

# 证监会 注册制实施时间另行公告

新华社北京1月8日电(记者赵晓辉 许晟)中国证监会新闻发言人邓舸8日说,全国人大常委会审议通过的注册制改革授权决定自2016年3月1日起施行,这并不意味着注册制改革将于3月1日起实施。

“这里讲的3月1日,是指全国人大授权决定二年施行期限的起算点,并不是注册制改革正式启动的起算点,改革实施的具体时间将在完成有关制度规则后另行提前公告。”邓舸在证监会例行新闻发布会上说。

邓舸说,全国人大的授权决定,为推进股票发行注册制改革提供了明确的法律依据。为此,需要国务院根据授权对注册制改革作出相关制度安排,出台相应的文件。证监会将根据

国务院确定的制度安排,制定《股票公开发行注册管理办法》等相关部门规章和规范性文件。目前,证监会相关规章规则的起草工作正有序进行,待各方面条件成熟后,将按规定向社会公开征求意见。

他表示,在注册制正式实施前,证监会将按照现行核准制的要求,继续做好股票发行审核工作。与此同时,证监会将做好发行审核工作向注册制过渡的预案,对发行审核工作作出合理安排,确保实现发行审核工作的平稳衔接。相关方案将及时向社会公布。

针对当前这段时期新股发行安排的问题,邓舸说,新的新股发行规则发布后,已过会的首发公司需按新规则的要求,制定切

实可行的填补回报措施,履行董事会决议等公司内部决策程序,按新的信息披露要求修改补充招股说明书,履行会后事项程序。

他预计,上述准备工作需要半个月左右的时间。新规下的股票发行启动时间取决于企业上述准备工作完成情况。证监会将根据市场和交易系统初期运行情况,按照有利于增强市场活力、维护市场稳定的原则,合理安排新股发行。

邓舸说,为缓解新规下新股发行对交易系统的压力,保证交易系统安全运行,初期新股发行将按各交易日均均衡申购的原则安排,后期逐步进行调整。按照目前的做法,为明确市场预期,证监会仍将在企业新股发行核准后,通过证监会官方微博第一时间公布核准企业的家数和名单。

中国国家域名

“CN”注册保有量居全球第一

据新华社北京1月8日电(记者高亢)中国互联网络信息中心发布统计数据显示,中国国家网络顶级域名“.CN”注册保有量已达1636万,超过德国国家顶级域名“.DE”,成为全球注册保有量最多的国家和地区顶级域名。

据了解,“.CN”域名既是机构、企业,也是海外机构、跨国公司在国际互联网上的“身份标识”,也是海外机构、跨国公司在本土化服务的普遍共识。我国100%中央、省级政府网站,90%的211工程院校、80%的通信企业、70%以上知名媒体、70%的银行均已启用CN域名。近年来,CN域名同样受到越来越多外资企业的认同,苹果、微软、三星、索尼、亚马逊、美国花旗银行、英国渣打银行等众多外资企业纷纷以CN域名落地中国。

国家网络域名的发展既是中国信息化水平的综合体现,也是中国信息化发展的有力支撑。专家认为,伴随“.CN”域名实现注册保有量最多,中国网民数、宽带用户数等均达到全球首位,中国已成为名副其实的互联网大国,并稳步迈向互联网强国。

武钢原董事长

邓崎琳严重违纪被开除党籍

新华社北京1月8日电 日前,经中共中央批准,中共中央纪委对武汉钢铁(集团)公司原党委书记、董事长邓崎琳严重违纪问题进行了立案审查。

经查,邓崎琳严重违反政治纪律,干扰、妨碍巡视工作,对抗组织审查,长期搞迷信活动;严重违反组织纪律,违规选拔任用干部,利用职务上的便利在干部选拔任用等方面为他人谋取利益并收受财物,未按规定如实报告个人有关事项,在组织进行谈话时不如实向组织说明问题;严重违反廉洁纪律,利用职务上的便利在企业经营等方面为他人谋取利益并收受财物,利用职务上的便利为亲属经营活动谋取利益,违规多占住房,违规领取奖金,长期占用宾馆客房供个人使用;严重违反群众纪律、工作纪律和生活纪律,进行权色交易。其中,利用职务上的便利为他人谋取利益,收受财物问题涉嫌受贿犯罪。

邓崎琳身为党的领导干部和中央管理国有重要骨干企业主要负责人,理想信念丧失,严重违反党的纪律,性质恶劣、情节严重。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会议审议并报中共中央批准,决定给予邓崎琳开除党籍处分;收缴其违纪所得;将其涉嫌犯罪问题、线索及所涉款物移送司法机关依法处理。

“快播”传播

淫秽物品牟利罪案一审开庭

据新华社北京1月8日电(记者熊琳 鲁畅 卢国强)1月7日、8日,北京市海淀区人民法院依法公开开庭审理了北京市海淀区人民检察院提起公诉的被告人王欣、吴铭、张克东、牛文举涉嫌传播淫秽物品牟利罪一案。庭审持续两天,被告均不承认公诉机关指控。法庭未当庭宣判。

被告人王欣系快播公司法定代表人及总经理;被告人吴铭系公司快播事业部总经理;被告人张克东系公司快播事业部副总经理兼技术平台总监;被告人牛文举系公司快播事业部副总经理兼市场部总监。

北京市海淀区人民检察院指控,被告单位快播公司自2007年12月成立以来,基于流媒体播放技术,通过向国际互联网发布免费的QVOD媒体服务器安装程序(QSI)和快播播放器软件的方式,为网络用户提供网络视频服务。期间,被告单位快播公司及其直接负责的主管人员被告人王欣、吴铭、张克东、牛文举以牟利为目的,在明知上述QVOD媒体服务器安装程序及快播播放器被网络用户用于发布、搜索、下载、播放淫秽视频的情况下,仍予以放任,导致大量淫秽视频在国际互联网上传播。

2013年11月18日,北京市海淀区文化委员会从位于海淀区的北京网联光通技术有限公司查获快播公司托管的服务器四台。后北京市公安局从上述三台服务器里提取了29841个视频文件进行鉴定,认定其中属于淫秽视频的文件为21251个。

公诉机关认为,被告单位快播公司及被告人王欣、吴铭、张克东、牛文举以牟利为目的,传播淫秽物品,情节特别严重,其行为均构成传播淫秽物品牟利罪。

驶向未来的汽车



这是1月7日在美国拉斯韦加斯国际消费电子展上拍摄的法拉第未来公司概念电动车。

车载互联网、自动驾驶等是2016年美国拉斯韦加斯国际消费电子展(CES)的热点之一,众多“驶向未来的汽车”在展会上亮相。 新华社记者 杨磊摄

我省17项成果获国家科技奖

(上接第一版)据了解,由中国地震局工程力学研究所主持完成的“建筑结构基于性能抗震设计理论、方法及应用”和哈尔滨工业大学主持完成的1项专用项目获得国家科技进步一等奖。该项目共出版了专著4部,发表论文188篇,SCI、EI收录136篇,培养硕士、博士生50余名,获省部级科技进步一等奖2项,主编的我国首部基于性能抗震设计标准《建筑结构抗震性能化设计通则》,支撑并推动了《建筑结构抗震设计标准》等11部国家及行业规范的编制,引领了我国基于性能抗震设计规范的编制,被业内誉为“样板规范”。哈工大主持完成的“形状记忆和电致活性聚合物复合材料的主动变形机理与力学行为”和“受限控制系统的参数化设计理论与应用”两个项目均获得自然科学二等奖。由哈尔滨工业大学主持完成的“高性能中心给粉旋流煤粉燃烧技术”、“耐高温杂化硅树脂及其复合材料制备关键技术”和1项专用项目,获得国家技术发明二等奖。由哈尔滨工业大学参与完成的1项专用项目获得国家科技进步特等奖。

## 证监会对5宗案件作出行政处罚

新华社北京1月8日电(记者赵晓辉 刘开雄)中国证监会8日宣布,近期已对5宗案件作出行政处罚。其中,1宗编造传播虚假信息案,2宗操纵股票价格案,1宗内幕交易案和1宗信息披露违法及在限制期限内买卖股票案。

1宗编造传播虚假信息案中,刘钦涛于2015年6月2日,在东方财富网贴吧的“中国南车吧”发布标题为《东莞证券针对5000万以上VIP的风险预警》帖子,编造、传播虚假信息,扰乱证券市场,证监会决定责令刘钦涛改正,对其处以15万元罚款。

2宗操纵股票价格案中,薛黎明在2015年3月12日至23日期间,控制使用“薛黎明”等8个账户,通过连续申报,以高于做市商报价价格大笔申报的方式,将新三板挂牌公司“中海阳”在相关交易日的收盘价均维持在8元以上,非法获利54.58

万元。胡捷控制使用26个账户,从2012年4月13日至2012年12月31日期间,通过利用资金优势连续买卖、在自己实际控制的账户间交易等方式影响“银基发展”价格,非法获利3504.78万元。证监会决定没收薛黎明违法所得54.58万元,并处以54.58万元罚款;责令胡捷依法处理非法持有的证券,没收违法所得3504.78万元,并处以3504.78万元罚款。

1宗内幕交易案中,虞凌云的大学同学俞某为辽机集团转让沈阳合金投资股份有限公司控制权这一内幕信息的知情人,在辽机集团谈判转让合金投资控制权期间,虞凌云与俞某频繁通话。在与俞某通话后,内幕信息公开前,虞凌云买入“合金投资”200多万股,亏损191万余元,构成内幕交易。证监会决定对虞凌云处以60万元罚款。

1宗信息披露违法及在限制期限内买卖股票案中,辽机集

团作为合金投资的控股股东于2013年10月11日至18日,通过“大连一祥”、“大连天鸿”及“辽机集团”账户分别买入“合金投资”共计3000万股。但辽机集团未告知合金投资其利用“大连一祥”、“大连天鸿”账户买入“合金投资”。2013年10月11日至18日,辽机集团合计持有“合金投资”的比例达5.89%。辽机集团增持“合金投资”累计达到5%后,未及时向证监会和深圳证券交易所提交书面报告,也未通知上市公司,并继续增持。

对此,证监会决定责令辽机集团改正,在收到行政处罚决定书之日起3日内对超过比例增持情况进行报告和公告;对辽机集团未披露前十名股东之间关联关系、超过比例增持未报告及限制期内增持行为予以警告,对辽机集团及相关责任人处以140万元到20万元不等的罚款。

## 中国科技改变你我生活



□新华社记者 罗沙 杨维汉 吴晶晶 荣启涵

5年前的世界是什么样子的?那时,“高铁”还未成为普通人出行的选择,多数人的手机还无法流畅播放在线视频,提到卫星导航,人们只会想到“GPS”……

短短5年,世界早已大不同。“十二五”,让你我世界改变的,都有哪些中国科技的力量?

民以食为天,“吃货”的底气靠科技

2014年,我国成功实现超级杂交稻第四期攻关目标,最终确定百亩片平均亩产为1026.7公斤。这不仅创造了水稻大面积单产世界新纪录,标志着我国杂交水稻技术研究继续保持国际领先地位,也为实施新形势下国家粮食安全战略提供了技术支撑。

——咱老百姓该咋理解?  
——那就是:用占世界7%的耕地养活世界22%的人口。

作为一名吃货,我在餐厅能连接店内WiFi

2013年,工业和信息化部向中国移动、中国电信、中国联通颁发TD-LTE制式4G牌照。TD-LTE的主要核心技术由我国自主研发和推广,目前全球已有102家运营商加入了由中国移动发起的TD-LTE全球发展倡议组织,持有TD-LTE手机的中国手机用户在全球超过100个国家可实现4G漫游服务。

——“实在点,对我意味着啥?”  
——等飞机、挤地铁,看《芈月传》流畅清晰不着急。

来说走就走的旅行吧

2015年底,“高铁”还是个陌生词,“夕发朝至”的火车出行已足以让人羡慕。从北京到广州,当时最快的特快列车要行驶20多个小时,却是大家眼里的“神速”。

2015年底,我国高铁运营里程已达1.9万公里,居世界第一,中国成为世界上少数几个全面掌握高铁完整技术的国家之一。从北京出发,半小时到天津,5小时到上海,10小时到广州……

——“我在北三环,还堵在回家路上呢。”  
——“我乘京沪高铁,已经在济南的家里吃面了。”

新发传染病突袭,我很淡定

过去30多年里,全世界几乎每年都有一到两种新发传染病出现,给人类健康造成威胁。迄今能建造的生物安

全防护等级最高的实验室被称为P4实验室,只有少数发达国家有这样的装置。

2015年1月31日,我国首个P4实验室在武汉竣工,这意味着中国人将能够在自己的实验室里独立开展埃博拉、SARS、炭疽杆菌等烈性病毒研究。

——非典走了,埃博拉又来,新发传染病咋应对?  
——科技,让我们减少恐惧。

天河二号,这才是真学霸

一排排高大的机柜里有3.2万颗主CPU和4.8万个协处理器。这个叫“天河二号”的家伙已经在全球超级计算机500强榜单上连续六度称雄。据测算,“天河二号”峰值计算速度达到每秒5.49亿亿次,而持续计算时的速度每秒可达3.39亿亿次。

什么概念?——假设每人每秒钟进行一次运算,“天河二号”运算一小时,相当于13亿人同时用计算器算上1000年。

有了它,知道一个月后的天气变得可能,甚至医生开药后,你可以先不吃,让孪生数字人做你的小白鼠先试试效果……

号外:目前“天河二号”已经向企业和公众开放,申请可用。

我看过“悟空”跟你们的不一样

作为中国科学卫星系列首发星,“悟空”于2015年12月17日发射升空,是目前世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星,超过国际上所有同类探测器。

不仅仅是暗物质,“十二五”期间,还有很多高冷生僻的词汇进入人们眼帘:

发现新的中微子振荡——对物质世界基本规律的新认识,有助于破解宇宙中“反物质消失之谜”。

外尔费米子——伴随着80年前的科学语言,第一次展现在中国科学家面前。电子器件小型化和能耗问题有望得到解决。

多自由度量子体系的隐形传态——由中国科技大学潘建伟团队首次成功实现,为发展可扩展的量子计算和量子网络技术奠定了基础。 据新华社电

## 国家科学技术奖励大会在京举行

(上接第一版)中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在主持大会时说,科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,带动全社会深入实施创新驱动发展战略,发挥科技在全面创新中的引领作用,推动形成大众创业、万众创新的生动局面,努力创造出无愧于时代的业绩。我们要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围,全面贯彻党的十八大和十八届三中全会、五中全会精神,坚定不移走中国特色自主创新道路,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2015年度国家科学技术奖励的决定》。国家自然科学奖一等奖获奖项目“多光子纠缠及干涉度

量”第一完成人、中国科学院院士、中国科技大学常务副校长潘建伟代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

出席大会的领导同志还有:刘奇葆、许其亮、赵乐际、栗战书、杨晶、陈竺、王钢。

中央和国家机关及军队有关方面负责同志,国家科技教育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员和首都科技界代表等共约3300人出席大会。

2015年度国家科学技术奖共授奖295项成果和7位外籍科技专家。国家自然科学奖42项,其中一等奖1项,二等奖41项;国家技术发明奖66项,其中一等奖1项、二等奖65项;国家科学技术进步奖187项,其中特等奖3项、一等奖17项、二等奖167项;授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 国足洋帅佩兰“下课”

据新华社北京1月8日电(记者公兵 郑道锦 岳东兴)中国足协8日宣布,中国国家男足主教练、法国人阿兰·佩兰“下课”。同时,中国足协即将启动国家队主帅选聘工作。

中国足协表示,佩兰自2014年2月担任国足主教练以来,工作认真负责,严格管理,为队伍注入了新活力,带来新变化,球队精神面貌有了积极改观,并在亚洲杯上以三战全胜的成绩获小组第一,晋级八强。佩兰共带队打了28场比赛,取得14胜10平4负的成绩。2015年亚洲杯期间,佩兰率国足以小组全胜战绩闯入八强,但在世预赛40强赛中,虽然国足两次战胜小组最弱对手不丹,3:0战胜马尔代夫,但两平中国香港,0:1负于小组最强对手卡塔尔,使得国足仅以3胜2平1负的成绩排名小组第三,只剩下晋级12强赛的理论可能。世预赛中,佩兰“固执”、“临场指挥能力较弱”、“用人缺乏明确标准”等问题也逐渐暴露出来。

国足新任主帅很有可能在国足下场世预赛(3月24日)进行之前选拔完成,新主帅有望带队参赛。

## 美新版饮食指南建议“减糖”

据新华社华盛顿1月7日新媒体专电 美国农业部和卫生与公众服务部7日联合发布最新版美国人饮食指南,首次对糖分摄入量给出定量建议,以降低相关健康风险。

美国人饮食指南每5年更新一次。根据新发布的指南,每人每天建议摄入总热量为2000卡路里,其中来自糖类的热量不应超过10%。而目前美国人平均每天从糖类中摄取的热量约为270卡路里,占每天摄入总热量的约13%。一茶匙糖大约可提供15卡路里热量。

近年来不断有科学研究警告摄入过多带来的健康风险。研究显示,糖就像烟草和酒精一样,是一种有潜在危害且容易让人上瘾的物质。糖还会干扰代谢,使血压升高并可能损害肝脏,是威胁人类健康的“主犯”之一。

另外一项研究发现,如果青少年在饮食中摄入过多糖分,他们成年后患心血管疾病的风险会明显升高。

## 利比亚一军营遭袭伤亡过百



这是1月7日拍摄的汽车炸弹袭击现场。当日,利比亚兹利坦一处军营遭汽车炸弹袭击,造成至少30人死亡,100多人受伤。 新华社发