

截至8月底,国家中小企业发展基金累计投资金额达183亿元

优化融资服务 驱动创新发展

本报记者 韩鑫

提升管理效能 推动全域治理

浙江萧山积极整合低效工业用地

蔡卡特 李晨

今年6月底至今,浙江省杭州市萧山区以存量工业用地盘活利用为核心,推动工业全域治理。截至目前,这项工作已覆盖低效工业用地2.59万亩。

萧山区经信局局长韩梦龙介绍,近年来,工业大区萧山遇到了“成长的烦恼”——大量存量工业用地没有产出,导致亩均税收低、产业集聚度低、新增项目难落地、存量企业难保有。据统计,去年萧山区亩均税收仅为浙江省的80%、杭州市的50%。

盘活存量土地,实现“腾笼换鸟”,成为破解“两低两难”问题的关键。最近,瓜沥镇副镇长韩庭华经常往企业跑,每次回到办公室,都会带着一本厚厚的协议书。

“亩均税收未达到年度约定标准的低效企业,都要签订低效用地履约监管协议书,今后我们可以按协议书进行亩均税收追缴。”韩庭华介绍,政府鼓励引导签订协议的低效企业改造提升,并给予资金、政策支持。截至目前,全区签订协议书的低效企业累计达2709家。

除此之外,萧山还支持有条件的企业整合利用零散工业用地,建设产业园。今年改造完成的黄山产业园就通过整合闲置低效工业用地而成,目前已吸引了云尖科技、湘云科技等一批新兴产业项目;已开工建设的铁拓小微产业园将接纳吸收8家低效企业。

为了提升低效企业整治管理效能,数字化平台成为新工具。以“亩均论英雄”大数据平台为基础打造的低效企业整治提升数字化平台,实现了“工业全域治理一张图”。

平台上,萧山区内所有工业企业的占地面积、税收、增加值、能耗等指标一目了然,共计10万余条。

“企业效能高低,数据很有说服力。数字化平台依托大数据分析功能,构建起科学评价指标体系,从亩均效益、绿色发展、创新融合等方面全面评估企业效益,让我们能够对低效企业精准施策。”韩梦龙说。

“萧山当前面临的‘两低两难’问题,也是全省面临的普遍问题。萧山以数字化改革为引领,以低效企业整治提升为突破口进行的有效探索,对我省开展新一轮制造业攻坚行动具有借鉴意义。”浙江省经信厅产业转型升级处处长魏振华说。

持续向股权投资市场传递积极政策信号

“十四五”规划纲要提出,支持创新型中小微企业成长为创新重要发源地。作为专注于中小企业股权投资的政府基金,如何在充分市场化的基础上,确保实现政策目标?

一方面,规范协议约定,明确政策目标。

子基金合伙协议对政策目标进行了刚性约束,要求子基金必须立足中小企业,坚持投早、投小、投创新,重点支持初创期成长型中小企业。

作为首批入选子基金的管理机构,毅达资本董事长应文禄介绍,中小企业发展基金对投资范围和比例有明确规定,要求投资初创期成长型中小企业的比例不低于60%,投资的中小企业员工人数不超过500人,总资产和年营收不超过2亿元,这就确保了资金能够投早、投小。

另一方面,积极协调各类资源,加强政策引导。

助力中小企业创新发展是一项系统性工程。在前期投资外,国家中小企业发展基金积极对接资本市场,加强与深交所、上交所、北交所的战略合作,为被投中小企业上市融资提供优质服务;同时,主动对接国家重大产业政策和规划,引导子基金支持服务产业发展趋势和方向等方式,帮助子基金全面融入国家中小企业服务体系,支持中小企业走“专精特新”发展道路。

“目前,已启动了第三批子基金管理机构的公开遴选工作,国家中小企业发展基金将坚持市场化运营、专业化管理,持续向资本市场传递积极政策信号,不断为中小企业股权投资市场注入持续、稳定、可预期的资金,帮助更多中小企业实现创新发展。”公司有关负责人说。

经济聚焦

核心阅读

作为我国中小企业服务体系的重要组成部分,国家中小企业发展基金围绕提升关键领域产业链供应链现代化水平、加快制造业数字化转型、推动数字经济和实体经济融合发展等方面,支持中小企业创新发展。截至8月底,国家中小企业发展基金总规模达433亿元,中央财政资金通过两级放大,带动倍数接近8倍。

动倍数接近8倍,未来基金的总规模将达到1000亿元。从资金投向来看,目前已设子基金累计投资项目525个,累计投资金额183亿元。其中,中小企业数量占比超过85%,投资金额占比超过78%;初创期成长型中小企业数量占比超过73%,投资金额占比超过65%;累计投资“专精特新”中小企业68个,“小巨人”企业42个。

“基金在国家重点支持的领域,如新能源、新材料等领域的投资额累计达144亿元,占比近80%。”公司有关负责人说,这既有利于扩大基金的惠及范围,又有助于支持中小企业加大技术研发。

吸引优秀创投机构积极参与管理

中小企业量大面广,类型繁多,如何才能“沙里淘金”,精准助力优质中小企业发

展,提升投资的质量和效率? “在众多中小企业中,系统性选择有发展潜力和投资价值的标的很有挑战性。”在公司有关负责人看来,这需要丰富的经验、专业的判断和过硬的能力。

去年底,凭借投资服务中小企业20多年的丰富经验,深圳国中创业投资管理有限公司成功入选子基金,中标管理40亿元基金。国中创投公司首席合伙人施安平告诉记者,在筛选投资对象的过程中,要先深入研究相关产业领域,找出其中的关键技术节点,画出投资图谱,最终才能按图索骥找到对应的创业企业。

国家中小企业发展基金投资范围广泛既是难点,也是优势。一方面,无法像其他国家基金那样专注于某个行业、领域,在系统性行业研究基础上做体系化的投资布局。另一方面,中小企业分布广泛,不同行业和领域的中小企业都在国家中小企业发展基金的支持范围内,投资的行业和领域限制少,可以让创投机构在各自专注和擅长的领域内施展所长、各显其能。

发掘出有潜力的中小企业后,如何才能有效助力其创新发展?

在施安平看来,要想提升投资质量,不仅要注入资金,更要结合企业发展痛点,为其提供细致入微的支撑服务。

“前不久,我们筛选出一家专攻锂电池储能项目的中小企业,研发能力较强,但生产规模不够。”施安平说,了解到企业诉求后,国中创投在产业链上整合了过去投资过的另一家企业,不仅能够为其提供充足的原材料,还将厂房与生产线一并租赁,实现协同生产。

“优秀的早期创业投资机构的投资能力已经过市场长期检验和充分证明。”公司有关负责人指出,中小企业发展基金把管理机构对中小企业的实际投资能力和投资业绩作为核心要素,力争把真正有规模、有业绩、有能力的优秀早期创业投资机构吸纳进来,并为其创造充分的市场化发展环境。同时,以市场化手段实现政策目标,推动国家中小企业发展基金实现可持续发展。

国家矿山安监局推进煤矿安全保供

本报北京10月24日电 (记者邱超奕)国家矿山安全监察局近日召开新闻发布会,就今冬明春煤矿安全保供介绍相关工作情况。据悉,国家矿山安监局专门成立“今冬明春煤矿安全保供工作专班”,在保障安全的前提下,简化核增程序,压缩审核时间,推动手续不全矿井补办手续、尽快投产。目前,已审核筛选出153处符合安全增产保供条件的煤矿列入应急保供名单,纳入产能核增快速通道,可增加产能2.2亿吨/年,预计第四季度可增加煤炭产量5500万吨。

本版责编:林琳 吕中正 韩春瑶



北京航空航天大学70周年校庆公告

(第一号)

柏彦故地,巍巍学府。春秋代序,峥嵘航路。2021年10月25日,北京航空航天大学将迎来建校70周年华诞。七十载空天报国,新时代逐梦一流,砥砺奋进的北京航空航天大学,热切期待与各界友人、海内外校友欢聚一堂,携手并肩,谱写中国特色世界一流大学建设的新篇章!

为国而生,与国同行。二十世纪初,航空先驱上下求索,投身航空实业,发展航空教育,探求航空救国道路。在中国共产党的领导下,航空救国的艰辛探索、航空先驱的爱国热情转化为建设新中国航空事业的精神力量。1952年,抗美援朝的烽火催生了“急需办一所航空大学”的国家需求,汇聚全国八校航空精英,新中国第一所航空航天高等学府——北京航空学院成立。筚路蓝缕,艰苦创业,作为新中国红色工程师的摇篮,北航建校7年即成为全国首批重点高校,在新中国各个历史时期都是国家重点建设的大学,始终奋进在中国高等教育的第一方阵。七十载创业兴学,服务国家是北航人永恒不变的精神追求,空天报国是北航人最为鲜亮的精神底色。

矢志空天,立德树人。70年来,北航传承听党话、跟党走的红色基因,始终与国家发展和民族振兴同频共振,为新中国国民经济建设和国防事业,特别是航空航天事业作出重要贡献。70年来,北航坚守为党育人、为国育才的初心使命,20多万名毕业生奋斗在祖国各行各业,培养出一大批学术精英、专业人才和治国栋梁。70年来,北航践行爱国奉献,敢为人先的价值追求,服务国家战略,打造国之重器。70年来,北航人心系国家,追寻和坚守三代人的“中国心”“长鹰魂”“陀螺梦”,淬炼了“艰苦朴素、勤奋好学、全面发展、勇于创新”的校风,“德才兼备,知行合一”的校训和“空天报国”的北航精神。

逐梦一流,再创辉煌。新时代、新征程、新使命。立足新发展阶段,北航将始终坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,把服务国家作为最高追求,着力培养堪当大任的未来领军领导人才,着力支撑国家高水平科技自立自强,担当实干,昂扬奋进,加快建设中国特色世界一流大学,为全面建

成社会主义现代化强国贡献新时代的北航力量。弦歌七秩,桃李芬芳。新时代的北航人,将以70周年校庆为契机,总结辉煌成就,展现时代风采;弘扬北航精神,开创美好未来。我们诚邀海内外校友和关心支持北航建设发展的各界友人校庆期间相聚校园,寻找青春印记,畅叙深情厚谊,擘画发展蓝图,共商发展大计。

特此公告,敬祈周知。

北京航空航天大学70周年校庆办公室
地址:北京市海淀区学院路37号
邮编:100191
电话:010-82317561/010-82317564
邮箱:buaa70@buaa.edu.cn
联系人:唐老师、王老师

北京航空航天大学
2021年10月25日

北京航空航天大学

