

附件

四川省高新技术产业园区项目投入强度 和产出强度分类标准(试行)

地区类别 产业类别	一类地区			二类地区			其他地区		
	投入强度 (万元/亩)	产出强度 (万元/亩)		投入强度 (万元/亩)	产出强度 (万元/亩)		投入强度 (万元/亩)	产出强度 (万元/亩)	
		平均 标准	先进 标准		平均 标准	先进 标准		平均 标准	先进 标准
国家重点支持的高新技术产业									
电子信息技术	200	300	450	180	215	360	160	190	240
生物与新医药技术	160	255	415	140	160	230	120	150	190
航空航天技术	230	300	530	210	230	330	190	210	250
新材料技术	180	250	370	160	200	300	140	150	200
高技术服务业	135	230	365	115	120	250	95	125	160
新能源及节能技术	160	255	415	140	175	295	120	150	190
资源与环境技术	160	225	385	140	150	260	120	140	170
高新技术改造传统产业	210	315	525	190	200	380	170	205	255
四川省重点发展的高新技术产业									
五大高端成长型产业	200	300	450	180	215	360	160	190	240
五大新兴先导性服务业	160	225	385	140	150	260	120	140	170
四大新产业	180	250	370	160	200	300	140	150	200
新一代信息技术产业	200	300	450	180	215	360	160	190	240

新能源产业	160	255	415	140	175	295	120	150	190
高端装备制造业	230	300	530	210	230	330	190	210	250
新材料产业	180	250	370	160	200	300	140	150	200
生物产业	160	255	415	140	160	230	120	150	190
节能环保产业	160	225	385	140	150	260	120	140	170

注一：

一类地区：成都市青羊区、成都市锦江区、成都市金牛区、成都市武侯区、成都市成华区、成都市龙泉驿区、成都市青白江区、成都市新都区、成都市温江区、成都市郫都区、成都市双流区、天府新区成都直管区、新津县、绵阳市涪城区、绵阳市游仙区、德阳市旌阳区、彭州市、都江堰市。

二类地区：金堂县，大邑县，罗江县，内江市市中区，乐山市市中区，乐山市沙湾区，自贡市大安区，自贡市自流井区，泸州市江阳区，宜宾市翠屏区，攀枝花市东区，攀枝花市西区，攀枝花市仁和区，广元市利州区，江油市，南充市顺庆区，南充市高坪区，南充市嘉陵区，遂宁市船山区，遂宁市安居区，内江市东兴区，峨眉山市，达州市通川区，西昌市，崇州市，邛崃市，什邡市，广汉市，绵竹市，广安市广安区，广安市前锋区，乐山市五通桥区，乐山市金口河区，自贡市贡井区，自贡市沿滩区，泸州市纳溪区，泸州市龙马潭区，射洪县，简阳市（除天府新区成都直管区以外的区域），巴中市巴州区，巴中市恩阳区，资阳市雁江区，眉山市东坡区，眉山市彭山区，

雅安市雨城区。

其他地区:广元市昭化区,广元市朝天区,苍溪县,三台县,绵阳市安州区,阆中市,荣县,富顺县,泸县,宜宾县,宜宾市南溪区,江安县,长宁县,高县,筠连县,珙县,米易县,万源市,达州市达川区,大竹县,仁寿县(除天府新区成都直管区以外的区域),荣经县,石棉县,宝兴县,蒲江县,旺苍县,青川县,剑阁县,盐亭县,梓潼县,北川县,平武县,中江县,南部县,营山县,蓬安县,仪陇县,西充县,华蓥市,岳池县,武胜县,邻水县,蓬溪县,大英县,威远县,资中县,隆昌县,犍为县,井研县,夹江县,沐川县,马边县,合江县,叙永县,古蔺县,兴文县,屏山县,盐边县,通江县,南江县,平昌县,宣汉县,开江县,渠县,乐至县,安岳县,洪雅县,丹棱县,青神县,雅安市名山区,汉源县,天全县,芦山县,马尔康市,汶川县,茂县,九寨沟县,康定县,泸定县,巴塘县,德昌县,会理县,布拖县,冕宁县,甘洛县,峨边县,理县,松潘县,金川县,小金县,黑水县,壤塘县,阿坝县,若尔盖县,红原县,丹巴县,九龙县,雅江县,道孚县,炉霍县,甘孜县,新龙县,德格县,白玉县,石渠县,色达县,理塘县,乡城县,稻城县,得荣县,盐源县,会东县,宁南县,普格县,金阳县,昭觉县,喜德县,越西县,美姑县,雷波县,木里县。

注二:

1. 国家高新技术产业八大领域:电子信息技术、生物与新医药技术、航空航天技术、新材料技术、高技术服务业、新能源及节能技术、资源与环境技术、高新技术改造传统产业。

2. 国家战略性新兴产业七大领域：节能环保产业、新能源产业、新一代信息技术产业、生物产业、高端装备制造业、新材料产业、新能源汽车产业。

3. 四川省战略性新兴产业七大领域：新一代信息技术产业、新能源产业、高端装备制造业、新材料产业、节能环保产业、生物产业、新能源汽车。

注三：

1. 国家重点支持的高新技术产业。

(1) 电子信息产业：软件、微电子技术、计算机及网络技术、通信技术、广播电视技术、新型电子元器件、信息安全技术、智能交通技术。

(2) 生物与新医药技术：医药生物技术、中药、天然药物、化学药、新剂型及制剂技术、医疗仪器技术、设备与医学专用软件、轻工和化工生物技术、现代农业技术。

(3) 航空航天技术：民用飞机技术、空中管制系统、新一代民用航空运行保障系统、卫星通信应用系统、卫星导航应用服务系统。

(4) 新材料技术：金属材料、无机非金属材料、高分子材料、生物医用材料、精细化学品。

(5) 高技术服务业：共性技术、现代物流、集成电路、业务流程外包(BPO)、文化创意产业支撑技术、公共服务、技术咨询服务、精密复杂模具设计、生物医药技术、工业设计。

(6) 新能源及节能技术: 可再生清洁能源技术、核能及氢能、新型高效能量转换与储存技术、高效节能技术。

(7) 资源与环境技术: 水污染控制技术、大气污染控制技术、固体废弃物的处理与综合利用技术、环境监测技术、生态环境建设与保护技术、清洁生产与循环经济技术、资源高效开发与综合利用技术。

(8) 高新技术改造传统产业: 工业生产过程控制系统、高性能、智能化仪器仪表、先进制造技术、新型机械、电力系统信息化与自动化技术、汽车行业相关技术。

2. 四川省重点发展的高新技术产业。

(1) 五大高端成长型产业: 信息安全、页岩气、航空与燃机、节能环保装备、新能源汽车。

(2) 五大新兴先导性服务业: 科技服务、现代物流、现代金融、养老健康、电子商务。

(3) 四大新产业: 石墨烯、玄武岩纤维、轨道交通、现代中药

(4) 新一代信息技术产业: 北斗导航、下一代信息网络、电子核心基础产业、高端软件和新兴信息服务、光通信与移动互联网、云计算、大数据。

(5) 新能源产业: 核电产业、太阳能产业、风能产业、生物质能、智能电网。

(6) 高端装备制造业: 民用航空、航天及卫星应用、智能装备。

(7) 新材料产业: 新型功能材料、先进结构材料、高性能纤维

及其复合材料、生物医用和共性基础新材料。

(8) 生物产业：生物医药、生物医学工程、生物农业、生物制造、生物技术服务。

(9) 节能环保产业：高效节能、先进环保、环保节能服务、资源循环利用。