

擅自推迟取消密码挂失费时间

三家银行共被罚580万元

新华社北京8月18日电 (记者 江国成) 国家发展和改革委员会18日宣布, 中信银行、兴业银行和中国邮政储蓄银行擅自推迟取消人民币个人账户密码挂失费时间, 分别被罚款200万元、200万元和180万元。

发展改革委表示, 对3家银行实施严厉的行政处罚, 目的在于提醒各银行业金融机构必须不折不扣地执行国家的政策法规, 不得以任何理由擅自推迟执行监管部门的文件规定。

中国银监会、中国人民银行、国家发展

和改革委员会今年3月下发《关于银行业金融机构免除部分服务收费的通知》, 要求银行业金融机构从今年7月1日起取消11类34项服务收费, 其中包括人民币个人账户密码挂失费。

7月中下旬, 发展改革委同地方价格主管部门对部分银行业金融机构营业网点进行了暗访和检查, 发现一些网点存在7月1日后违规继续收取国家明令取消的人民币个人账户密码挂失费的行为。其中, 中信银行、兴业银行和中国邮政储蓄银行违反规定, 擅

自推迟取消人民币个人账户密码挂失费的时间, 分别致使其银行营业网点7月13日和7月9日后才取消人民币个人账户密码挂失费。

针对部分银行业金融机构7月1日至5日违规收取的人民币个人账户密码挂失费, 发展改革委要求各地价格主管部门在全面检查的基础上, 责成相关银行业金融机构将违规收费全额退还给客户; 对于7月6日后仍在收取人民币个人账户密码挂失费的, 除依法责令退还外, 要处以违规收费金额5倍的罚款。



钱塘潮掀10米大浪

8月17日, 浙江省海宁市钱塘江北岸沿线大潮汹涌, 在丁桥、尖山交界处出现难得一见的交叉潮迹象, 多处观潮景点惊涛拍岸掀起10米多大浪。连日来在钱塘江发生多起溺水事件, 至少已有3名观潮客死亡。(据中新网)

发现携未成年人乞讨 公安机关应调查

新华社北京8月18日电 据中国政府网18日消息:《国务院办公厅关于加强和改进流浪未成年人救助保护工作的意见》已于近日发布, 意见要求各地充分认识流浪未成年人救助保护工作的重要意义, 加强和改进流浪未成年人救助保护工作。

意见指出, 公安机关发现流浪乞讨的未成年人, 应当护送到救助保护机构接受救助。其中由成年人携带流浪乞讨的, 应当进行调查、甄别, 对有胁迫、诱骗、利用未成年人乞讨等违法犯罪嫌疑的, 要依法查处; 对由父母或其他监护人携带流浪乞讨的, 应当批评、教育并引导护送到救助保护机构接受救助, 无力自行返乡的由救助保护机构接送返乡, 公安机关予以协助配合。民政部门要积极开展主动救助, 引导护送流浪未成年人到救助保护机构接受救助。城管部门发现流浪未成年人, 应当告知并协助公安或民政部门将其护送到救助保护机构接受救助。对突发急病的流浪未成年人, 公安机关和民政、城管部门应当直接护送到定点医院进行救治。

央行: 最新百元假币可凭眼看手摸识别

百元人民币真钞特征

- 1 水印: 迎光透视, 可以看到立体感很强的水印
- 2 安全线: 可以看到缩微文字 RMB100 的微小文字, 仪器检测均有磁性
- 3 光变油墨: 将垂直观察的票面倾斜到一定角度时, 100元券的面额数字会由绿变为蓝色
- 4 隐形的“100”字样
- 5 阴阳互补对印图案: 图案清晰, 色彩鲜艳, 两幅图案准确对接, 组合成一个完整的古钱币图案
- 6 缩微文字: 100元缩微文字为 RMB 和 RMB100, 清晰干净
- 7 胶印对印图案: 图案出现漏白和错位
- 8 这里有隐形的“100”字样, 需要把票面放平和眼睛接近平行, 对着光源才能看到。假币是印上去的, 任何角度都能看到“100”

央行17日通报了“TJ55”“AZ88”“WL15”“YX86”冠字号码100元假币的有关情况, 称该四个冠字号码100元假币自2010年9月以来陆续在全国发现, 在假币制作技术上没有新的突破, 银行点验钞机具均可识别, 公众仅凭眼看、手摸即可识别。

央行指出, “TJ55”“AZ88”“WL15”“YX86”冠字号码100元假币数个伪造特征, 包括四类假币均为机制胶印假币; 纸张光滑较脆, 在紫外光下无荧光反应, 纸张中无荧光纤维; 固定人像水印模糊不清、无立体感, 为白色油墨在正面印刷而成等。

人民币纸币上的编号又称冠字号码, “冠字”是印在纸币上用来标记印刷批次的两个或三个英文字母, 由印钞厂按一定规律编排和印刷; “号码”则是印在冠字后面的阿拉伯数字流水号, 用来标明每张钞票在同冠字批次中的排列顺序。

“TJ55”“AZ88”“WL15”“YX86”冠字号码100元假币具有以下伪造特征:

(1) 该四种冠字号码假币均为机制胶印假币。(2) 纸张光滑较脆, 在紫外光下无荧光反应, 纸张中无荧光纤维。(3)

固定人像水印模糊不清、无立体感, 为白色油墨在正面印刷而成。(4) 白水水印透光效果较差。(5) 安全线系印刷而成。(6) 缩微文字模糊不清。(7) 胶印对印图案出现漏白和错位。(8) 光变油墨面额数字采用绿色油墨印刷而成, 无光变效果。(9) 冠字号码系胶印印刷, 字符排列不齐、间隔不规则。(10) 有些假币无凹印手感, 有些假币凹印手感为压印而成。(11) 有些假币没有仿造无色荧光油墨及有色荧光油墨印刷图案; 有些假币仿造无色荧光油墨及有色荧光油墨印刷图案颜色与真币偏差较大。(据人民网)

神舟八号将搭载“平民梦想”进入太空

梦想征集活动, 18日起至9月10日

新华社北京8月18日电 (记者 何宗渝 王敏) “希望太空中能留下更多中国人的足迹, 传递更多中国人的声音, 为人类造福。”在18日举行的“携手神八·交会梦想”大型公众征集活动启动仪式上, 中国第一位航天员杨利伟写下了本次活

动的第一个梦想。为吸引全社会对航天事业的关注, 激发公众对航天科技活动的参与热情, 中国航天报主办了此次梦想征集活动。18日起至9月10日, 中国公民和全球华人都可以将自己的强国梦想、飞天梦想、绿色梦

想等制作成文字、图片或影音作品, 通过腾讯网活动官方网站、中国航天网和微博等提交梦想。

“征集到的梦想经筛选后将有机会被储存在特制的‘梦想芯片’中, 搭载神舟八号飞船遨游太空。”中国航天报社社长冯春萍说。

7国联手“人造太阳” “中国制造”首批部件开始生产

新华社合肥8月18日电 记者从中科院合肥物质研究院了解到, 中国承担的首批国际热核聚变实验堆(ITER)部件——ITER导体任务近日正式开始批量生产。

项目负责人武玉研究员介绍, 中国的ITER导体生产实现了100%的国产化, 在参与ITER计划的7个国家中, 中国是目前在此方面达到100%国产化率的两个国家之一。

美、法等国在20世纪80年代中期发起了耗资46亿欧元的国际热核聚变实验堆(ITER)计划, 旨在建立世界上第一个受控热核聚变实验反应堆, 为人类输送巨大的清洁能源。这一过程与太阳产生能量的过程类似, 因此受控热核聚变实验装置也被俗称为“人造太阳”。中国是参与这个计划的7国成员之一, 承担了ITER装置近10%的采购包。

洛阳社区 洛阳人的网上家园

文学 休闲 BBS 教育 户外

注册人数超过30万 日均页面点击量超过6万