

新华评论

创新多多益善 规范必不可少

新华社记者 刘铮 吴雨

《关于促进互联网金融健康发展的指导意见》18日公布。近年来发展得如火如荼的互联网金融,在力促中国金融体系改革创新的同时,也出现了一些问题和隐患。因此,这份指导意见可谓来得正逢其时。

互联网金融的特色在于互联网,利用互联网技术的飞跃可以解决传统金融体系的不少问题,更好地服务实体经济,特别是小微企业和普罗大众。从这个角度看,互联网金融的创新多多益善。以市场为导向、有序力促互联网金融创新是必须也是必然。

传统的大银行习惯服务大企业,小微企业和普罗大众的多元化金融需求往往难以得到差异化的服务和满足。然而,有了大数据、移动互联、云计算等新技术,只要风险得到更好管控,24小时服务会变得容易实现,获得金融服务的成本会大大下降,互联网金融也就成为“大众创业、万众创新”时代的革新力量。正如指导意见中所说,作为新生事物,互联网金融既需要市场驱动,鼓励创新,也需要政策助力,促进发展。

互联网金融的本质是金融,新技术手段的蓬勃发展并没有改变金融风险隐蔽性、传染性、广泛性和突发性的传统特点。从这个角度看,对互联网金融风险明确规范、适度监管、划清底线是非常有必要的。

我国互联网金融近年来在迅速发展、承载公众期待的同时,也暴露出一些问题。例如,整个行业的发展“缺门槛、缺规则、缺监管”,出现了多起经营者“卷款跑路”事件,客户信息存在安全风险等。经过几年的迅猛发展,有必要科学合理界定各业态的业务边界及准入条件,落实监管责任,明确风险底线,保护合法经营,坚决打击违法和违规行为。

不管怎么说,互联网金融的未来不可限量,这已成为共识。如果说互联网金融发展初期更多的是支付宝、P2P网贷等全新的产品和机构“大爆炸”的话,现在传统金融机构已积极投身互联网金融大潮,主动实现金融和互联网的深度融合。从这个角度看,规范互联网金融最终还是为了更好地推动互联网金融创新发展。

品牌新观察

我国累计商标注册量 继续位居世界第一

新华社北京电(记者 赵超 高敬)国家工商总局副局长刘俊臣在近日举行的中国品牌论坛上表示,截至今年上半年,我国累计商标注册申请量1684万件,累计注册量1125万件,有效注册商标951万件,连续13年位居世界第一。

“我国是名副其实的商标大国,从质量上看品牌价值有所提升,但品牌的国际影响力、市场竞争力以及持续发展能力,还有待进一步提升。”刘俊臣说。

今后,国家工商总局以及地方各级工商行政管理部门将从四方面大力推进中国品牌建设:一是继续优化审查注册流程,推进商标注册便利化;二是加强支持引导,推进商标品牌建设;三是强化监管执法,保护商标专利权;四是推进商标国际化,提升中国品牌的国际竞争力,充分发挥行业协会在商标品牌评价制度建设中的积极作用,建立中国特色的独立的商标品牌价值评价标准和体系,提升我国在商标品牌评价领域的国际地位和话语权。

国家质检总局副局长吴清海在论坛上表示,质检总局将抓住推动质量提档升级这个关键,开展质量提升重大专项行动,完善质量激励机制,强化品牌的维权保护机制,打击假冒伪劣行为,完善品牌建设国家标准体系,指导企业有效提升品牌价值。

新华社洛杉矶电(记者 郭爽)美国航天局17日公布“新视野”号探测器传回的最新图像显示,冥王星心形区域中心部位有一片神秘的冰原。科学家认为,这一发现大超预期。

这些图像是“新视野”号探测器借助远程观测成像仪在距冥王星7.7万公里处拍摄而成,并于16日传回地面的。图像显示,在冥王星上暂时被命名为“汤博区”的心形区域中心、此前发现的冰山北部,有一片巨大而年轻的冰原。这片冰原被非正式称为“斯普特尼克平原”,以纪念苏联发射的地球第一颗人造卫星“斯普特尼克1号”。

这片冰原没有撞击坑,表面破裂,被一些不规则形状的浅

科技新知

冥王“心”显现一片“冰心”

槽分割成多个部分,每个部分约宽20公里。冰原的年龄不超过1亿岁,可能仍处在形成过程中,观测显示冰原上有一氧化碳冰的存在。

“这很难解释……这些发现,超过此前的所有想象,”任务团队地质学和地球物理学家负责人杰夫·摩尔在当天的一份声明中说。科学家希望从“新视野”号明年传回的更清晰图像中获得更多信息。

美国“新视野”号探测器于2006年1月发射升空,在美国东部时间14日近距离飞过冥王星,成为首个探测这颗遥远矮行星的人类探测器。

快递中国

智能快递柜:走近你我他

明,投资5亿元创建深圳市丰巢科技有限公司,打造面向所有快递公司、电商物流使用的24小时自助开放的智能快递柜,提供平台化快递收寄交互业务。

不久前,快递“老大哥”中国邮政宣布启动包裹“自提”服务。在网购时选择中国邮政提供的自提网点为收货地址,自提网点人员接收包裹并将信息录入系统,系统自动触发短信提醒,消费者凭短信密码自取包裹。

为何智能快递柜如此之火?负责帮助京东商城建设智能快递柜的安杰社区服务公司董事长吴方正道出它的诸多优势:一是标准化产品可以连接各个快递公司;二是24小时服务不间断;三是加入摄像头减少纠纷,增强安全;四是价格低廉几乎没有人工成本。

“快递柜将带来一个百亿级新市场,

不仅解决以往快件‘摆地摊’的窘境,而且在家收件的安全隐患也将迎刃而解。”吴方正说。

快递柜的好处远不止这些。在加入冰柜等冷链设施后,智能快递柜的功能将大大增强,使生鲜食品成为网购新宠儿。或许消费者早上下单买的龙虾或荔枝,下午下班回家就可以在快递柜中取出。

中国快递协会常务副会长李惠德说,智能快递柜代表着未来中国快递业的发展方向,即通过引入信息化、大数据等现代化手段,融合预测、O2O等方式,以更加便捷的智能设施和手段满足高密度、高成本、高人力成本的现代快递工作。

专家认为,智能快递柜将消化我国高速增长的大量快递。应对人工投递成本不断增加问题,快递柜将成为最有效的解决方法。



图片新闻

2015年7月17日,贵州省毕节市七星关区上空出现日晕奇观,巨大的日晕光环持续近三个小时,吸引很多市民观看拍摄。日晕形成的原因是高空中出现了由冰晶构成的卷层云。卷层云中的冰晶经过太阳照射,发生折射和反射等物理变化,最终太阳周围就出现一个巨大的彩色光环。

新华社发

新华社北京电(记者 郭宇靖 赵文君)

6月盛夏的一天下午,在中国人民大学知行宿舍楼下的通道,越南留学生胡越兴正在琢磨手机里刚收到的短信:“请到智能柜061格子,领取您的快递,取货码506118。”

就在胡越兴琢磨短信时,信息学院学生冯晋嘉在快递公司人员帮助下输入取货码,在自动弹开门的柜子里,拿走了两天前在网上购买的新耳机。

刚学了半年中文的胡越兴,终于在第三组柜子中找到了自己的东西。他说,自己经常在网上买书和衣服,智能柜比以前人工派发快递要方便不少,就是没有英文操作界面有点不方便。伴随着快递业迅猛发展,依靠人工配送快递出现了“最后一公里”堵塞现象:在许多单位门口,快递员扎堆、快递包裹满地摆放。能有效解决“最后一公里”的智能快递柜,逐渐出现在一些高校、小区、写字楼。从邮政、电商到民营快递纷纷行动起来,抢占“最后一公里”。

这些看似报箱的柜子已经成为各大快递、电商公司眼中的大布局。在一些写字楼、小区,京东商城开始布放智能快递柜供消费者取件。民营快递也加快行动,顺丰、中通等国内五大快递巨头日前共同发布声

新华社上海电(记者 许晟 叶健)

全球4G网络尚在大规模部署时,中国企业的目光已经瞄准了5G。近日,记者在上海举办的2015世界移动大会上,中国移动、华为、大唐电信等中国企业都带来了各自的5G研究成果,部分成果已经有了原型机支撑。

据了解,目前5G已经成为全球新焦点。6月,国际电信联盟确认了5G的愿景和时间表,并将其命名为“IMT-2020”。15日,工信部副部长尚冰在本届世界移动大会的高峰论坛上也表示,将积极支持IMT-2020推进组进一步加大工作力度,突破核心技术和产业关键的融合,促进形成全球统一的5G标准。

在中国移动展台,工作人员向记者展示了一幅红花绿叶图,图示从需求方面描述了5G相较于4G的提升。如峰值速率可达20Gbps,是4G的20倍;用户体验速率可达1Gbps以上,是4G的100倍。

中国移动董事长奚国华表示,中国移动目前正在市场、技术、频谱、产业构建等方面开展相关工作,未来将继续推进5G相关方面的研究,包括5G相关标准的制定、未来试验的预备、产品开发以及商用等。

华为带来了5G低频测试样机,该样机实测可达到10.32Gbps的吞吐率。展台工作人员还介绍了华为提出的5G整套新空口技术方案,这套技术不仅能满足多样化的业务需求,还能在不增加天线、不增加新站址投资时,实现3倍频谱效率提升。

在大唐电信展台,记者看到了5G的基站与高集成天线原型机。工作人员介绍,针对5G技术的核心领域,大唐电信进行了6个技术方向的重点研究。

今日关注

中国企业拥抱5G时代