



中国高新网



微信公众号



众创新品



高新智库

统一刊号 CN11—0237

邮发代号 1—206

http://paper.chinahightech.com

中国高新技术产业导报

打造高端人才引领型特色载体 推动中小企业创新创业升级

▶ 本报记者 崔彩凤报道

万元。

对于如何利用好专项资金,提升载体市场化专业化服务水平,促进中小企业专业化高质量发展,此次交流会上,佛山高新区、海口高新区等 16 家园区的代表,与科技部火炬中心相关部门负责人进行了深入探讨。

聚焦载体建设 促进科技人员创业

“打造双创特色载体工作将进一步发挥园区产业集聚、贴近企业、管理责任主体明确等特点和优势,鼓励地方结合实际情况积极探索,灵活采取直接补助、绩效奖励、购买服务等支持方式,精准制定施策,引导双创孵化载体进一步提高市场化、专业化水平,进而向特色化、精准化方向发展,为中小微企业提供更加高效的服务,培育出一批更加优质的中小微企业群体。这是双创特色载体工作的目标。”盛延林表示,“孵化载体是落

实本项政策的关键点,各开发区首先要聚焦主导产业,全面参照各项具体指标,优选市场化、专业化基础好、水平高的双创孵化载体纳入支持范围,落实具体工作任务。”

“当前,各开发区要以绩效目标及评价指标为龙头,细化工作任务、资金使用方向和责任分工。”盛延林说,打造双创特色孵化载体,要围绕相关评价指标,在提升双创孵化载体服务功能上下功夫,在培育壮大中小微企业上下功夫。此外,打造高端人才引领型特色载体,还要突出高端人才引领型特色服务方向。

盛延林表示:“除了共同的绩效评价标准,《方案》重点设置了四项力图反映特色的双创载体绩效评价标准。对于高端人才引领型双创载体,就是突出了高端人才的引进、创业人才的服务、知识产权数量和科技奖励获得,进一步强调了载体要在科技人员创业和服务上下功夫。”

人才是引领发展的“源动力”。“贵阳,一个高

校数量并不多的省会城市,却成为了国家大数据综合试验区。”贵阳高新区相关负责人表示,“历史经验证明,人才是最宝贵的资源。贵阳高新区创立之时,虽然有航空、航天、电子三大基地作为支撑,但发展主要还是依靠人才资源。”

做好人才工作 引领双创升级

记者了解到,《方案》发布后,各园区积极深刻领会《方案》对高端人才引领型双创载体的指标要求,积极落实,认真开展工作。

“借助高端人才引领型特色载体建设,可以补齐佛山高新区的发展短板。”佛山高新区相关负责人表示,《方案》实施后,佛山高新区成立了工作领导小组,进一步细化了相关工作和资金使用方案。“虽然目前在中小微企业双创载体升级方面还没有相关政策,但未来会考虑出台一些鼓励政策。”

针对财政部下发的专项资金,海口高新区制定了园区专项资金管理办法,明确了不可使用的方向。同时,组织各载体对绩效指标及预算进行细化,并组织专家进行评估,形成定期评估机制。

“海口高新区将不断加快前进的步伐。”海口高新区孵化器运营公司副总经理王祉懿表示,海口高新区将抓住国家“一带一路”倡议和海南省建设自贸区(港)的重大机遇,以深入贯彻落实海南省《百万人才进海南行动计划(2018—2025年)》为主线,依托海南自贸区(港)的国家政策优势、全国最好的生态优势、经济特区和国际旅游岛优势,营造“宜居宜业”的双创生态环境,吸引国内、海外归国人才落地创新创业,引进具备国际化服务能力的技术服务平台、离岸金融服务等机构,为海南省乃至全国持续推动中小企业创新创业发展提供参考和经验借鉴。

▶▶ 下转 2 版

本期导读

2 版

《电子商务法》正式实施
电商产业迎来有法可依时代

4 版

西安高新区:“咖啡+创业”
创出新时代新未来

9 版

重庆高新区构建
特色创新孵化培育体系

12 版

用黑科技的“慧眼”读懂“水”

13 版

无感支付接入
智慧城市让生活更美好

14 版

工信部发布
新版产业发展与转移目录

编辑:于大勇 组版:王新明

新闻热线:(010)6867266-310

定向降准政策覆盖面扩大 小微企业发展获得新支持

本报讯 近日,中国人民银行决定,自 2019 年起,扩大定向降准优惠政策的覆盖面。中国人民银行称,这有利于扩大普惠金融定向降准优惠政策的覆盖面,引导金融机构更好地满足小微企业的贷款需求,使更多的小微企业受益。

据了解,中国人民银行 2017 年 9 月 30 日决定对普惠金融实施定向降准政策,并于 2018 年 1 月正式落地。依据当时政策,对单户授信 500 万元以下的小微企业贷款、个体工商户和小微企业主经营性贷款,以及农户生产经营、创业担保、建档立卡贫困人口、助学等贷款增量或余额占全部贷款增量或余额达到一定比例的商业银行,实施定向降准政策。凡前一年上述贷款余额或增量占比达到 1.5% 的商业银行,存款准备金率可在中国人民银行公布的基准档基础上下调 0.5 个百分点;前一年上述贷款余额或增量占比达到 10% 的商业银行,存款准备金率可按累进原则在第一档基础上再下调 1 个百分点。而此次中国人民银行决定,自 2019 年起,将普惠金融定向降准小型和微型企业贷款考核标准由“单户授信小于 500 万元”调整为“单户授信小于 1000 万元”。

业内认为,2018 年不少银行的普惠金融贷款余额或增量占比,未能达到央行定向降准优惠的政策标准。此次调整考核标准后,将有更多中小型银行达标,预计可能释放流动性 7000 多亿元。

专家表示,此次扩大定向降准覆盖面,新增释放部分法定存款准备金,进一步增强流动性,将会使更多小微企业获得发展急需的资金。而这也契合中央经济工作会议的要求。

据了解,此前召开的中央经济工作会议指出,要实施好积极的财政政策和稳健的货币政策,实施就业优先政策,推动更大规模减税、更明显降费,有效缓解企业融资难融资贵问题。此次中国人民银行扩大普惠金融的政策覆盖面,体现了相关部门大力扶持小微企业发展的决心。

此前中国人民银行有关负责人表示,普惠金融定向降准正式实施覆盖全部大中型商业银行、约 90% 的城商行和约 95% 的非县域农商行,释放约 4500 亿元流动性。

专家表示,由于总量型货币政策解决结构性问题存在一定瓶颈,因此后续政策组合将集中在“总量货币政策保持流动性合理充裕”与“结构性定向支持继续发力”方面。2019 年,我国货币政策会针对民营和小微企业融资进一步加强预期微调,后续可能会推出更多政策工具,进一步提升企业资金的可获得性,降低资金成本。例如,针对普惠金融、小微企业、三农贷款的定向降息,定向再贷款等政策,或者国家开发银行的补充抵押贷款等也可投向普惠金融、小微企业或者国家优先支持的发展领域和行业。



国家统计局近日发布 2018 年中国采购经理指数(PMI)运行情况。数据表明,2018 年,制造业 PMI 均值为 50.9%,表明全年制造业总体保持增长。非制造业商务活动指数均值为 54.4%,全年总体保持在较高景气水平。综合 PMI 产出指数均值为 53.7%,表明全年我国企业生产经营活动总体保持平稳增长。图为昆山高新区企业生产车间。

中国成功实现人类探测器首次月背软着陆

▶ 陈芳 胡喆

这是人类第一次揭开古老月背的神秘面纱。2019 年 1 月 3 日 10 时 26 分,嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内,实现人类探测器首次月背软着陆。

经过约 38 万公里、26 天的漫长飞行,1 月 3 日,嫦娥四号进入距月面 15 公里的落月准备轨道。

北京航天飞行控制中心大厅内,随着现场工作人员一声令下,嫦娥四号探测器从距离月面 15 公里处开始实施动力下降,探测器的速度逐步从相对月球 1.7 公里每秒降为零。

在 6—8 公里处,探测器进行快速姿态调整,不断接近月背;在距月面 100 米处开始悬停,对障碍物和坡度进行识别,并自主避障;选定相对平坦的区域后,开始缓速垂直下降。最终,在反推发动机和着陆缓冲机构的“保驾护航”下,1 吨多重的探测器成功着陆在月球背面东经 177.6 度、南纬 45.5 度附近的预选着陆区。

据了解,嫦娥四号着陆区地形起伏达

6000 米,是太阳系中已知最大的撞击坑之一,被认为对研究月球和太阳系早期历史具有重要价值。

“月球背面是一片难得的宁静之地,屏蔽了来自地球的无线电信号干扰。这次探测可以填补射电天文领域在低频观测段的空白,将为研究恒星起源和星云演化提供重要资料。”探月工程嫦娥四号任务新闻发言人于国斌说。

落月后,通过“鹊桥”中继星的“牵线搭桥”,嫦娥四号探测器进行了太阳翼和定向天线展开等多项工作,建立了定向天线高码速率链路,实现了月背和地面稳定通信的“小目标”。

11 时 40 分,嫦娥四号着陆器获取了月背影像图并传回地面。这是人类探测器在月球背面拍摄的第一张图片。

后续,嫦娥四号探测器将通过“鹊桥”中继星的中继通信,开展设备工作模式调整等工作,择机实施着陆器与巡视器分离。

据了解,嫦娥四号探测器由着陆器和巡视器组成,共配置包括 2 台国际合作载荷在内的

8 台有效载荷。其中着陆器上安装了地形地貌相机、降落相机、低频射电频谱仪、与德国合作的月表中子及辐射剂量探测仪等 4 台载荷;巡视器上安装了全景相机、测月雷达、红外成像光谱仪和与瑞典合作的中性原子探测仪。

嫦娥四号突破了一批重大关键技术,实现了“七大创新”:实现世界首次月球背面软着陆与巡视探测,突破月球背面复杂地形地貌识别、高精度自主着陆控制与自主避障等技术;突破高增益可展开天线、地月拉格朗日 L2 点中继轨道设计等关键技术;突破强背景噪声环境下空间低频电场信号提取、空间低频电磁波高灵敏度接收等技术;突破运载火箭多窗口、窄宽度轨道设计,组合导航滤波优化,氢氧动力系统加注后推迟 24 小时发射等关键技术;突破星载激光角反射器研制,国际首次开展超月距离的反射式激光测距试验;突破温变与高真空条件下的月表微型生态圈构造技术;首次开展国际载荷搭载和联合探测,完成月球中子及辐射剂量、中性原子分布等科学探测。