

# 创新衡阳 乘势而上

近日，衡阳顺利通过国家创新型城市评估，成功创建为国家创新型城市，这是我市获得的又一块“金字招牌”。2018年4月，科技部、国家发改委发函支持包括衡阳市在内的17个城市开展国家创新型城市建设。获批建设以来，全市的创新能力不断提升、科创工作取得长足进步和明显成效，对全市经济社会高质量发展提供了强有力的支撑，尤其为我市在俯首躬行衡阳区域中心化，全面落实省委“三高四新”战略定位和使命任务，加快建设名副其实的国家区域重点城市和省域副中心城市奠定了坚实基础。本报特摘取我市创建国家创新型城市以来的亮点工作、精彩动作，以飨读者。

## 国家创新型城市建设亮点工作

### 一、完善政策体系

出台《关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的意见》，并以此构建“1+X”制度政策体系，相继出台了《衡阳市支持众创空间发展实施细则》《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见（试行）》等50余个创新性政策文件，全方位推进国家创新型城市建设工作。

### 二、培育创新主体

发挥老工业基地城市优势，着力打造更多“三个第一”（技术引领第一、市场覆盖率第一、行业影响力第一）的头部、领军企业和行业隐形冠军。

创建以来，全市高新技术企业增长了3.2倍，科技型中小企业增长2.5倍，已成为中部地区最富创新活力和创新潜力的城市之一。

高新技术企业2017—2020年分别为142家、197家、273家、415家。2021年，全市申报高新技术企业377家，申报数创历史新高，全年有望净增180家，总数有望突破600家。

科技型中小企业2017—2020年分别为207家、73家、159家、472家。2021年科技型中小企业登记入库726家，同比增长53%。

### 三、搭建创新平台

衡阳各类科技创新平台增长了1.6倍。中国科学院地理科学与资源研究所衡设立地理环境综合试验站。白沙绿岛产业园成功创建省级高新区。衡阳高新区成功获批“国家双创示范基地”。雁峰区获批建设省级创新型县（市）区。衡阳市现代农业示范园入选国家农村创新创业园区。上海交大5G新材料研究中心获批省级新型研发机构。打造“衡阳大道数字经济走廊”，已汇聚45个专业园区，成为科技创新一张靓丽的名片。

### 四、引培创新人才

我市全力实施“人才雁阵”计划，推行“万雁入衡”行动，“引培并举”，出台30个配套实施办法，形成“1+30”人才政策体系。首创“UP”模式，引进高端科创团队7个。2021年累计引进博士231名，引进青年人才1.2万人。评选衡阳市优秀专家人才110名，其中科技专家人才30人。全市实现了12个县（市）区科技专家服务团全覆盖，共有科技专家1007名。

### 五、加强科技攻关

创建以来，衡阳全社会研发投入总量增长了1.5倍，强度增

长了1.1倍，获国家、湖南省科学技术奖励44项。衡南县试验示范基地第三代杂交水稻双季稻平均亩产达到1603.9公斤，再次刷新世界纪录。南华大学研发了我国首台100千瓦工业光纤激光器，该激光器是国内目前最大功率的工业光纤激光器，也是全球第二大功率的工业激光器。特变电工衡阳变压器有限公司的海上风电用塔筒变压器通过国家级鉴定，被评定为国际领先水平。

### 六、促进成果转化

全市技术市场成交额占GDP的比重增长1.8倍。2020年，举办“科技引领·创新UP”衡阳市科技成果对接会，征求308项企业技术需求，206项高校、科研院所技术成果，已成功签约81个项目。2021年，举办衡阳市科技成果对接会（南华大学专场），12个重大科技项目签约。协调配合衡阳国家高新区、衡阳农科院、衡山科学城等单位举办科技成果对接会，一大批项目成功签约。与全国最大的科技成果转化线上平台“迈科技”探索共建衡阳科创港。

### 七、优化创新生态

举办“拥抱新个体经济的崛起”2020社交电商衡阳峰会，京东、多牛资本、光云科技、阿里巴巴等国内60余家知名电商企业代表来衡交流分享。

举办2021年大数据科技传播与应用高峰论坛暨“科创中国”试点城市推进式和“融合创新·雁领未来”2021人工智能年会暨AI金雁奖颁奖典礼两个“国字号”活动，匡廷云、侯立安等26位院士、200余位业界大咖汇聚衡阳，有效提升了衡阳科技创新影响力。

累计举办51期衡阳市企业发展“船山论坛”，为衡阳企业搭建一个与国内知名创业导师交流的平台，通过企业发展案例的分析，为企业转型升级、技术创新、结构优化提供先进理念与发展思路。

精心组织“创新创业大赛”“科技活动周”“科技下乡”“全国科普日”等科技活动，营造了崇尚创新、支持创新、参与创新、关注创新的良好氛围。

衡阳日报、衡阳电视台等媒体开设建设国家创新型城市专栏，聚焦创建具体事例、先进典型进行重点报道。人民日报、央视、新华社、科技日报、湖南日报、红网等国、省媒体宣传推介衡阳科技创新的做法和经验。

## 擦亮“金字招牌”，创新发展正当时

■本报评论员

日新者日进也！创新，离不开海纳百川的开阔胸襟；创新，更浸润着城市的品格和追求。

一分耕耘一分收获。衡阳自古以来就是一方有着创新基因的热土，创新是衡阳灵魂中最真的血脉，创新是衡阳最铿锵有力前行步伐的标配。近日，衡阳市顺利通过科技部评估，成为国家创新型城市，可以说，这是一块科技创新“金字招牌”。也可以说，这是我市在俯首躬行衡阳区域中心化，坚决落实省委“三高四新”战略定位和使命任务，加快建设名副其实的国家区域重点城市和省域副中心城市进程中，在创新上又一次抢到了先手。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。近年来，衡阳这片发展热土创新基因澎湃激荡，释放出了强大的发展活力。通过创建国家创新型城市，全市高新技术企业增长了3.2倍，科技型中小企业增长2.5倍，科技创新平台增长了1.6倍，获国家、湖南省科学技术奖励44项……衡阳这座千年古城，已成功蝶变为中部地区最富创新活力和创新潜力的城市之一，其创新引领开放崛起的态势在省内外受到广泛瞩目。

“高质量发展要靠创新”。在向高水平自立自强迈进的路上，科技创新为衡阳高质量发展注入了强劲动能，亦将为衡阳高质量发展提供更有力量支撑。迈入2022年，这是全面建设社会主义现代化国家新征程的关键之年，将召开党的二十大，我们要踏上新征程、对照新目标，积极亮出建设更高水平国家创新型城市的“施工蓝图”，砥砺奋进乘势而上。

“弄潮儿向涛头立。”创新，拼的是眼界格局。我们只有敢于先人一步、快人一拍，才能赢得更大发展。要把强化衡阳优势特色与服务“国之大者”结合起来，坚持重点突破，围绕产业链部署创新链，以“项目带动+技术攻关”赋能高质量发展；大力实施“人才雁阵”计划、“万雁入衡”行动，深度挖掘、大力弘扬衡阳创新基因，让衡阳创新力量不断凝聚。

“开创则更定百业。”创新，比的是方式方法。把创新摆在我市现代化建设全局中的核心地位，就要以建设更高水平的国家创新型城市为总揽，加快推进“三强一化”，增强创新能力和实力，促进科技要素聚集衡阳，打造区域性科技创新中心，促进协同创新和产学研深度融合。要聚焦“一核两电三色四新”产业发展方向，加快推进一批“卡脖子”技术，抢占科技创新制高点，促进更多的科技成果转化成现实生产力。要重点引进一批高精尖科技创新人才，大力支持更多更好的科技成果在衡阳落地转化、开花结果，努力在全市营造人人支持创新、处处鼓励创新、事事呼唤创新的浓厚氛围。只有最大限度激发创新潜能，发展的脚步就会更加铿锵有力。

志之所向，城之所进。不断擦亮国家创新型城市这块“金字招牌”，坚定不移实施创新驱动发展战略，向创新要活力、要动力、要潜力，让创新融入城市血脉、彰显鲜明品格，这是高质量发展的必然选择，也是我市实现更有效率、更加公平、更可持续、更为安全发展的必由之路。创新，让衡阳未来更可期！

## 国家创新型城市建设大事记

2015年，中共衡阳市委出台《关于实施创新驱动发展战略加快建设创新型城市的实施意见》。

现场签约。

2016年，时任衡阳市人民政府常务副市长段志刚率队到国家科技部汇报拟申报国家创新型城市工作。

2020年11月，国、省、市三级政协委员视察国家创新型城市建设工作。

2017年7月，中共衡阳市委出台《关于加快实施创新引领发展战略建设科技强市的意见》。

2020年11月，衡阳高新电商产业园举办开园仪式。

2018年4月，科技部、国家发改委《关于支持新一批城市开展创新型城市建设的函》明确，衡阳市入围17个国家创新型城市建设城市。

2020年12月，我市组织召开创建工作调度会，落实各项创建工作任务。

2018年4月，中共衡阳市委、衡阳市人民政府出台《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见（试行）》。

2020年12月，衡阳国家高新区被国家发改委评为“国家级双创示范基地”。

2018年6月，衡阳市国家创新型城市建设领导小组出台《衡阳市推进国家创新型城市建设工作方案》。

2020年12月，上海交大-衡阳5G材料与装备创新中心在衡山科学城投入运营。

2018年9月，衡州经济发展论坛隆重开幕。

2020年12月，位于湖南衡阳白沙洲工业区的工业富联衡阳智造谷正式开业，它是全国首座“灯塔工厂”应用示范及科普教育基地，也是工业富联携手衡阳市政府共同投资、共同建设、共同运营、合作打造智造产业生态的首项目。

2019年5月，成立衡阳市国家创新型城市建设领导小组，时任市委书记郑建新任顾问，时任市委副书记、市长邓群策任组长。

2020年12月，省科技厅来衡阳调研科技创新工作。

2019年6月，衡阳市委、市政府组织召开国家创新型城市推进大会。

2021年1月，时任省委副书记、代省长毛伟明来衡阳市调研，考察衡州大道数字经济走廊。

衡州大道数字经济走廊，全长23公里、面积50平方公里，重点打造数字经济创新引领区、产业聚集区和应用先导区，已布局以大数据、新一代信息技术产业、制造业数字化、服务业数字化、融合新业态新模式为核心的十大产业园、十大科技园、十大中心、十大平台，高企117家，2020年数字经济规模超过1000亿元。

2021年1月，时任湖南省人民政府副省长朱忠明来衡调研科技创新工作。

2021年2月，市政府组织队伍前往市科技局调度国家创新型城市建设工作。

2021年3月，衡阳市一季度重大项目集中开工活动，在高新区衡州大道数字经济走廊项目现场举行，总投资达533亿元的102个项目集中开工。

2020年7月10日，市政府常务会议专题研究国家创新型城市建设工作，市委副书记、市长朱健要求未达到考核要求的指标的相关责任单位尽快完成指标任务，全力补齐短板。

2021年3月，国家创新型城市建设工作推进大会召开，市委副书记、市长朱健出席并讲话。

2021年4月，湖南省人民政府副省长陈飞来衡阳市调研科技创新工作。

2021年4月，由衡阳市科协、科技局和教育局联合举办的第六届衡阳市青少年机器人大赛暨2021年“衡阳群众”科技科普志愿服务活动在珠晖区可津小学举办。

2021年5月，市委副书记、市长朱健组织召开4次专题会议，调度国家创新型城市迎检工作。

2021年5月，湖南省长沙市、衡阳市被中国科协确认为“科创中国”试点城市。

2021年9月，我市衡山科学城科技创新研究院有限公司入选湖南省首批新型研发机构。

2021年10月，2021年大数据科技传播与应用高峰论坛在衡开幕，匡廷云、冯长根、谭建荣等院士莅临衡阳，衡阳获“科创中国”试点城市授牌，“科创中国”联合体、“科创中国”青年百人会入驻高新区“科创智谷”、衡阳科创港。

2021年11月，湖南省人民政府同意批复设立衡阳白沙绿岛高新技术产业开发区。

2021年12月，我国首台100千瓦工业光纤激光器在湖南衡阳正式启用。

2021年12月，国家科技部成果转化与区域创新司发函反馈创建评估结果，衡阳市通过国家创新型城市建设评估。

