DAILY IDPRIDNIDURS'

今日 12 版 第 299 期 总第 9970 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:王萍 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2020 年 12 月 21 日 星期一 庚子年 十一月初七

## 四部委: 集成电路生产企业 最高免十年所得税

12月17日,财政部、国家税务总局、国 家发展改革委、工业和信息化部发布《关于促 进集成电路产业和软件产业高质量发展企业 所得税政策的公告》(下称《公告》),明确了集 成电路产业和软件产业企业所得税政策。自 2020年1月1日起执行。

《公告》明确,国家鼓励的集成电路线宽小 于28纳米(含),且经营期在15年以上的集成 电路生产企业或项目,第一年至第十年免征企 业所得税;国家鼓励的集成电路线宽小于65 纳米(含),且经营期在15年以上的集成电路生 产企业或项目,第一年至第五年免征企业所得 税,第六年至第十年按照25%的法定税率减 半征收企业所得税;国家鼓励的集成电路线宽 小于130纳米(含),且经营期在10年以上的集 成电路生产企业或项目,第一年至第二年免征 企业所得税,第三年至第五年按照25%的法 定税率减半征收企业所得税。

《公告》规定,对于按照集成电路生产企 业享受税收优惠政策的, 优惠期自获利年度 起计算;对于按照集成电路生产项目享受税 收优惠政策的, 优惠期自项目取得第一笔生 产经营收入所属纳税年度起计算, 集成电路 生产项目需单独进行会计核算、计算所得,并 合理分摊期间费用。

《公告》明确,国家鼓励的线宽小于130纳 米(含)的集成电路生产企业,属于国家鼓励的 集成电路生产企业清单年度之前 5 个纳税年 度发生的尚未弥补完的亏损,准予向以后年度 结转,总结转年限最长不得超过10年。

国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封 装、测试企业和软件企业,自获利年度起,第一 年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年 按照 25%的法定税率减半征收企业所得税。

国家鼓励的重点集成电路设计企业和软 件企业,自获利年度起,第一年至第五年免征 企业所得税,接续年度减按10%的税率征收 企业所得税。

《公告》表示,符合原有政策条件且在 2019年(含)之前已经进入优惠期的企业或项 目,2020年(含)起可按原有政策规定继续享 受至期满为止,如也符合本公告第一条至第 四条规定,可按本公告规定享受相关优惠,其 中定期减免税优惠,可按本公告规定计算优 惠期,并就剩余期限享受优惠至期满为止。符 合原有政策条件,2019年(含)之前尚未进入 优惠期的企业或项目,2020年(含)起不再执 行原有政策。

《公告》规定,集成电路企业或项目、软件 企业按照本公告规定同时符合多项定期减免 税优惠政策条件的,由企业选择其中一项政 策享受相关优惠。其中,已经进入优惠期的, 可由企业在剩余期限内选择其中一项政策享 受相关优惠。

公告所称原有政策包括:《财政部 国家 税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电 路产业发展企业所得税政策的通知》(财税 [2012]27号)、《财政部 国家税务总局 发展 改革委 工业和信息化部关于进一步鼓励集 成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财 税[2015]6号)等。



新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com





# 这一"谷"力量 为绿色发展注入"新动能"



■ 新华网记者 王雷 李东标

双波长颗粒物激光雷达、大气臭氧激光 雷达、离子色谱分析仪……走进位于合肥蜀 山区的中国环境谷展示大厅, 一批环保领域 "高精尖"设备精彩亮相,被广泛用于大气污 染物探测、气溶胶成分监测、化工厂区有毒有 害气体监测等应用领域。

继布局"中国声谷""安全谷""健康谷""网 谷"之后,近年来,被誉为"创新之都"的安徽省 合肥市正在全力打造"中国环境谷",努力培育 "五谷丰登"的绿色产业发展新格局,成为推动 合肥高质量发展的又一张闪亮名片。

#### 产业集聚: 构筑绿色发展的新高地

作为一家土生土长的企业, 合肥中科环 境监测技术国家工程实验室有限公司成立于 2018年8月,在短短两年多的时间里,这家 致力于大气污染物监测的企业依托于中科院 合肥物质研究院,推动科技成果的转化,迅速 发展壮大,先后承担了一系列"智慧环保"项 目,通过"地空天"一体化、全方位立体监测和 "贴身管家"式服务,成为解决大气污染治理 问题的"环保医生"。

"我们利用大气环境污染检测先进技术

与装备国家工程实验室,面向国家重大需求, 承担了100多项国家级和省部级科技项目, 为重大活动提供空气质量保障预测和评估数 据。"该公司市场部负责人张翔介绍。

近年来, 合肥蜀山经开区以一流营商环 境集聚"第一资源"。"我们瞄准了环境产业的 最高端最前沿,包括水、气、土、固废物等环境 科技领域,吸引更多有技术、有产品、有实力 的一流环境类技术企业集聚到蜀山经开区, 共同合作,共同发展。"蜀山经开区党工委委 员、管委会副主任苏文安表示。目前,中国环 境谷已聚集一大批环保产业企业,相关产业 已形成集聚发展态势。

为促进环境产业发展,蜀山区先后出台 《蜀山区加快环境产业发展实施意见》《促进 环境产业发展政策》《支持长三角 G60 科创走 廊环境产业合作示范园区政策》等一系列扶 持政策,成立平台公司、制定"151"环境科学 研究与产业发展体系,每年投入5000万元专 项资金,设立6600万元天使基金以及首期两 亿元规模的"战新贷"金融产品,用"真金白 银"助力企业发展。

龙头带动,集群发展。在这块不断升温的 热土上,逐步形成了"环保技术研发一核心基 础零部件生产—环保装备制造—环境治理、 环保工程及环保服务"等较为完整的产业链, 以产业转型升级推动绿色发展

据统计,在短短的不到三年时间,该区汇 集了以合肥中科环境监测技术国家工程实验 室有限公司、安徽宝龙环保科技有限公司、安 徽宾肯电气股份有限公司等龙头骨干企业为 代表的环境领域行业重点企业112家,环境 产业生态链逐步完善, 成为该区绿色发展的 主阵地。2019年,蜀山区节能环保产业累计 实现产值近55亿元。

#### 科技创新: 激扬高质量发展的澎湃动力

说起合肥的发展优势, 在外闯荡打拼多 年的安徽宾肯电气股份有限公司副总经理杨 光红,深有感慨地说:"合肥科研资源非常丰 富,对企业的支持是全方位的,既有前沿性质 的理论支撑,又有技术层面的指导。我们在这 里,很容易就能获得支持帮助,可以及时对接 科研资源。"

今年疫情发生后,针对城市地铁空间空气 传播防控需求,该公司积极组织技术团队与科 研单位,启动应急科研攻关,开展"地铁空间全 面空气空消-局部强化处理-微生物在线监测" 的一体化空消、监测技术与装备示范应用研 究,对人流密集场所空气进行防疫消杀。目前, 该产品已广泛应用于合肥地铁,成为疫情期间 保障人们出行安全的又一"利器"

除了关注"行",宾肯电气对"吃"也尤为重 视。今年疫情期间,针对餐饮行业的特殊需要, 该公司开发出离子风幕机,可以通过带正负电 荷的气流,将人体身上所带的电荷进行中和, 最大限度消除空气污染,减少食客交叉感染的 风险,实现了24小时动态杀毒,满足疫情防控 进入常态化后,人们对外出安全就餐需求。

这是中国环境谷企业矢志科技创新的-个缩影。近年来,合肥蜀山区大力实施"技术 创新为导向"的产业发展理念,走好"产、学 研、政"之路,已建成大气环境污染监测先进 技术与装备国家工程实验室等4个国家级科 研平台,以及城市污染物转化重点实验室等 20个省级科研平台,形成良好的环保技术产 品研发环境。

园区在技术创新和本地应用方面形成良 好示范。中科环境、宝龙环保、宾肯电器、中科 天达联合承担的蜀山区环境监测仪器与应急 处理设备重大新兴产业获批第四批安徽省重 大新兴产业专项。"合肥环境产业技术创新研 究中心"被安徽省发改委纳入合肥综合性国 家科学中心项目库第一批入库项目。《蜀山区 先进环保产业发展实施方案》列入 2020 年安 徽省高技术产业化专项支持计划。目前,正积 极组织区内水环境监测、治理领域相关企业 联合申报第五批安徽省重大新兴产业专项。

2019年,长三角 G60 科创走廊环境产业 合作示范园区正式落户蜀山区, 标志着更多 环境行业的创新资源汇聚合肥, 打造服务于 长三角地区的环境产业高地,高标准建设"中 国环境谷"。

源源不断的创新资源, 汇聚成高质量发 展的澎湃动力。按照规划,到2025年,蜀山区 将力争环境产业产值规模超过500亿元,把 中国环境谷打造成具有全国影响力的节能环 保战新产业集群。

#### 资源对接: 注入绿色产业发展"新动能"

"来这里发展,我们最看重的还是这里的 人才资源。"安徽实朴检测技术服务有限公司 实验室经理余宜武开门见山地说。

这家去年刚刚成立的环境检测机构,参与 了安徽省农用地及重点行业企业建设用地土 壤污染状况详查。在余宜武看来,环境检测对 技术的要求相对较高,需要高层次的人才。而 合肥高校资源多、人才集聚,可以选用的人才 非常多,对于企业发展很有帮助。 [下转 P2]

## 文旅产业迎强劲复苏 十万亿级市场可期

### 大力度支持举措密集落地 企业步入互联网转型快车道

■ 班娟娟 王文博

从旅游行业全面停滞, 到跨省团队旅游 恢复,从出游热度持续上升,到旅游投融资项 目密集签约……即将过去的2020年,文旅行 业在抗疫复苏中加速前行。一部分重点地区 与重点产业迎来机遇期。同时,疫情倒逼旅游 企业加速数字化转型和创新布局,旅游行业 提质升级的步伐不断加快。

展望未来,业内指出,大众旅游的新时 代,小康旅游的新阶段已经来临,一个百亿旅 游人次和十万亿元消费规模的国内旅游超级 大市场将逐步形成。随着文旅业供给侧结构 性改革的深入推进, 以及需求侧改革的加快 牵引, 文旅行业振兴和高质量发展将再度按 下快进键。

#### 文旅行业加快破"疫"复苏

冬季旅游黄金季已至,乌兰浩特市正在 积极筹备以"红城冬韵 银色之恋"为主题的

第四届冰雪旅游季系列活动。目前,240米长 的冰雪大滑梯的主体部分已经完工, 风车预 计在 12 月 20 日全部完工,届时将面向游客 开放。

受疫情影响,2020年旅游行业经受了前 所未有的冲击和挑战。如今,"至暗时刻已经 过去,消费信心稳步复苏。"中国旅游研究院 近日发布的《中国旅游集团发展报告(2020)》 指出。

报告显示,一季度,国内旅游人次和收入 同比分别负增长83.4%、87.02%,旅游经济指 数创历史新低。不过数月,国内旅游行业开始 复业, 上半年国内旅游人数和收入同比分别 负增长69.7%和77.3%,下降幅度收窄。国庆 期间,全国国内游客接待量和收入按可比口 径,同比分别恢复到79%和69.9%。

春江水暖鸭先知。越来越多的旅游企业 感受到这一暖意。携程集团 12 月 2 日公布的 第三季度财报显示,该季度净利润 16 亿元, 净利润率为29%,与去年同期归母净利润相

比增长99%,业绩远超行业此前预期。这也是 疫情以来携程集团首次实现盈利。

随着国内旅游消费复苏,一部分重点地 区与重点产业迎来机遇期。宁夏、青海、新疆、 内蒙古、黑龙江等省区旅游消费迅速升温,呈 现巨大潜力;乡村旅游、城市周边度假、体育+ 旅游、康养、研学等热度持续上升。

疫情还催生了旅游市场一系列新需求和 新供给。康养旅游、近郊旅游、亲子旅游、自驾 旅游等旅游消费新业态快速扩张; 旅游企业 加速拥抱线上化和智慧化,推动行业向"互联 网+旅游"加速转型。

### 央地支持政策密集落地

文旅行业强劲复苏的背后,是央地一揽子 支持政策密集落地。疫情以来,多个部门及时 研判疫情影响、了解企业需求, 推出财政、税 收、社保、金融等系列纾困惠企政策,支持市场 主体激发创新潜能,营造良好的发展环境。

资金支持方面,允许各地调剂部分2020

年中央财政已提前下达的旅游发展基金支出 用途, 重点用于支持中小微旅游企业贷款贴 息;减税降费方面,减免中小微企业增值税、 延长困难企业亏损结转年限、阶段性免征中 小微企业社保费、缓缴住房公积金、减免房租 等政策均惠及文旅行业。

市场端,政府发放"旅游券"、景区降价或 免费, 商家大幅折扣优惠等促文旅消费举措 层出不穷。多方合力之下,"旅游业已经走出 最为艰苦的时刻, 步入疫情防控常态化下全 面复工复产的新阶段。旅游消费的信心正在 复苏,旅游产业的动能正在积聚。"中国旅游 协会会长段强说。

既要帮助企业渡过难关,还要引导和推 动产业创新发展。从着力激活数字消费,推动 数字文旅产业发展,到深化"互联网+旅游"推 动旅游业高质量发展,从加强新阶段智慧旅 游产业数字化,到推动数字文化产业高质量 发展……一系列实招加快出台,力促文旅产 [下转 P2] 业数字化转型升级。



