



扫  
码  
更  
多  
精  
彩  
报  
道

# 真金白银“20条”助力“五好”园区创建

湖南园区目标:到2025年,技工贸总收入力争突破10万亿元

本报6月7日讯 今日,记者从湖南省园区高质量发展新闻发布会上获悉,到2025年,湖南园区技工贸总收入将力争突破10万亿元大关,年均增长15%。同时,以“五好”园

区为导向,设置了10项“五好”园区评价指标和10项园区经济评价指标,每年进行评价并排名,连续2年排名后5位将被摘牌。

■记者 卜岚



## 目标

湖南将创建“五好”园区

产业园区是经济建设的主阵地、主战场。据悉,为了推动园区发展,湖南将创建“五好”园区,实现高质量发展。

什么是“五好”?省发改委党组成员、副主任徐永健介绍,“五好”即规划定位好、创新平台好、产业项目好、体制机制好、发展形象好,“发展目标是力争到2025年,进入全国综合排名前50位的园区超过5家,进入全国综合排名前100位的园区超过10家,打造3家五千亿元级园区、20家千亿元级园区,新增国家

级园区3个以上。”

同时,全省省级及以上园区实现高新技术产业营业收入达到4.8万亿元,占全省园区工业增加值比重超过70%。园区土地集约利用指数达90%。园区可持续发展能力显著增强,节能减排、循环经济取得新的成效。

到2035年,实现园区品牌效应突出,体制机制创新,管理理念先进,承载能力和带动作用充分发挥的目标,形成优势互补、利益共享、绿色低碳、各具特色高质量协调发展的园区体系。

## 举措

提出20条政策,重点支持四个方面

为实现“五好”园区创建目标,湖南还制定出台了创建“五好”园区的“1+3”政策体系,“1”就是《关于创建“五好”园区,推动新发展阶段园区高质量发展的指导意见》。

“3”就是3个配套文件,即:《关于创建“五好”园区推动新发展阶段园区高质量发展的若干政策》《湖南省省级及以上产业园区评价办法》和《“十四五”产业园区发展规划》。这是创建“五好”园区的重要政策支撑,体现了顶层设计与分层衔接相结合、战略目标与战术支撑相协调。

其中,《若干政策》是支撑“五好”园区创建的政策举措。从土地、资金、金融、科技、人才等方面,提出了20条

具体化、可操作、企业获得感强的政策。对于产业综合体,将采取减缓征收行政事业性收费、建安增值税奖励、“135”工程升级版资金奖补、用地计划指标倾斜、产权分割转让等措施,支持产业综合体发展。

20条政策重点支持四个方面,包含产业项目、招商引资、产业综合体、创新平台。采取减缓征收行政事业性收费、“135”工程升级版资金奖补、用地计划指标倾斜、产权分割转让等措施,支持产业综合体发展;对创新产品给予“首购首用”、政府采购支持,主要考虑支持园区打造高端平台、聚集高端人才、吸引高端要素,提升园区创新发展水平。

## 淘汰

连续2年排名后5位将被摘牌

“《评价办法》,是检验五好园区创建成效的评判标准。以五好园区为导向,设置了10项园区评价指标和10项园区经济评价指标,每年进行评价并排名。”徐永健表示。

据介绍,评价办法一方面实行正向激励,对被评为先进的园区,其主要负责人优先提拔使用,纳入真抓实

干督查激励范围;在建设用地、资金扶持、招商推介等方面优先支持。

另一方面,实行末位淘汰,对评价排名后5位的园区,给予黄牌警告和1年整改期限;连续2年排名后5位的园区,或者连续2年实际使用外资和进出口为零的园区,予以摘牌,撤销其管理机构。

## 20条政策重点支持四个方面

### 产业项目

对产业集聚、税收贡献、项目引进、科技创新能力提升快的园区或企业,给予政策支持、要素倾斜,鼓励先进园区更先进、优秀企业更优秀。

### 招商引资

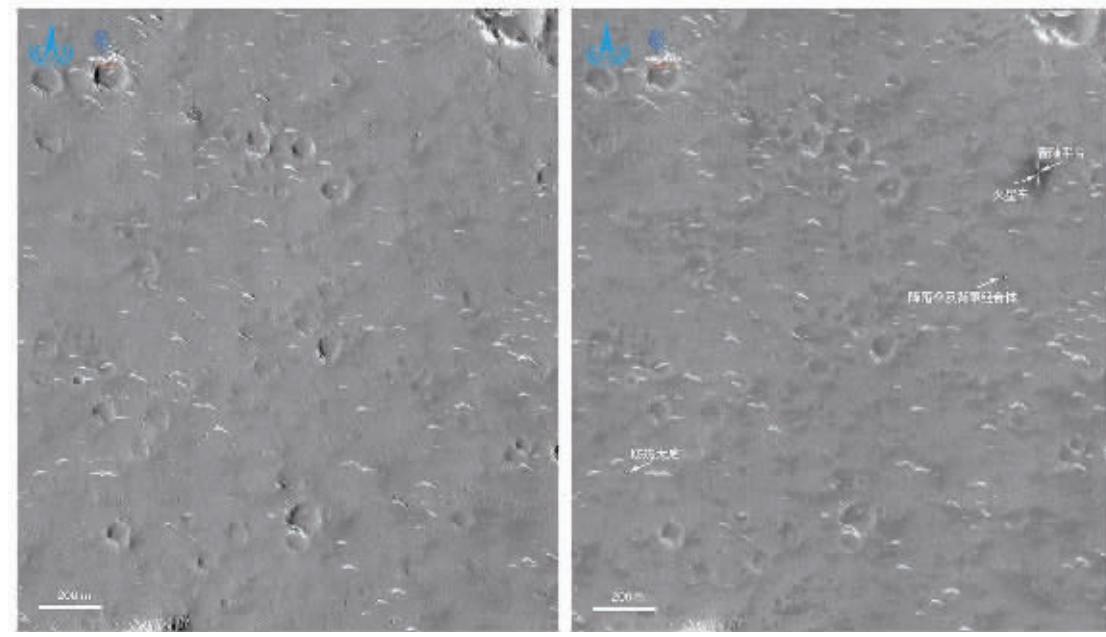
重点支持第三方招商、供应链产业链招商,支持龙头企业招商,主要考虑发挥专业招商企业、龙头企业的优势,提高招商引资的质量和实效。

### 产业综合体

采取减缓征收行政事业性收费、“135”工程升级版资金奖补、用地计划指标倾斜、产权分割转让等措施,支持产业综合体发展。

### 创新平台

加大对园区创新平台支持力度,对创新产品给予“首购首用”、政府采购支持,主要考虑支持园区打造高端平台、聚集高端人才、吸引高端要素,提升园区创新发展水平。



我国首次火星探测天问一号任务着陆区域高分影像图。新华社 图

## 天问一号任务着陆区长啥样 国家航天局发布高分影像图

6月7日,国家航天局发布我国首次火星探测天问一号任务着陆区域高分影像图。图像中天问一号着陆平台、祝融号火星车及周边区域情况清晰可见。

影像图由天问一号环绕器高分辨率相机于6月2日18时拍摄。图像右上角有两处明显亮斑,靠上的亮斑由两个亮点组成,较大亮点为天问一号着陆平台,较小亮点为祝融号火星车。以着陆平台亮点为中心,周围区域颜色较暗,据分析,可能是降落过程中受到发动机羽流影响造成。

此外,着陆平台南北方向,存在对称的喷射状亮条纹,可能是

着陆后着陆平台钝化时吹除了较细的尘埃形成。图像中部亮斑为降落火星过程中抛离的背罩及降落伞组合体,其中背罩为圆形亮点,降落伞为长条状亮点。图像左下方向,存在另外一处明显的亮斑,为降落过程中抛离的防热大底。

截至6月6日,祝融号火星车在火星表面已工作23个火星日,开展环境感知、火面移动、科学探测,所有科学载荷设备均已开机工作,获取科学数据。环绕器运行在周期8.2小时的中继轨道,为火星车科学探测提供中继通信。

■据新华社

## 三地携手培育“农创客”

2021年长株潭乡村创新创业训练营开营

本报6月7日讯 加强乡村振兴人才队伍建设,吸引产业人才在长株潭一体化乡村振兴中建功立业。6月7日下午,2021长株潭乡村创新创业训练营开营仪式在天心区举行。训练营将于6月和9月分两期举行,即日起,第一期共36名优秀乡村创业带头人将开启7天集训+90天陪跑辅导的创新创业能力全面提升之旅。

据悉,天心区以充分激发辖区内创新创业带动就业活力为工作落脚点,已连续三年举办创新创业训练营,累计培训学员105人。今年首次采用三区的组织形式,由长沙市天心区携手株洲市石峰区、湘潭市岳塘区共同举办2021年长株潭乡村创新创业训练营,是拓展长株潭就业创业公共服务一体化融城发展的新尝试。经

过一个月的宣传招募,共有超过90名来自三个地区的学员报名参训。

乡村振兴,人才是关键。此次长株潭乡村创新创业训练营聚焦农业生产经营人才、农村二三产业发展人才的培养,重点吸纳三区范围内村委成员、村集体经济负责人、返乡农民工、返乡下乡大学生、退捕渔民、退役军人中有立足乡村创业愿望的群体,以及农产电商、民宿民居、农庄农家乐、非遗文创等涉农乡村中小微企业、初创企业或创业团队负责人,用系统知识为乡村建设主力军赋能,以培养一批有方向、懂规律、善经营的“农创客”为目标,帮助更多“乡村追梦人”在长株潭一体化乡村振兴中实现梦想。

■记者 李成辉 通讯员 梁慧