

# 地方政府隐性债务违法违规被问责

## 财政部通报8起典型案例

为坚决遏制隐性债务违法违规行为,进一步严肃财经纪律,发挥警示教育作用,财政部从已完成问责的隐性债务案例中,选取了8起典型案例进行公开曝光。

6日,财政部网站公开通报了这8起典型案例。具体来看:

一是湖北省武汉市、鄂州市、咸宁市等多地通过要求国有企业垫资建设新增隐性债务214.8亿元,时任武汉东湖新技术开发区管理委员会副主任关某某、鄂州市常务副市长李某某、咸宁市副市长吴某某等相关责任人被问责;

二是广西壮族自治区柳州市通过要求国有企业垫资建设新增隐性债务176.95亿元,时任柳州市委书记郑某某、市长吴某某等相关责任人被问责;

三是陕西省西安市通过国有企业举债融资新增隐性债务26亿元,时任西安市市长上官某某、副市长李某某等相关责任人被问责;

四是河南省许昌市鄢陵县要求代理银行垫付资金且长期未清算新增隐性债务20.14亿元,时任鄢陵县委书记李某某、县长李某某等相关责任人被问责;

五是四川省成都市彭州市通过要求国有企业垫资建设新增隐性债务4.32亿元,时任彭州市委书记王某某,市委副书记陈某某、张某某等相关责任人被问责;

六是江西省景德镇市化债不实15.48亿元,时任景德镇市委书记钟某某、市长刘某某等相关责任人被问责;

七是中国农业发展银行陕西

省分行违法违规发放贷款形成新增隐性债务12.76亿元,该分行被处以顶格罚款,时任该分行副行长王某某等相关责任人被问责;

八是中国农业银行股份有限公司芜湖分行及辖区内相关支行违法违规发放贷款形成新增隐性债务4.71亿元,该分行及相关支行被处以罚款,时任该分行三农金融部总经理朱某某等相关责任人被问责。

财政部表示,下一步,将切实履行财会监督职责,对新增隐性债务和化债不实等违法违规行为,做到“发现一起,查处一起,问责一起”,持续强化隐性债务查处问责力度,有效防范化解隐性债务风险。

据新华社

## 东北迎今冬首场大范围寒潮暴雪

受强冷空气影响,我国东北地区迎来今年冬以来最大的一次强降水天气,部分地区冻雨与降雪叠加,给供电、交通带来一定影响。记者在吉林、黑龙江、辽宁部分地区采访了解到,为应对这次天气过程,多地提前发布应急响应,供电、供暖、交通等领域提前启动预案,全力保民生、保运转。

11月5日,中央气象台发布暴雪橙色预警和寒潮、大风、强对流蓝色预警,受强冷空气影响,东北地区有强降雪,局地降雪量可能突破历史同期极值。辽宁省气

象台首席预报员陆井龙表示,辽宁此次雨雪过程范围广、形态复杂、降水量大,此次雨雪过程后,辽宁各地气温将下降10到14摄氏度。

根据吉林省冰冻灾害应急预案,吉林省于5日启动暴雪冰冻灾害四级应急响应,全省供电、交通、环卫等部门迅速进入备战状态。黑龙江牡丹江市等地也启动暴雪应急响应。为确保安全,6日,长春市中小学改为线上授课,学生居家上课。哈尔滨主城区中小学、幼儿园、校外培训机构停课一天。

据新华社

# 坏人防不住,主人打不开

## 电子门锁为何故障频发?

近年来,电子门锁因省去出门必须带钥匙的麻烦而受到青睐。然而,不少电子锁故障频发:因指纹、密码、感应卡故障等致人被困现象屡见不鲜,3000多元的电子锁被陌生人从门外拉开……市场监管总局近日发布的抽查结果显示,17.1%的网售电子门锁质量不合格,主要是防盗性不过关,存在严重安全隐患。电子门锁为何故障频发?



央视截图

### 17.1%电子门锁不合格,防盗性不过关最突出

有关行业数据显示,自2020年起,我国电子锁工业总产值已经超过百亿元,年销量约为1600万套。记者调查发现,“电子门锁故障困人”和“门锁异常开启防盗性差”是消费者反映最为突出的两大问题。江苏淮安市水门桥消防救援站政治指导员刘欣介绍,智能门锁故障大多有三个原因:一是指纹、密码故障,二是感应卡故障,三是机械类故障。有因老人孩子误操作将门锁反锁无法打开的,也有因电池没有电,或系统故障导致门锁无法识别信息的情况。

近年来,市场监管总局连续开展电子门锁产品质量国家监督抽查,近日,最新抽查结果公布。记者注意到,防盗性不过关是这次抽查发现的最为突出的质量问题。

国家锁具产品质量检验检测中心的检测工程师告诉记者,锁舌是门锁的核心防盗部件,电子门锁的锁舌不合格,无法满足基本的防盗要求,日常使用时可能被不法分子撬开,存在严重安全隐患。

记者在实验室看到,检测工程师按照标准要求,对一款电子门锁施力,30秒内锁舌回缩量为13毫米,远超国标规定的8毫米限值。实验结束后,锁舌的传动部件已经损坏,无法正常伸缩。

除了锁舌质量不过关,电子门锁防破坏报警功能不合格的问题也尤为突出。

检测工程师介绍,防破坏报警功能是电子门锁的一项重要防盗技术。在遭受非法破坏时,传统的机械门锁只能依靠自身的强度来抵御暴力开启;而电子门锁在依靠自身强度的基础上,可以主动发出声光报警,起到吓退不法分子的作用。

同时,有些电子门锁还能通过网络将门锁异常开启的信息实时发送到消费者的手机上,让消费者产生警觉,及时报警,从而最大限度地避免人身和财产损失。

记者看到,检测工程师在模拟暴力开启电子门锁时,合格的样品发出了警报,检测工程师的手机上收到了门锁异常开启短信;而不合格的电子门锁无论怎么破坏,都没有发出任何警报,手机上也并没有显示门锁异常开启消息。

经检测,这次网售电子门锁产品质量国家监督抽查共检出18批次不合格产品,不合格发现率17.1%。

针对监督抽查发现的不合格产品,市场监管总局已责成各地方监管部门督促电子商务平台立即下架处理,同时依法采取查封、扣押等措施,严禁企业生产销售。

### 电子门锁整体质量不稳定,新国标制定中

近年来,在各级市场监管部门监督抽查中,电子门锁整体质量状况仍不稳定。

近日,在中国消费品质量安全促进会组织智能门锁测评中,20款

样品中有6款被检出不符合相关标准要求,其中,电子门锁抗静电干扰能力不过关等问题突出。

其中一款样品在抗静电干扰测试中指纹和密码识别已失效,无法做出反应。而质量过关的样品测试过后指纹和密码识别都未受影响,门锁能够正常开启。

检测工程师介绍,进入冬季,我国北方一些地区空气湿度降低,气候变得干燥。日常生活中,人体在与金属制品接触时容易产生静电,释放的瞬间高压最高可达15千伏,这样的静电足以对电子门锁造成干扰。如果电子门锁的抗静电干扰能力差,就有可能发生故障,无法正常开启,出现困人的问题。

自2020年起,我国已成为全球最大的电子锁生产和销售国,截至目前,我国约有3500个终端品牌,1600多家电子门锁企业。目前,我国电子门锁产品执行的唯一国家标准是GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》。这个标准作为国内民用锁具行业的基础标准,涵盖了电子锁和机械锁在内所有民用锁具产品,其中就锁具的安全性作出了较严格的技术限定,但针对电子锁特有的性能,如电子识别、智能化等内容还没有具体的要求。

据了解,目前新的电子锁国家标准正在制定当中,将针对电子锁特性,在识别技术、网络安全及产品可靠性等方面提出新的要求,专门解决智能锁在生产使用过程中的安全问题,该标准有望在明年颁布实施。

据央视新闻

## 黑龙江佳木斯一体育馆发生坍塌

### 初步确认3人被困

记者从黑龙江省佳木斯市相关部门获悉,11月6日19时40分左右,佳木斯市桦南县悦城体育馆发生部分坍塌,楼体为2层框架结构,建筑面积约2000平方米,坍塌位置为西侧2楼篮球区域,坍塌面积约为500平方米,经现场初步确认,体育馆内3人被困。目前,消防、公安等部门正在全力救援中。

一位网友向记者爆料称,6日晚,桦南县一处体育馆发生坍塌,且事发时有孩子在体育馆内。视频显示,坍塌的体育馆顶部有厚厚的白雪。

11月6日晚,记者从桦南县一官方人士处获悉,现场已封锁,正在开展救援。6日晚8时55分,佳木斯市应急管理局回应记者称,目前省里正在调度救援工作,但并未透露更多细节。晚9时许,记者联系上桦南县应急管理局局长陶坤,陶坤称“没时间说话,正在现场救援”。

记者注意到,佳木斯市气象台11月6日17时30分发布暴雪红色预警信号:“我市6小时累计降



事发现场 视频截图

雪量已达15毫米,降雪将持续至7日上午,过程累计降雪量可达25毫米~35毫米,请注意防范。”6日17时43分,佳木斯桦南县也发布暴雪红色预警信号。目前,暂不知此次体育馆坍塌是否与降雪有关。

综合央视新闻、红星新闻

## “中国网事·感动2023”四季度暨年度网络感动人物评选活动启动

“中国网事·感动2023”四季度暨年度网络感动人物评选活动于11月3日正式启动,网上投票同步开启。

本次评选活动网络投票时间为11月3日10时至11月21日11时,公众可通过新华社客户端、新华社中国网事微博、新华网PC端、新华网客户端等渠道了解活动详情并参与投票,同时公众也可参与#网聚感动#和#感动推荐官#微博话题互动,了解感动人物故事。投票期间,每个IP每天可投1次,1次最多10个候选人,同一候选人每个IP每天可投1票。请勿相信任何通过电话、短信、微信等形式联系候选人进行刷票的行为。一旦查实有刷票行为,直接取消

评选资格。

通过各级党委宣传部、网信办以及媒体、高校、公益组织等机构推荐,记者走访挖掘,经组委会审核筛选,本次评选的60位候选人分别来自河南、湖北、江苏、天津等省(自治区、直辖市)。本次评选共分提名、审核、展示、网民投票、专家评审、计票、再次审核、结果公示8个环节。最终将根据公众投票和专家评审投票得分加权产生10位(组)年度获奖人物,其中公众投票占比45%,专家评审占比55%。评选结果拟于2023年12月举办的“中国网事·感动2023”年度人物颁奖典礼现场公布。

据新华社

### 天天出彩

体彩超级大乐透(23127期)		
开奖结果:	04 07 08 18 19 + 02 06	
本期中奖情况		
等级	中奖注数	每注奖额
一等奖基本	3注	10000000元
追加	1注	8000000元

体彩排列3(23296期)		
中奖号码:	8 0 7	
投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	790注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	3069注	173元

体彩排列5(23296期)		
中奖号码:	8 0 7 4 5	
等级	中奖注数	每注奖金
一等奖	40注	100000元