

央行等五部委发布通知防范比特币风险

比特币不能作为货币流通

本报记者 陈果静

新闻分析

- 明确比特币不具有法偿性与强制性等货币属性,并不是真正意义的货币
由于比特币价格易被投机分子控制,产生剧烈波动,风险极大,普通投资者盲目跟风容易遭受重大损失

中国人民银行有关负责人12月5日表示,央行已于12月3日联合工业和信息化部、银监会、证监会、保监会共同印发了《关于防范比特币风险的通知》。《通知》称,比特币不具有与货币同等的法律地位,不能且不应作为货币在市场上流通使用。

币等同的法律地位,不能且不应作为货币在市场上流通使用。兴业银行首席经济学家鲁政委表示,“这是央行给出的一剂‘清醒剂’。”

实实在在的价值,之所以目前能够“一路狂涨”只是炒作的结果。由于比特币交易市场容量较小,交易24小时连续开放,没有涨跌幅限制,价格容易被投机分子控制,产生剧烈波动,风险极大,普通投资者盲目跟风容易遭受重大损失。

比特币进行的毒品、枪支交易等犯罪活动,相关案件已经被查处。

比特币的风险是否会影响我国金融系统稳定?对此,央行予以否定。从目前的形势看,由于比特币的总量较小,交易市场规模有限,各金融机构也没有直接参与比特币的交易和投资活动,比特币的相关风险尚达不到冲击我国金融体系的程度。

《通知》要求,现阶段,各金融机构和支付机构不得以比特币为产品或服务定价,不得买卖或作为中央对手买卖比特币,不得承保与比特币相关的保险业务或将比特币纳入保险责任范围,不得直接或间接为客户提供其他与比特币相关的服务,包括:为客户提供比特币登记、交易、清算、结算等服务;接受比特币或以比特币作为支付结算工具;开展比特币与人民币及外币的兑换服务;开展比特币的储存、托管、抵押等业务;发行与比特币相关的金融产品;将比特币作为信托、基金等投资的投资标的等。

信息速递

202项工程获“鲁班奖”

本报北京12月5日讯 记者齐舒报道:中国建筑学会今天召开2012—2013年度中国建设工程鲁班奖表彰大会。中国国家博物馆改扩建工程、南京长江隧道工程等202项工程获奖。

鲁班奖是我国工程建设领域工程质量最高奖,获奖工程体现了我国工程质量的最高水平。以南京长江隧道为例,该工程为世界第二大直径盾构隧道,在施工中成功攻克了六大世界级技术难题,极大地提升了我国水下超大直径盾构隧道的建造水平。

新版12306网站上线

本报北京12月5日讯 记者齐慧报道:今天,中国铁路客户服务中心12306网站新版将上线试运行,新版在对页面进行完善的同时,推出了“更多选项”功能,使用这一功能,旅客在录入乘车人、日期、车次、席别等信息后,12306网站即可为旅客提供动态刷新、自动提交等服务。

试运行期间,12306网站新旧版本同时运行,试用新版的旅客可从网站首页左侧点击“新版售票”进入。

室内污染年内可网上自测

本报讯 记者韩叙、通讯员何六月从中国室内装饰协会获悉:由湖南文象环保材料公司核心研发的室内有害气体线上检测平台将于年内推出。专家评价认为,该平台有助于迅速提升室内空气净化的公众普及程度。

据悉,此平台采用的是文象集团独家掌握的维卡颌石技术。

本版编辑 董庆森 于泳

累计实现商品气量逾1.4亿立方米

页岩气勘探开发取得重大进展

本报北京12月5日讯 记者齐慧从国家能源局获悉:我国页岩气勘探开发取得重大进展。目前,中石化在重庆涪陵国家级页岩气示范区,累计实现商品气量近7300万立方米。中石油公司长宁—威远、昭通两个国家级示范区和富顺—永川对外合作区也完钻页岩气评价井39口,累计实现商品气量7000万立方米。

勘探开发过程中发现分区块前景远超预期。

国家发展改革委副主任、国家能源局局长吴新雄表示,要充分认识到页岩气勘探开发对保障我国能源安全、优化能源结构的重要意义,进一步加大页岩气勘探开发推进力度。

据悉,中石化公司重庆涪陵国家级示范区页岩气井已开钻27口,完钻21口,已投入试采水平井10口,平均单井产量15万立方米/天。所产气烃类含量高,高达98%,不含硫化氢等有害气体。“十二五”末涪陵示范区计划建成50亿立方米/年的产能,年产页岩气33亿立方米。



12月4日,考察队在南极冰面上进行卸货作业。当日,中国第30次南极科学考察队开始执行中山站第一阶段的卸货任务。新华社记者 张建松摄

11月物流业景气指数为53.0%

物流业增势有所减缓

本报北京12月5日讯 记者杨国民报道:中国物流与采购联合会今天发布的11月份中国物流业景气指数为53.0%,比上月回落0.6个百分点。

中国物流信息中心副主任何辉认为,11月份,物流业景气指数转升为降,业务总量指数和设备利用率指数有所回落,但都保持在50%以上的增长区间,反映出物流业务规模增势有所减缓,呈现高位趋稳的基本态势。

平均库存量指数、库存周转次数指数双双回升,表明经济消费活动仍然较为活跃。新订单指数和业务活动预期指数略有回落,预示着物流业经济将延续趋稳走势。

提高资源型城市“造血”功能

——访中国科学院地理科学与资源研究所研究员张文忠

本报记者 林火灿

专家访谈

近日,国务院印发了《全国资源型城市可持续发展规划》,标志着资源型城市转型发展有了“时间表”。这一我国针对资源型城市制定出台的首份全国性规划文件,对于资源型城市转型发展将起到怎样的推动作用?12月5日,记者采访了中国科学院地理科学与资源研究所研究员张文忠。

记者:《规划》的出台,对于推动资源型城市可持续发展具有怎样的指导意义?

张文忠:《规划》是未来一段时间指导全国各类资源型城市可持续发展的纲领性文件,是国家对资源型城市转型和可持续发展工作的重要部署,具有里程碑意义。

加快资源型城市经济发展方式转变,尽快建立有利于可持续发展的体制机制,是保障未来能源资源供给、保持国民经济健康协调可持续发展的重要举措,也是构

建社会主义和谐社会、让发展成果更多更公平惠及全体人民的必然要求,更是促进区域协调发展、推进新型城镇化、全面建设小康社会的战略任务。

记者:如何把全面深化改革与资源型城市转型发展相结合?

张文忠:从根本上破解资源型城市经济可持续发展中的体制性、机制性矛盾,是实现可持续发展目标的重要保障。作为贯彻党的十八届三中全会精神的具体举措,《规划》把深化改革作为促进资源型城市可持续发展的强大动力和有力保障,明确了开发秩序约束机制、产品价格形成机制、资源开发补偿机制、利益分配共享机制、接续替代产业扶持机制五项可持续发展长效机制。这5个机制相互促进、良性互动、整体推进、重点突破,形成资源型城市可持续发展长效机制。

记者:《规划》提出要按照“五位一体”的总布局来构建资源型城市可持续发展战略体系。这主要出于什么考虑?

张文忠:资源型城市的发展问题长期以来被单纯作为经济问题来解决,但国内外的理论研究和实践经验已经表明,资源型城市发展中长期积累的深层次矛盾涉及经济、社会、生态、文化等方面,必须用多维度的思维来解决问题。《规划》把促进资源型城市可持续发展作为系统工程,全面贯彻落实党的十八大关于全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的重要精神,结合资源型城市实际问题,在重视促进经济转型的同时,强调社会民生改善、生态文明建设、文化资源传承、体制机制创新,更加注重战略布局的系统性、整体性、协同性。这既有利于解决好当前资源型城市所面临的现实问题,更有利于谋划长远发展,走出一条中国特色资源型城市可持续发展之路。

记者:我国资源型城市数量众多、差异较大。在解决资源型城市可持续发展中,如何确保不搞“一刀切”?

张文忠:我国资源型城市数量众多、分布广泛,资源开发处于不同阶段,经济社会发展水平差异较大。针对这些差异性,《规划》已经提出建立多层次的政策保障体系。例如,针对资源型城市的共性问题,《规划》提出建立健全可持续发展长效机制,研究制定资源开发和城市可持续发展协调评价办法,加快推进资源税改革,推动出台资源型企业可持续发展准备金制度,加大接续替代产业扶持力度;针对资源型城市的差异化问题,《规划》提出要研究出台全国资源型城市可持续发展分类指导意见,研究制定资源枯竭城市转型绩效年度考核评价办法,开展资源富集地区可持续发展试点工作。总的来看,《规划》各项政策内容具体、措施得力、针对性强,符合资源型城市当前发展实际和长远持续发展需要。

权威发布

国防科工局

“嫦娥三号”取消第三次中途修正

本报北京12月5日讯 记者黄鑫从国家国防科技工业局获悉:原定今天进行的第三次中途修正取消,截至12月5日18时,“嫦娥三号”探测器已正常运行约88小时,飞行近35万公里,工作状态良好。

12月3日,北京航天飞行控制中心顺利完成第二次中途修正并对首次使用的7500牛发动机进行了精准标定。鉴于发射“嫦娥三号”探测器的长征三号乙运载火箭入轨精度较高,“嫦娥三号”探测器的前两次中途修正也非常精准,可以满足近月制动和后续轨道控制的要求,同时,“嫦娥三号”探测器飞行控制方案具有较好的适应性,经研究决定,不再进行第三次中途修正。

财政部、民政部

下拨1.1亿元自然灾害补助金

本报北京12月5日讯 记者陈郁报道:财政部、民政部今天向吉林、广西、海南等3省区共下拨1.1亿元中央自然灾害生活补助资金,用于帮助吉林松原市“10·31”地震灾区和广西、海南“海燕”台风灾区做好受灾群众紧急转移安置、过渡性生活救助等工作。

国家减灾委、民政部针对灾情先后启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赴灾区查看灾情,向吉林地震灾区紧急调拨1500顶帐篷、3000床棉被、3000件棉大衣和1500个火炉,帮助做好受灾群众基本生活救助工作。

国家外汇局

改进对外金融资产负债申报流程

本报北京12月5日讯 记者崔文苑报道:国家外汇管理局今天发布《对外金融资产负债及交易统计制度》,采用最新国际统计标准,自2014年9月1日起施行。

《制度》在申报主体、申报内容等方面作了大幅改进,主要包括:一是申报主体涵盖境内银行业、证券业、保险业和其他从事金融中介业务的机构法人、境外金融机构境内主报告分支机构和其他指定机构。二是申报内容从以往仅涵盖对外金融资产和负债存量,扩展为全面涵盖对外金融资产和负债存量及流量,并涵盖其他相关国际收支交易。三是申报频率从目前的季度提高至月度。

食品药品监管总局

曝光20家发布假药信息网站

本报北京12月5日讯 记者冯其予报道:国家食品药品监督管理总局今天公开了20家严重违法发布假药信息网站名单。

据悉,国家食品药品监督管理总局日前在监督检查中发现,部分网站伪造或假冒开办单位,违法发布治疗糖尿病、风湿病等虚假药品信息,严重危害公众用药安全。这些违法网站已被移送有关部门进行查处。为了保护公众用药安全,食药监总局现将20家违法网站予以曝光。

国家食品药品监督管理总局提醒消费者,购买药品应选择正规渠道,并在医生或药师指导下合理用药。

住房和城乡建设部

出台首个智能卡工程国标

本报北京12月5日讯 记者谭辛、实习生李雪涵报道:住房和城乡建设部日前发布了智能卡领域的首个工程建设国标《城镇建设智能卡系统工程技术规范》。住房和城乡建设部IC卡应用服务中心副主任申维斐表示,该标准不仅将对行业发展起到规范作用,也为智能卡系统建设指明了方向。

据了解,该标准最大的亮点是有两条强制标准写入其中。分别是“城镇建设智能卡系统使用的智能卡芯片,应在非挥发性存储器的安全数据区中写入经授权确认的安全认证识别码,且安全认证识别码应不可改写”以及“城镇建设智能卡系统应支持读取安全认证识别码指令”。

中国银行业监督管理委员会浙江监管局 关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告
国家开发银行股份有限公司浙江省分行 机构编码: B0999B233010001 许可证流水号: 00520457 营业范围: 许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。 批准成立日期: 2009年03月15日 住所: 浙江省杭州市江干区城星路69号 发证机关: 中国银行业监督管理委员会浙江监管局 发证日期: 2013年11月18日 以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询