑战，双方应该继续紧密合作。中方感谢毛方在涉及中方核心利益和重大关切问题上一贯给予坚定支持，将继续支持毛方维护稳定、谋求发展的努力。中方愿同毛方密切两国政府、政党、议会友好往来，扩大文化、新闻、教育、青年等人文领域交流合作。我们愿同毛方继续深化两国基础设施建设、矿

业、渔业等传统领域合作，拓展农业、水电、清洁能源等新兴领域合作，同毛方分享建设经济特区、工业园区等方面经验。中方将继续通过派遣医疗队、提供医疗物资等方式，促进毛方医疗事业发展。双方要继续在重大国际和地区问题上保持密切沟通协调，维护两国及发展中国家共同利益。

习近平强调，中方愿同包括毛里塔尼亚在内的中非合作论坛成员密切沟

通，把将于今年在南非召开的中非合作论坛峰会暨第六届部长级会议办成加强中非团结、促进合作共赢的一次盛会。中方也愿同毛方加强在中阿合作论坛框架内合作。

阿齐兹表示，毛里塔尼亚珍视同中国的传统友好关系。建交半个世纪以来，毛中合作已扩展到政治、经济等各个领域，并取得积极成果。毛里塔尼亚愿在社会经济发展中进一步深化

同中国合作关系，积极参与“一带一路”框架下有关合作，欢迎中国企业赴毛投资。在当前国际社会面临越来越多共同挑战的形势下，毛方希望进一步密切同中方在国际事务中的沟通和协调，愿为中非合作论坛峰会成功作出自己的努力。

会谈后，两国元首共同见证了经济技术合作、基础设施建设、医疗卫生等领域双边合作文件的签署。



山西洪洞推行居民身份证照片自拍系统

9月14日，市民在山西省洪洞县大槐树派出所体验居民身份证照片“自助满意拍”系统。

近日，山西省洪洞县大槐树派出所推出居民身份证照片“自助满意拍”系统，市民可以在拍摄区通过遥控器，根据电视屏幕显示的图像进行自拍拍摄，若对拍摄照片不满意还可进行重拍，在提升群众满意度的同时也提高了派出所工作人员的办事效率。

新华社发

海峡两岸中秋灯会23日昆山亮灯

新华社南京9月14日电（记者刘巍巍）记者14日从江苏省昆山市政府获悉，以“花开并蒂，灯映两岸”为主题的2015海峡两岸中秋灯会将于23日至28日在昆山开发区慧聚寺广场举办，届时两岸民众将同享流光溢彩之美。

本次灯会共设三大灯区，分别为主灯区、街灯区和氛围灯区。其中，主灯区设置妈祖巡游、二结王公过火、乞龟保平安、同源祈福等4组台湾主题灯组，多彩鹿城、昆曲牡丹亭、鱼米之乡、三阳开泰等4组昆山主题灯组，以及文在昆山、鱼跃前行、喜庆灯廊等3条灯廊；街灯区设置“中华美德”“幸福生活”“快乐童年”“宝岛风情”“艺术之美”等五个主题灯区22组中型灯组；氛围灯区则对相关路段的树木进行亮化、装饰，设置晚风拂柳、百鸟归巢、生命之水等氛围灯组。

记者采访了解到，两岸中秋灯会每个灯组和灯区皆蕴含特定意义，映衬“花开并蒂，灯映两岸”之主题。

香港蝉联全球最自由经济体

据新华社香港9月14日电 据香港特区政府新闻处14日消息，加拿大非沙研究所日前发表最新报告，再次把香港评为全球最自由的经济体。特区政府对此表示欢迎，指香港坚持自由市场原则，一再获得国际称许。

2014年10月，非沙研究所曾把香港评为全球最自由的经济体。

特区政府发言人说：“政府重视香港的经济自由，并会致力维护法治精神及司法独立的优良传统，继续维持规模小而有效率的政府，保持自由开放的贸易环境，因为这些均是香港经济赖以成功的基石。”

在五个主要评估范畴中，香港在政府规模、国际贸易自由和监管上排名第一。

此次评选，加拿大非沙研究所是根据2013年的统计数据（可获知的最新一年的数据）对全世界157个国家和地区进行了经济自由度排名，中国香港、新加坡和新西兰位列前三名。

李克强同俄总理梅德韦杰夫通电话时表示 共同推动中俄务实合作取得新成果

新华社北京9月14日电 国务院总理李克强14日下午同俄罗斯总理梅德韦杰夫通电话。

李克强表示，近期中俄高层互访

和会晤频繁。中方愿同俄方加强沟通与协调，以下一轮中俄总理定期会晤和上海合作组织总理会议为契机，共同推动中俄关系以及各领域务实合作

取得新成果，为实现共同发展提供新助力。

梅德韦杰夫表示，俄中关系友好。我期待年内赴华出席俄中总理定期会

晤和上合组织总理会议。俄方正在积极筹备，确保会晤和会议取得成功。相信在双方共同努力下，俄中关系以及上合组织合作将取得新进展。

国务院印发《通知》 调整和完善固定资产投资项目资本金制度

新华社北京9月14日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于调整和完善固定资产投资项目资本金制度的通知》。此次调整，围绕优化投资结构，对2009年确定的固定资产投资项目资本金比例及相关内容进行了完善，合理降低投资门槛，有利于提高投资能力，增加有效投资，加快补上公共产品、公共服务及其他发展“短板”，通过改革促进结构调整和民生改善。

此次调整主要坚持了三项原则：一是总体调低。除产能严重过剩行业外，其他项目的最低资本金比例总体调低5%。

二是有扶有控。适度调低有利于增加有效投资行业领域的项目资本金

比例，比如，关系国计民生的港口、沿海及内河航运、机场项目，铁路、公路、城市轨道交通，以及玉米深加工等项目。同时，城市地下综合管廊和急需的停车场项目，以及经国务院批准、情况特殊的国家重大项目的资本金比例可比规定比例再适当减低。产能严重过剩行业要严格执行《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》有关规定，继续执行原有的较高资本金比例。

三是独立审贷。金融机构要按照国家有关规定和风险控制、商业可持续原则独立审贷，切实防范金融风险。

下一步，将着力抓好以下几项工作：

一是积极推进有效投资项目的建

设。对关系国计民生的港口、沿海及内河航运、机场等领域固定资产投资项目最低资本金比例由30%调整为25%，铁路、公路、城市轨道交通项目由25%调整为20%，玉米深加工项目由30%调整为20%，同时，城市地下综合管廊和急需的停车场项目，以及经国务院批准、情况特殊的国家重大项目资本金比例可比规定的再适当降低。采取这些措施，有利于调动这些行业领域的投资积极性，要顺势而为，进一步加大工作力度，推进有效投资项目的建设。

二是要继续严格控制产能过剩行业。要严格执行《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》及国家投资

管理规定和产业政策，坚决遏制产能盲目扩张。产能过剩行业要继续执行原有的最低资本金比例，钢铁、电解铝项目最低资本金比例维持40%不变，水泥项目维持35%不变，煤炭、电石、铁合金、烧碱、焦炭、黄磷、多晶硅项目维持30%不变。

三是坚持金融机构独立审贷。金融机构要根据借款主体和项目实际情况，执行好国家规定的最低资本金比例制度要求，对资本金的真实性、投资收益和贷款风险进行全面审查和评估。要根据项目实际情况，自主决定是否发放贷款以及具体的贷款数量和比例，通过有扶有控的政策引导，促进形成合力的投资结构，增强发展后劲。

发改委出台八大举措 促投资稳增长

据新华社北京9月14日电（记者赵超 安蓓）国家发展改革委14日召开会议，部署八大举措促投资稳增长：

一是突出抓好专项建设基金投资工作，充分发挥投资结合、信贷组合效应。

二是积极推进公用事业基础设施价格改革，努力推动政府和社会资本合作。

三是加快推进三大战略和城镇化、双创、国际产能合作，突出抓好重点项目落地。

四是持续加大政府投资力度，加快

补齐小康社会建设短板。

五是制定三年滚动投资计划，加强重大项目储备库建设。

六是有序推进简政放权放管结合优化服务向纵深发展，不断激发市场主体活力和经济内生动力。

七是持续推进投融资体制改革，打通金融资金向实体经济流动渠道。

八是多措并举全方位促进经济稳增长，努力实现全年经济社会发展主要目标。



长春：住房公积金新政出台

9月14日，一位市民在长春市伊通河畔骑车，远处为一处在建楼盘。

9月10日长春市住房公积金管理中心发布关于调整住房公积金个人住房贷款的有关政策：一、9月10起，职工家庭拥有1套住房并已结清相应住房贷款，为改善居住条件再次申请住房公积金个人住房贷款购买自住住房的，最低首付款比例由30%调整至20%。二、9月10日起至2015年12月31日止，住房公积金个人新建商品住房贷款的单笔最高额度由80万元调整至100万元。

新华社发

新华社北京9月14日电（记者倪元锦）环境保护部副部长吴晓青14日在此间召开的“环境与发展论坛”上表示，今年上半年，第一、第二阶段实施“空气质量新国标”的161个城市的空气质量平均达标天数的比例，同比提高8.2个百分点，PM2.5平均浓度同比下降17.4%。

上半年161座城市 PM2.5平均浓度同比降17.4%

吴晓青表示，下一步，将坚持以环境质量改善为核心，打好“大气”“水”“土壤”污染防治三大战役，着力完善环

天津港爆炸事故 受损机动车赔偿工作启动

据新华社天津9月14日电（记者毛振华）记者14日从天津滨海新区政府获悉，在天津港“8·12”特大火灾爆炸事故中受损的车辆已经可以理赔。市民可通过填写登记表及到公安部门报案等方式报备，未投保商业车险险的也可以获得赔偿。

在这次事故中受损严重的七个小区居民的非营运机动车辆有损坏的，居民可从群众工作组领取、

填写《“8·12”爆炸事故居民非营运机动车辆损失登记表》，其中租户需提供租赁合同。其他受损车主需到辖区公安部门进行报案，报案证明、登记表等材料准备完毕后交回指定服务点。

根据爆炸后续处理目前的工作安排，9月14日开始发放相关登记表，交回时间截止到9月16日，9月17日到21日为筛查时间，9月22日开始查勘定损。



温州：菜市场推出支付宝支付业务

9月14日，市民在浙江省温州市龙湾状元农贸市场内购物。

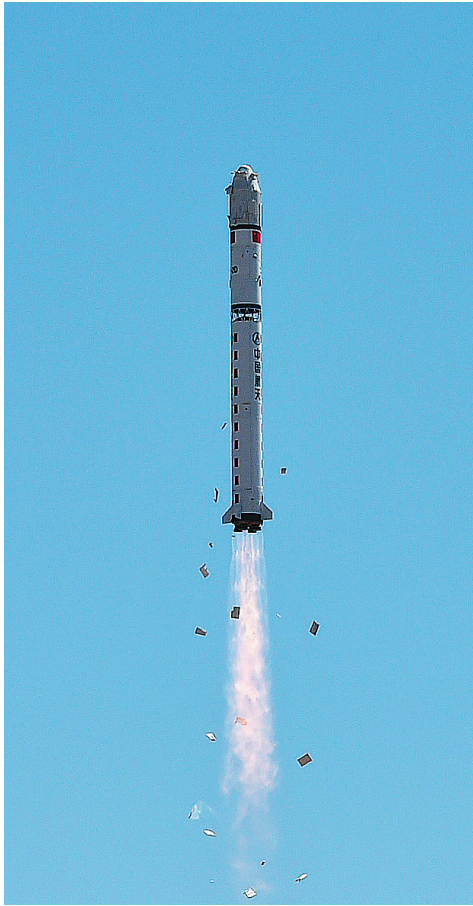
当日，浙江省温州市龙湾状元农贸市场正式推出支付宝业务，市民购买商品后可以通过支付宝付款。

据了解，龙湾状元农贸市场内WiFi全覆盖，百余个摊位支持支付宝交易，不少商户还同时经营网店，推出网上订菜服务，线上下单、线下配送，实现线上线下同步运营。

新华社发

打击偷排、偷放等环境影响大、群众反应强的恶意违法排放行为，集中整治篡改、伪造监测数据的弄虚作假行为。

吴晓青说，未来还将继续深化环境领域改革，创新环境治理模式，组织实施好环境监测、环保督查、生态保护红线划定等多项改革，形成政府主导、部门协作、市场激励、公众参与的多元体系。



我国成功发射 高分九号卫星

9月14日，搭载高分九号卫星的长征二号丁运载火箭发射升空。

当日12时42分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号卫星送入太空。高分九号卫星是国家高分辨率对地观测系统科技重大专项安排的一颗光学遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要应用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障。高分九号卫星和长征二号丁运载火箭，分别由中国航天科技集团公司所属空间技术研究院、上海航天技术研究院负责研制。这是长征系列运载火箭的第209次飞行。

新华社记者 赵颖全 摄

教育部发布《意见》 明年招生单位可自主划定 临床医学类考生初试成绩

新华社北京9月14日电 教育部网站14日发布《教育部关于推进临床医学、口腔医学及中医专业学位硕士研究生招生考试改革的实施意见》指出，2016年实施招生单位自主划定本单位临床医学类考生进入复试的初试成绩要求，考试科目等其他改革暂不进行，从2017年全国硕士研究生招生起，全面实施临床医学类专业学位硕士研究生招生考试改革。

意见指出，教育部划定临床医学类专业学位硕士研究生初试成绩基本要求供招生单位参考，同时作为报考临床医学类专业学位硕士研究生的考生调剂到其他专业的基本成绩要求。招生单位自主划定的总分要求低于教育部划定的初试成绩基本要求的，下一年度不得扩大临床医学类专业学位招生规模。

意见要求，报考临床医学类专业学位硕士研究生的考生可按相关政策调剂到其他专业，报考其他专业的考生不可调剂到临床医学类专业学位。医学学术学位仍然执行国家统一的复试、调剂成绩要求。所有新招收的临床医学类专业学位硕士研究生，同时也是参加住院医师规范化培训的住院医师，其培养工作按照研究生培养方案和国家统一制定的住院医师规范化培训要求进行。

我国首批转基因克隆牛 成功繁育后代

据新华社北京9月14日电（记者李江涛）2012年出生的首批含有脂肪性脂肪连接蛋白基因的体细胞转基因克隆牛“姐姐”成功繁育后代，第二代“转基因小牛”出生后各项体征正常，身体健康。这意味着我国应用体细胞克隆技术培育自主品牌的肉牛新品种迈出了关键一步，国人有望早日吃上国产“雪花牛肉”。

国家转基因重大专项课题“优质高效转基因肉牛新品种培育”负责人、北京农学院动物科学技术学院教授倪和民说，这头第二代转基因小牛来之不易，其母亲“姐姐”经过团队3年的努力，才于2012年8月1日在北京农学院综合试验基地诞生，刚出生时身体瘦弱，无法主动进食，后经过团队人员悉心照顾，“姐姐”达到性成熟，可以履行繁殖后代的任务。

倪和民表示，这证明我国此项技术已取得三大突破：一是通过体细胞转基因克隆技术获得的转基因牛具有正常繁育功能，说明克隆牛能够扩繁其种群数量；二是通过对小牛的检测，含有脂肪性脂肪连接蛋白基因的基因已在其身上进行繁衍，并稳定整合，表明该基因能够一代代传承；三是通过对土壤环境指示生物蚯蚓以及转基因牛圈舍周围土壤中微生物等的生态环境指标的测定，未发现转基因牛对周围环境有不良影响。这些说明体细胞转基因克隆技术生产体系可用于转基因动物的安全生产。