



插上“文化+”的翅膀,以创新驱动为核心

常州打造文化产业创新创业新高地

11月28日,江苏常州文化产业(人才)广州推介会在广州市白云国际会议中心成功举办,现场18个重点项目集中签约,常州文化产业高质量发展再启新篇。

近年来,常州大力实施“文化+”发展战略,以创新驱动为核心,全力打造文化产业创新创业的新高地。这一战略的有效实施,使得常州的文化产业发展取得了显著成果。如今的常州,文化产业发展载体丰富、产业配套完善、政策支持强劲,形成了独具特色的文化产业格局。“文化+”和“+文化”,在这里释放无限可能。

张敏 葛小林



中华恐龙园 常宣供图

文化产业动能强劲,创新驱动成效显著

在位于常州北部的常州高新区(新北区),环球恐龙城休闲旅游区成为许多游客来到常州的第一站。通过“文化+旅游”“文化+科技”“文化+商业”模式,游客在这里沉浸式感受主题乐园的精彩。开园以来,环球恐龙城休闲旅游区累计吸引来自全国各地超1.2亿游客。恐龙园文旅集团也入选“全国文化企业30强”提名。

距环球恐龙城3公里,活力迸发的常州创意产业园区,是常州文化产业创新发展高地。以创意产业园区为核心,常州高新区打造了南部创意产业集聚区,构建了创意内容与服务、数字文化版权运营、智能文化装备制造、科技文旅体验等特色产业集群,成功培育了一批行业领军企业,拥有9家上市及挂牌企业、70家高新技术企业、8家苏南国家自主创新示范区瞪羚企业、17个省“双创人才”与“双创团队”,荣获国家文化和科技融合示范基地、国家版权示范园区、国家级文化产业示范基地等8项国家级荣誉。搭建国内首个云渲染平台——渲云,为影视、游戏、三维动画等产业提供了先进的云3D渲染技术支持,参与了《大圣归来》《长津湖》等上百部影视动漫作品制作。

与创意产业园区南北相望,位于北部的数字产业集聚区以常州高铁新城为核心,总投资超115亿元,总建筑面积超171万平方米,深耕数字文化、数字医疗、数字政务、数字商务四大成熟业态,推进数字与文化双轮驱动、深度融合。

南北联动,协同发展。作为常州高新区五大重点产业之一,文化创意产业不仅为区域经济增长注入了新的活力,更已成为推动高新区高质量发展的强劲“新引擎”。

文化产业蓬勃发展,连续十年全省前列

文化产业是朝阳产业,具有广阔的市场前景和强大的生命力。向来以工业制造著称的常州,在文化产业方面也展现出勃勃生机与无限活力。

灵通展览位列展览器材行业全国第一,赞奇科技成为影视渲染的头部企业,星渊文化传媒与芒果TV签约百部短剧,粉丝量突破3000万……一批行业领军企业不断涌现,成为常州文化产业发展的生力军。

近年来,“文化+音乐”市场热度空前。常州紧紧抓住这一契机,积极打造“青春乐都”,做大做强文化演艺演出市场。去年以来,常州举办了45场大型音乐节和演唱会,吸引了150万乐迷,位居2023年度“全国音乐节票房”“音乐节想看城市”双榜全国第一。

常州文化产业载体丰富,拥有国家级文化产业园2家、省级园区8家、市级园区51家,除了新北区创意产业园区的创意产业和高铁新城的数字产业,还形成了溧阳市农文旅融合产业,金坛区特色非遗产业,武进区西太湖微短剧、科教城产科教融合、中以产业园版权、太湖湾休闲旅游产业,天宁区游戏视频产业,钟楼区新型文旅装备产业,常州经开区电子商务产业等多个特色鲜明的产业集聚区。

超3万家文化法人单位、1000余家规模以上文化企业在此生根发芽、茁壮成长,文化装备制造、广告会展、文化旅游、影视动漫、电竞体育、数字版权等六大特色产业齐头并进,共同绘制出一幅文化产业蓬勃发展的生动画卷。

2023年常州全市文化产业增加值占GDP比重达5.8%,连续十年

位列江苏前三。这一成绩的取得离不开常州在文化产业发展方面的持续努力和不断创新。

文化产业政策给力,打造发展最优环境

千年前,大文豪苏东坡曾14次来常州,2次上表乞居常州,最后终老于常州藤花旧馆,他曾深情写道“独徘徊而不去兮,眷此邦之多君子”。

《教我如何不想她》是由常州籍语言学家、音乐家赵元任谱曲的中国第一首流行乐。一曲《教我如何不想她》,唤起了无数人对家乡的思念,也唱响了龙城常州的无限美好。

当前,常州正全力打造“全国青年创新创业最向往的城市”,这座江南历史文化名城诚意满满,向广大文化企业和青年人才抛出橄榄枝。

常州市委常委、宣传部部长陈志良表示,常州将提供最给力的政策,坚持“懂得、舍得、等得”,全面兑现各项政策承诺,各类惠企政策“非申即享、直达快享”,包容“十年不鸣”,静待“一鸣惊人”,对做大做强的企业一诺千金,给予重奖。常州将提供最优质的环境,高水平建设“两湖”创新区,全力打造龙城实验室、视听元宇宙科创中心等一批高能级创新平台,高标准配置国际社区、国际教育、国际医院等资源,努力营造与最优秀的城市无差别的宜居宜业环境。

常州还将提供最暖心的服务,针对文化人才,量身定制11条政策举措,从引进培育、项目资助,到职称评审、成长激励,为人才提供全方位的服务与支持。针对青年人才,实施生活居住双资助,人才公寓3年免费入住,青年驿站3个月免租,大学毕业生来常工作不仅有生活补贴、租房补贴,还有购房补贴,广大英才拎着一个包就能安下一个家。

常州“高速中环”加速推进 “西环”丹金高速正式开工

近日,扬州至乐清高速公路丹阳至金坛段(以下简称丹金高速)正式开工。作为常州市高速中环的西环,丹金高速建成后,将与阜溧高速、杭长高速以及待建的金宜高速共同构成江浙两省新的南北运输通道,从而进一步完善区域高速公路网络,有效疏解过江交通,促进沿线区域经济社会发展。

常交轩 沈周 葛小林



丹金高速常州段施工现场 常州交通供图

进一步完善苏南高速路网

丹金高速是《国家公路网规划(2022—2035)》中扬州至乐清高速公路(G4013,以下简称扬乐高速)的重要组成部分,是《江苏省高速公路网规划(2017—2035年)》中阜宁至溧阳高速公路(S35)的组成部分,更是常州“高速中环”的西环。

丹金高速全长约41.35公里,北自沪蓉高速公路交丹阳新区枢纽,接已建的镇江至丹阳高速公路,向南经过常州市金坛区、武进区,止于沪武高速公路尧塘枢纽,接已建的常州至溧阳高速公路。项目采用六车道高速公路标准建设,设计速度120公里/小时,总投资约145.6亿元,计划建设工期约4年。常州段长12.7公里,在皇塘(省道340)、金坛经开区(华城路)、华罗庚高新区(钱资湖大道)等3处设置互通出入口收费站。

目前扬乐高速宜兴往南段和丹阳往北段均已建成通车,反而是苏南段落下了。“多年来,常州持续推动丹金高速开工建设。丹金高速的建设,将加速扬乐高速的全线贯通,进一步完善苏南地区高速路网,更好地发挥过江通道的通行效能。”常州市交通运输局总工程师陶小俊说。

据介绍,未来,通过“苏锡常南部高速+宁常高速+丹金高速”的组合,可以构建起上海至常州南部地区的高速通道,避开沪蓉、沪武的拥堵路段,有效缓解路网通行压力。

常州“高速中环”加速落地

翻开常州地图,丹金高速正好位于“两湖”创新区的中轴位置。项目建成后将把沪武与常溧高速目前组成的T字路口,升级为一个全新的高速“黄金十字”枢纽:由此出发向北,可跨江直达京津冀地区;向南,接规划中的扬乐高速金坛至宜兴段,经杭长高速南下浙江,直达沿海地区。这将直接提升“两湖”创新区的对外联通度,进一步放大常州的区位优势。

位于“两湖”创新区的武进嘉泽、夏溪,金坛区的尧塘,都是全国闻名的“花木之乡”,大型物流运输频繁。江苏尧塘园林绿化集团有限公司的项目经理龚国告诉记者,“丹金高速建成后,运输苗木的车辆大约五六分钟就能上高速,今后的物流明显会方便,运输成本也能节约了!”

记者了解到,丹金高速的开工,也意味着常州高速中环的构想正逐步落地。据悉,目前,高速中环中的东环(泰常高速)正在开展相关报批工作,计划明年开工建设,建成后将与沪常高速共同构建一条上海经苏州、无锡环太湖地区直达“两湖”创新区的横向高速通道。南环(宁常高速)正在开展前期工作,预计“十五五”期间开工建设,项目建成后将有力助推锡常泰城市群融合发展。北环(滨江高速)规划方案也已经稳定。常州高速中环正加快由规划蓝图变成实景图。

常州西电变压器有限责任公司特高压变压器及电抗器生产提升二期建设项目环境影响评价公示内容

一、建设项目的名称及概要
项目名称:常州西电变压器有限责任公司特高压变压器及电抗器生产提升二期建设项目。
选址选线:常州市运河路130号。
建设内容:常州西电变压器有限责任公司拟投资19124.5万元,利用自有用地约40亩,建设特高压变压器及电抗器生产提升二期项目,

新建总建筑面积约25000平方米。计划购置激光切割机、倒钝机器人、数控折边机等设备50台(套)。项目建成后,可形成年产变压器及电抗器50台的生产能力。
二、建设项目的建设单位的名称和联系方式
建设单位名称:常州西电变压器有限责任公司。
联系人:纪主任。

联系电话:13813673167。
三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式
环评单位:江苏天衍环境科技有限公司。
联系人:李工。
联系电话:0519-85384208。
四、环境影响报告书征求意见稿链接
<http://www.cztykj.com/a/>

[xinwendongtai/562.html](http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/562.html)。
可至江苏天衍环境科技有限公司(常州市新北区岷江路98号江苏省农用激素工程技术研究中心(科颖大厦)9楼)查阅纸质报告书。
五、征求意见的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
六、公众意见表的网络链接

<http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/563.html>。
七、提交公众意见表的方式和途径
公众可以以电子邮件(502486697@qq.com)的形式提交书面意见。
八、公众提出意见的起止时间
自本公告发布之日起10个工作日。