

2020 衡阳

年度热词·特别报道

2021年1月8日 星期五

创新是引领发展的第一动力。2015年9月，衡阳启动国家创新型城市建设工作。2018年4月，衡阳正式获批建设国家创新型城市的全国试点。如今，衡阳正面临建设国家创新型城市工作验收。多年努力过后，“创新衡阳”的成果不胜枚举。2020年，又是一个创新成果丰收之年，而且分布在各个领域：有产品、有制度、有赛事、有论坛……这些成果极大助力了衡阳“一体两翼”发展战略的实施，展示衡阳创新的磅礴力量。

# 创新衡阳 展示磅礴力量

■谢丹



2020年大数据科技传播与应用高峰论坛 ■王翟 摄



衡阳技师学院学生在智能制造工作室参加实训 ■吕镁妍 摄

## 大数据科技传播与应用高峰论坛在衡召开

2020年12月13日—14日，2020年大数据科技传播与应用高峰论坛在衡阳市举行，包括中国工程院李兰娟等10位院士在内的200余名专家学者参会，活动旨在鼓励大数据与科技传播从业者融合发展、跨领域拓展、跨区域协作。

本次活动由中国科技新闻学会、湖南省科学技术协会和衡阳市人民政府联合主办，以“百年变局，数胜未来”为主题，以建立“五大平台”，展示打造“大数据科技传播与应用”示范基地，为传统企业实现“大数据”转型升级起到“示范”和“引领”作用，实现大数据互联网企业新业态，推动传统产业升级。

活动主要包括论坛开幕式、主旨演讲、2020年大数据科技传播奖颁奖典礼、高端对话、企业家座谈会、参观考察及合作签约等环节。其中，共有78名科学家、企业家分别获得特殊贡献奖、作品奖、团体奖、个人奖四类九项大奖。

近年来，随着全国大数据（物联网、互联网、电子商务、云计算、人工智能、区块链等）的快速发展，以大数据为代表的新一代信息技术对科技传播发挥着日益强大的作用。大数据科技传播与应用高峰论坛自2018年创办以来，凭借国际化、专业化、市场化领先优势，已成为业界具有国际性和权威性的成果交流平台。

## 衡阳“双创”大赛圆满收官

2020年8月11日下午，为期一天半的第四届“中国创翼”创业创新大赛衡阳市选拔赛决赛圆满收官。经过有序而激烈的现场角逐，入围决赛的31个项目分组决出“奖次表”。

大赛分为主体赛创新项目组、创业项目组和创业扶贫专项组三个组别进行。赛事从启动筹备、报名海选到各县（市）区及高新区、市退役军人事务局选拔、推荐，再到市级初赛、决赛，历时近4个月。经过层层比拼、评选，共有60个项目进入市级初赛，其中31个项目成功入围市级决赛。参赛项目涵盖一、二、三产业及电商服务等新领域，既有自主研发、推广性强的新产品、新技术，又有突破传统、敢为人先的经营、管理新理念，还有重在吸纳困难群体就业、助力贫困地区经济发展的扶贫项目。

## 我市高新技术企业不断壮大

优化发展环境，激发创新活力，我市高新技术企业不断壮大。2020年，我市共申报两批高新技术企业265家，申报数是2019年的两倍，净增量有望达150家，较2019年翻一番，较2018年翻2番。

近年来，我市建设国家创新城市工作成效明显，截至目前，实现技术合同交易额11.5亿元，同比增长3倍。2019年，高新技术产业实现产值1685.7亿元，增加值551.5亿元，增加值占GDP比重达到16.3%。高新技术产业已经成为衡阳经济发展格局中的重要板块，为优化全市产业结构、推动经济社会发展作出了重要贡献。

截至目前，我市已建成国家级高新技术产业开发区1个，国家农业科技园区1个，国家级示范性生产力促进中心1个，国家级星创天地8个；省级高新技术产业开发区2个，省级创新型县（市）区1个，省级农业科技园区2个，省级工程技术研究中心20家，省级重点实验室31家，省级产业技术创新战略联盟4家。国省级众创空间、孵化器、星创天地35家，实现县（市）区全覆盖，星创天地数量居全省第一。

## 特变衡变又一新产品填补国内空白

2020年3月30日，在国家电器产品监督检验中心由特变衡变自主研发的SR-(H)SP-F-12500/35海上风电塔筒专用植物油变压器，一次性通过短路承受能力、振动和内燃弧等试验。这意味着我国打破了外资企业在相关领域的技术垄断，实现了海上风电塔筒专用植物油变压器国产化。

海上风电产品对可靠性、免维护性、环保性及设备外型要求极高，一直以来核心技术掌握在少数外资企业手中。衡变公司技术研发团队充分利用在海上风电产品的丰富研发经验，此次自主研制的SR-(H)SP-F-12500/35海上风电塔筒专用植物油变压器，具有抗短路能力强、损耗低、温升低、体积小等特点，各项性能均达到国际领先水平。目前，该公司已实现海上升压站220kV升压变、220kV电抗器、252kV组合电器、40.5kV充气式开关柜等关键一次设备的集成和工程运用，具备海上风电输变电系统集成解决能力。

## 我市党建经验入选中国改革2020年度典型案例

2020年12月20日，在浙江绍兴召开的中国改革（2020）年会暨新发展阶段地方改革推进高层研讨会上，对入选的中国改革2020年度50个典型案例进行了表彰。其中，由市委改革办推荐选送的市委组织部《“六微”模式提升机关党建水平》入选，是全省入选3个案例之一，也是该活动开展11年来我市首次入选。

去年，市委组织部机关党委深入贯彻落实新时代党的建设总要求和组织路线，聚焦机关党建问题，以抓政治引领、组织引领、能力引领、创新引领为主线，探索创新机关党建“六微”模式，打造微支部、微学习、微党课、微服务、微创新、微展播六大工作模块，全面提升机关党建科学化、标准化、规范化水平。

中国改革2020年度案例征集活动是由国家发改委和中国经济体制改革杂志社共同发起，先后征集了来自全国20多个省市区、200多个地级市近千个改革案例。经过专家评议组的多轮评审和筛选，最终遴选出50个覆盖经济、政治、文化、社会、生态文明、党建等领域的典型案例。

## 衡阳收获“2020政府信息化管理创新奖”

2020年10月23日，由中国信息协会主办的以“数聚政府·链接未来”为主题的2020年政府信息化大会上，市行政审批服务局凭借在“一件事一次办”跨域通办改革中的突出贡献，荣获“2020政府信息化管理创新奖”。

过去，我市居民办理养老保险参保登

记、老年证等事项，往往要跑回户口所在地办理，费时费力费心，还不能保证一次办成。2019年来，我市以“一件事一次办”跨域通办改革为总揽、“互联网+政务服务”一体化平台建设为抓手，强化服务窗口集成、服务事项集成、特色业务集成，同步流程再造、精简材料、压缩时限，打破行政地域限制，统一规范“事项名称、

办理时限、服务标准、审批流程”，大力推行“网上办、容缺办、承诺办、预约办、帮代办”。

目前，我市2767个村（社区）电子政务外网实现了“村村通”，村（社区）便民服务中心软硬件设施持续完善，220件“一件事一次办”事项实现了跨域通办，让群众在家门口就能办好“自家事”。

## 雁峰区获批建设省级创新型区

2020年4月9日，在雁峰区委四届八次全会上，《雁峰区培育建设省级创新型区工作方案》《雁峰区关于推进省级创新型区建设的激励措施》正式出炉，标志着雁峰区在创新驱动高质量发展上向更高能级迈进。

作为湖南省首批、衡阳市唯一一个获批建设省级创新型区，雁峰区把创新融入全区经济社会发展的各个环节和领域，推

进全域创新、全面创新、全民创新。

翻阅《雁峰区关于推进省级创新型区建设的激励措施》，支持创新的政策多达20条，涵盖扶持做大做强、促进技术创新、加快成果转化、打造双创环境等方面。雁峰区将以建设创新型区为总抓手，把创新融入全区经济社会发展的各个环节和领域，推进全域创新、全面创新、全民创新，建设“最放心区域”，推动

“三地四区”建设，推动全区经济社会高质量发展。

近年来，雁峰区不断把创新要素嵌入发展，创新之火从星星点点已成燎原之势。目前，该区拥有高新技术企业57家，高新技术产业增加值占GDP比重达到33.8%，居全市第一；全年投入科研经费（RD）6.2亿元，投入总量和强度位居全市第一。

## 衡阳“00后”技工助力嫦娥五号探月工程

2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，标志着中国探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。

2020年12月12日，上海航天局803所向湖南省人社厅、衡阳技师学院发来的感谢信中说，衡阳技师学院的学生承担了长征五号运载火箭某核心阀体加工工作，参与了嫦娥五号

某重要产品电子元器件组装相关工作，学生们刻苦勤勉，踏实工作，充分弘扬了湖湘文化，大力践行“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神，为任务的圆满完成作出了贡献。

作为培养高技能人才的摇篮，衡阳技师学院培养的毕业生一部分留在本地企业，参与衡阳现代产业强市建设。还有一部分毕业生走向长三

角、珠三角地区，加入中国核建、海康威视、华为、中兴等知名企业。未来，这里的学子还有更多机会参与国家重大科技工程建设，更好地实现技能报国理想。

去年在第一届全国职业技能大赛中，衡阳技师学院参赛选手斩获1枚银牌和8个优胜奖，还有6人入选第46届世界技能大赛国家集训队。

