

习近平电贺佐科当选印尼总统

新华社北京7月25日电 国家主席习近平23日致电佐科·维多多,祝贺其当选印度尼西亚新一届总统。

习近平在贺电中表示,相信在你领导下,印尼必将在国家发展和民族振兴的道路上取得新的成就。

习近平指出,中国和印尼同为亚洲发展中大国,在双边、地区和多边层面拥有广泛共同利益。中方始终视印尼为周

边外交优先方向和值得信赖的合作伙伴。当前,两国关系处于历史最好时期,面临前所未有的发展机遇。我愿同你一

道,继续推动中印尼关系深入发展,造福两国和两国人民,为促进地区乃至世界和平、稳定、发展作出更大贡献。

我国首条“三高” 客运专线年底通车



在位于甘肃省张掖市的青藏高原祁连山脉,中铁电气化局集团西安电化公司的接触网工在调试电气化网线。目前,国家重点铁路建设项目、由中铁电气化局承建的兰新铁路客运专线进入收官阶段,有望年底建成通车。兰新铁路客运专线全长1776公里,东起甘肃省兰州市,西至新疆乌鲁木齐市,设计时速为200至250公里,是世界上一次性建设里程最长的高速铁路,也是中国首条在高原高海拔地区修建的高速铁路。 新华社发

公安部集中推出 16项便民利民措施



7月25日,江苏如皋边检站业务科实习学员黄迪(右)向办证人员介绍常用证件办理流程。7月25日从公安部获悉,公安部于近期集中推出提高户口办理时效、推行网上预约办理出入境证件、实行机动车省内跨地市检验等16项便民利民措施,为广大群众提供更多更好服务。 新华社发

李克强在山东考察时强调

让创业者更方便拿到市场“入场券”

据新华社济南7月25日电 (记者陈二厚)24日至25日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在山东省委书记姜异康、省长郭树清陪同下,在济南、德州考察。简政放权、放管结合是转变政府职能的“先手棋”。李克强先后来到省交通厅服务窗口和济南市工商局,调研改革进展。在浪潮集团,他详细了解企业与政府合作,运用云计算、大数据等手段,推进完善政府服务与监管的情况。他说,要贯彻党的十八大和十

八届二中、三中全会精神,继续简政放权,打通抓落实的“最后一公里”和“最后一公里”,消除“中梗阻”,避免截留改革红利,让千千万万愿意创业的人更方便拿到市场“入场券”。同时也要完善监管,创造公平环境,让市场活起来。他强调,要应用现代信息技术,为政府管理提供更及时、充分、准确的信息,使政府服务和监管更加到位。 新型城镇化是我国发展巨大潜力所在,县和重点镇是集聚人口和优

化城镇结构的发展方向。李克强来到德州陵县雨污分流工地查看管网铺设。他说,基础设施建设是以人为核心的新型城镇化要害所在,特别在县一级基础薄弱、需求巨大。政府要加大投入,更要通过改革,创新投融资方式,吸引社会资本进入,加快建设,造福当代,惠及子孙。 农业现代化与新型城镇化相辅相成。李克强十分关心现代农业发展。他来到陵县德强家庭农场,了解农业机

械化、测土施肥、土地流转等情况,对农场创新经营模式表示肯定。李克强说,发展现代农业潜力无限。我国地域辽阔,各地发展不平衡,推进农业现代化要因因地制宜,探索前进。关键是以尊重农民意愿为基础,以现代农业技术为依托,以依法规范为保障,开展多种形式合作,发展适度规模经营。改变传统农业模式,会使农民更多得利,经营者、国家也都受益。农民收入提高了,大家的生活就能芝麻开花节节高。

人社部回应社会关注的焦点问题

养老改革不是把待遇拉平

人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在25日召开的新闻发布会上回答了关于机关事业单位养老保险制度改革、最低工资标准提高、尘肺病等职业病工伤保险赔付等社会关注的焦点问题。

养老改革 非“制度合并”,也非“拉平待遇”

针对社会上“养老并轨”的说法,李忠说,中央标准的提法是“改革机关事业单位养老保险制度”,并不是说这个制度并到那个制度里面。总的方向是各类群体实行大体相同的基本制度模式,同样的待遇确定和调整机制,从制度上实现公平,在规则

上实现公平,不存在将哪类群体并入其他群体的设计,更不是把各类不同群体的待遇拉平。

他说,每项改革都有一个妥善处理历史、现实和未来关系的问题,在企业养老保险制度改革的时候,对职工过去参加工作而没有实际缴费的年限,做了视同缴费年限的处理,改革总体运行是平稳的。这一做法可以作为机关事业单位养老保险制度改革解决同类问题的一个思考。

上调最低工资

对多数企业影响有限

截至目前,全国已有16个地区调整了最低工资标准,平均调增幅度14.2%。李忠说,上调最低工资标准

对绝大多数企业不会造成大的影响,但对于部分劳动密集型中小企业,特别是以当地最低工资标准作为职工基本工资的中小企业,确实会产生一些影响。

下一步,人社部将继续指导各地加强对经济形势的分析研判,密切关注中小企业的经营状况变化,统筹考虑经济增长、企业劳动生产率提高、就业状况、职工收入和物价水平,稳妥地把握最低工资标准调整的频率和调整的幅度,使低收入职工工资的增长与促进就业、企业的持续健康发展相协调。

职业病

退休后患病依然享有工伤保险待遇

李忠说,尘肺病等职业病有一个

潜伏期,劳动者工作时可能接触到职业危害,但症状可能要若干年后才能表现出来。为了保障劳动者的合法权益,人社部出台了《关于执行〈工伤保险条例〉若干问题的解释》,规定只要有曾经有接触职业危害的职业史,即使退休或解除了劳动合同,只要没有再接触新的职业危害的历史,依然可以申请工伤认定,这样就解决了劳动者在职业生涯中断或结束后申请工伤认定的问题,根据劳动能力鉴定结果,依然享有工伤保险的待遇。

如果用人单位不存在了或者无法确定劳动者在哪一段劳动关系中患上尘肺病等职业病,2011年新修订的《职业病防治法》第62条明确规定,劳动者可以向地方人民政府民政部门申请医疗救助,或生活等其他方面的救助。

(据新华社北京7月25日电)

银监会:

三家民营银行获准筹建 适时扩大试点范围

新华社北京7月25日电 (记者刘铮、李廷贵) 中国银监会主席尚福林25日表示,银监会已正式批准三家民营银行的筹建申请。

这三家民营银行分别是:腾讯、百业源、立业为主发起人,在广东省深圳市设立深圳前海微众银行;正泰、华峰为主发起人,在浙江省温州市设立温州民商银行;以及华北、麦购为主发起人,在天津市设立天津金城银行。

尚福林在上半年全国银行业监督管理工作会议上指出,这三家试点银行在发展战略与市场定位方面各有特色,目标是实体经济提供高效和差异化的金融服务。如深圳前海微众银行将办成以重点服务个人消费者和小微企业为特色的银行,温州民商银行定位于主要为温州区域的小微企业、个体工商户和小区居民、县域“三农”提供普惠金融服务;天津金城银行将重点发展天津地区的对公业务。

在今年两会期间公布首批民营银行试点名单后,7月中下旬,这三家试点银行筹建小组向银监会提交了正式筹建申请并获批复同意。筹建方案均是在现行商业银行法等法律法规框架下制定的,与现有银行业金融机构公平竞争。同时,民营银行发起人在出资之外还自愿承担了更多的责任,支持试点银行的更好发展。试点银行均坚持纯民资发起原则,确定了自担风险的有关安排,股东承诺自愿接受延伸监管,并将在开业前制定银行恢复与处置计划。

尚福林表示,下一步银监会将指导三家试点银行筹建工作小组做好各项筹建工作。同时,将继续指导另外两家首批试点银行的筹建小组加快完善和确定筹建方案,适时扩大试点范围。

上海金山石化 一调节罐突发燃烧



7月25日,上海金山区金山石化一作业区发生火灾,现场出现明火,并伴有浓烟。

据上海市消防局消息,25日上午10时36分,在上海金山区北塘唐河路3621号金山石化物料仓储液体料作业区,一个含硫污水调节罐突发燃烧。

据了解,罐内有500吨轻质油,另有5500吨含硫污水,暂未收到人员伤亡报告。 新华社发

高考名单

威特集团恭贺您2014高考

自2005年以来,威特集团已连续9年为考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海南籍学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”,旨在回报社会,培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆: <http://www.chinaweite.net> 助学热线: 0898-68669244 地址: 海口市秀英大道16号



西南大学	专业:能源化学工程 袁先程 11556 专业:信息与信息系统 黄娟 01194 杨 畅 18766
西安交通大学	专业:金融学类 阳庆龄 48107 专业:能源与动力工程 谢程露 11260 林兴远 44798 专业:电气工程及其自动化 吴坤越 13521 吴宗应 13523
西南政法大学	专业:法学 孙亚顺 01559 林善玮 13186 刘羊妮 13271 廖 毓 18079 黎小丹 31202 李英明 33006 蒲勇成 44501 符玉妃 44810 林裕柳 44824 专业:英语(法律经贸方向)
沈家伟 22030 谢君妮 44830 专业:刑事科学技术 王振超 01467 邢孔文 31209 西北大学	专业:经济统计学 靳 取 24029 专业:数学与应用数学 冯雪芸 15360 专业:物理学(基地班) 汪 森 01170 专业:微电子科学与工程 唐一倩 00640 冯子恩 01616 专业:计算机科学与技术 王康威 01782 许继鹏 31077 专业:软件工程 林连睿 01735 陈义兴 06458 专业:化学工程与工艺 覃 文 00584 符雅娟 26126
西安理工大学	专业:机械设计制造及其自动化 林先照 01672 专业:测控技术与仪器 唐文渊 06760 孟 吉 14184 黄相峻 42081 专业:电气工程及其自动化
西安科技大学	专业:机械设计制造及其自动化 符 涵 25775 吴东升 49149 专业:机械电子工程 陈奕生 06529 罗忠泽 33529 专业:车辆工程 曾祥真 00516 专业:土木工程 马伟钟 29880 专业:安全工程 蔡佳睿 00931 庄登宇 01462 专业:工程管理 符祥义 26888
西安石油大学	专业:机械设计制造及其自动化 谢明亮 43803

今年我省普通高考录取新生名单(十六)

王 凡 06222 专业:测控技术与仪器 莫世龙 02022 专业:化学工程与工艺 林 泽 30199 专业:资源勘查工程 周让辉 33163 专业:石油工程 李汉松 44275	陕西科技大学 专业:机械设计制造及其自动化 韩朋哲 26055 黄昶睿 29209 专业:高分子材料与工程 谢怀胜 36406 专业:电子信息科学与技术 冯 菊 00745 史辉锦 58564 专业:计算机科学与技术 林 扬 18563 专业:商务英语 吴宣颖 01108 王 娟 01152 黄秋瑜 26302 专业:应用化学 刘元勋 01937 梁 榕 37395 专业:生物科学类(含生物技术、生物科学、生物工程)	西北农林科技大学 专业:应用化学 刘元勋 01937 梁 榕 37395 专业:生物科学类(含生物技术、生物科学、生物工程)	吴坤正 11105 罗明涛 25363 专业:法学(民商法) 李盛丰 02567 王章宇 05892 陈怡静 13325 专业:法学(国际法) 江宗彦 05873 张 旭 14041 黄 怡 14053 专业:法学(行政法) 肖 江 08266 陈云珊 13254 邢鑫洋 15226 专业:社会学 陈婕 05862 陈文磊 44587 专业:编辑出版学 邱 莹 14361 专业:市场营销 洪燕梦 02003 卢子逸 14080 专业:人力资源管理 陈晶晶 02476 许人宇 11102	西安外国语大学 专业:经济学 符策彤 13890 专业:英语 吴 静 00687 杨 鑫 49491 专业:翻译 杨晨曲 13908 专业:商务英语 吴宣颖 01108 王 娟 01152 黄秋瑜 26302 专业:人力资源管理 陈晶晶 02476 许人宇 11102	兰州大学 专业:生物学 何宗应 29833 专业:电子信息科学与技术 田佳玉 29251 专业:工商管理类(含会计学、市场营销、人力资源管理3个专业)	上海立信会计学院 专业:审计学 林昭亮 25393 专业:资产评估 柯学珍 00315	烟台大学 专业:国际经济与贸易 吴壮映 44836	吴万多 50041 专业:知识产权 许馨怡 06991 叶钟文 14358 专业:汉语国际教育 羊菊丽 24632 郭晓玲 42390 专业:朝鲜语 陈维维 25190 专业:新闻学 陈冠群 14364 高雪倩 20890 专业:工商管理 符宝文 02457 罗林琦 03536 专业:市场营销 符基良 25446 李开文 44457	三峡大学 专业:法学 韩超 25376	广州大学 专业:信息与计算科学 卢科宏 11891 专业:土木工程 梁洲健 01244 吴颖峰 02258 邓 帆 31058 专业:交通工程 曾 亮 00515 陈 厚 06193 林树盛 11380 杨 晰 25832 陈辉兴 33068 李义群 44884 谢克勤 45179 陆有微 49144 专业:建筑学 王雅凝 01744	扬州大学 专业:数学与应用数学	陈 茜 18805 专业:信息与计算科学 邢晓莹 30047 专业:生物技术 曹艺藻 01812 专业:机械设计制造及其自动化 王潇凯 15442 专业:电气工程及其自动化 王春鹏 18778 专业:电子信息工程 林金凤 25779 专业:通信工程 李 婷 01858 专业:微电子科学与工程 符小云 41958 专业:土木工程(交通土建工程)	杨达龙 33093 专业:环境工程 王翠娟 25812 专业:农学 周韶彪 64712 陈 雨 01550 专业:动物医学 叶秋雨 26873 专业:临床医学 冯 翀 29443 专业:信息管理与信息系统 李彩玲 43618	北京信息科技大学 专业:机械设计制造及其自动化 黎标君 00680 王嘉泽 00776 邢斯皓 03411 李星涛 33222 专业:测控技术与仪器 林书毅 14231 温时俊 31427 苏开剑 43381 专业:电子信息工程 张吉智 01765	谢圣典 44198 专业:石油工程 符民攀 62361 专业:油气储运工程 李静仪 13473 专业:海洋油气工程 吴清汇 02233 李云子 49633 专业:电子商务类 周秀瑜 29544	中国地质大学(北京) 专业:海洋科学 冯 雪 09048 刘定祉 43862 王万里 49478 专业:测控技术与仪器 石佳永 00682 专业:宝石及材料工艺学 廖思聪 02254 专业:电气工程及其自动化 覃明杰 49591 专业:电子信息工程 陈奕娇 00419 专业:电子工程 王泰敏 29964 专业:土木工程 黄宏基 13569 朱鸿发 29388 李奕耀 53941 专业:水文与水资源工程 王芷筠 14159 专业:电气工程 温广川 02106 专业:资源勘查工程(固体矿产)	徐汗青 15437 符富金 24671 符富金 43986 专业:管理科学与工程类 张孝宗 00412 林鼎洲 00434 许晓坤 00487 邹严毅 13883
---	--	--	---	--	--	---	---------------------------------	--	---------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	---	--

(未完待续)