

# 产业园区

## 北海高新技术产业 开发区

**【概况】** 2019年,北海高新技术产业开发区管理委员会(简称北海高新区管委会)内设办公室、招商局、经济发展局(增挂科技局、安监局牌子)、规划建设局、综合事务局、财政局;下辖北海高新技术产业创新创业服务中心、广西北海高新园区投资发展有限公司、北海市侨盛房地产综合开发有限公司3个直属企事业单位;共有干部职工94人。年内,北海高新技术

产业开发区(简称北海高新区)完成规模以上工业产值33.65亿元,比上年增长15.70%;完成规模以上工业增加值7.25亿元,增长13.48%;固定资产投资11.10亿元,增长35.30%;完成规模以上服务业7.20亿元,其中其他营利性服务业6.70亿元,非营利性服务业0.50亿元;完成外贸进出口额2.15亿元,增长126.20%;实现招商引资到位资金(内资)10.83亿元。经科技部火炬中心组织评定,北海高新区在全国169家国家级高新区中,综合排名位从去年的第79位提升至第69位。

**【创新发展】** 2019年,北海高

新区拓展科技企业孵化器等创新创业平台建设,北海高新技术产业创业园被人力资源和社会保障部就业促进司认定为全国创业孵化示范基地,银河城市科技产业城获批为国家级科技企业孵化器。年内,北海高新区举办2019广西创新创业大赛电子信息行业复赛、北海市青年创新创业培训班等活动;引导企业增强内生动力,推动技术创新和产品创新,北海石基信息技术有限公司等41家企业535项企业科技创新项目获北海高新区2018年度企业科技创新项目表彰奖励。

**【招商引资】** 2019年,北海高新区围绕“产业树”按图索骥、靶向招商,引进企业162家,签约投资协议25项,项目合同投资额70亿元,其中超过千万元的项目10个,超亿元的项目7个。建成高新区高端服务业集聚区,入驻企业80余家,其中26家通过高端服务业企业认定工作组高端服务业企业认定。国内新媒体商业领域独角兽企业新浪天下秀在北海高新区注册成立全资子公司3家。跨境电子商务交易平台敦煌网平台完成出口成交额1700多万美元。中国民企500强宗申



2019年11月17日,北海市委书记、市人大常委会主任王乃学(前排右二),北海市委副书记、市长蔡锦军(前排右一)一行到北海高新区高端服务业集聚区调研  
北海高新区管委会 供

集团旗下的忽米网项目实现开园运营,并举办 2019 中国“智能制造万里行”(北海)产业发展峰会和北海“蓝色工业杯”工业大赛。

**【项目建设】** 2019 年,北海高新区管委会坚持项目第一、服务至上的理念,实行项目责任制推进项目建设。福成新区项目征地搬迁工作按期推进,签订启动区征地协议 106.67 公顷。总投资 4.1 亿、总建筑面积约 11 万平方米的自治区层面重点推进项目北海软件园完成主体建设、进入装修阶段;新浪天下秀、中国铁塔等多家优质企业正式入驻。计划投资 8.4 亿元的自治区“双百双新”项目北部湾海洋科技创新港(二期)和北海医用制氧设备生产基地项目建设按计划推进。总建筑面积约 17 万平方米的北海银河城市科技产业城二期及配套工程开工建设并部分完成封顶。总投资超过 10 亿元的北海威六科创中心、千田艺数谷·北部湾科技文化创意产业基地等项目

开展前期准备工作。

**【营商环境】** 2019 年,北海高新区管委会积极巩固“证照分离”改革试点成果,着力构建项目引进服务全过程、项目建设服务全方位、企业投产服务全天候“三个服务体系”。把抓项目洽谈和抓项目落地同步推进,成立招商内外两支队伍,一支队伍负责外出招商洽谈,一支队伍负责在家服务项目落地,把以往的“我帮你办”变成“我包你办”。推动中小企业发展的优惠政策落地见效,为企业申报项目扶持资金 3000 多万元。设立“招商贷”“科技创新券”等举措扶持企业自主创新、做大做强。统筹推进众创空间、人才公寓、“双创大街”等项目建设,占地 1800 平方米的众创空间进入设计装修阶段,建成总投资 400 万元、全长 330 米的“双创大街”,建筑面积 3.3 万平方米的人才公寓已开展前期准备,园区基础设施、生活配套等不断完善。

(陈会集 邓烧)

## 北海海洋产业 科技园区

**【概况】** 2019 年,北海海洋产业科技园区管理委员会(简称北海海洋产业科技园区管委会)内设办公室、党群工作部、经济发展科(局)(加挂科技发展局、应急管理局)、招商促进科(局)、规划建设科(局),有干部职工 19 人。9 月 2 日,北海海洋产业科技园区管委会综合行政执法科更名为党群工作部,经济发展科(局)加挂的安全生产监督管理局更名为应急管理局。年内,北海海洋产业科技园区产值 0.35 亿元,引进项目 19 个,项目涵盖海洋生物制品、海洋智能装备、海洋新材料、海洋水产育种、南珠研究、海洋科技服务等领域,协议投资 10.79 亿元,到位资金 9.01 亿元。北海海洋产业科技园区完成固定资产投资 9.14 亿元,比上年增长 48%。

**【自然资源部第四海洋研究所】** 落户在北海海洋产业科技园区的自然资源部第四海洋研究所,总建筑面积约 11 万平方米,总投资估算 9.38 亿元,分两期建设完成。2019 年,自然资源部第四海洋研究所科研及技术合作中心项目科研中心楼和交流中心楼及周边配套完成建设。

**【2019 年向海经济暨 21 世纪海上丝绸之路成果展示交流会】** 2019 年 9 月 23 日—25



2019 年 11 月 26 日,北海新工业服务平台生态战略发布暨忽米网北部湾面向东盟总部中心开园仪式在北海高新区高端服务业集聚区举行。图为开园仪式现场

北海高新区管委会 供



2019年9月23日,北海海洋产业科技园区承办的2019年向海经济暨21世纪海上丝绸之路成果展示交流会第一批签约仪式在北海富丽华大酒店举行  
北海海洋产业科技园区管委会 供

日,北海市人民政府、中国海洋协会、自治区商务厅、自治区科技厅、中国-东盟博览会秘书处主办,北海海洋产业科技园区承办的2019年向海经济暨21世纪海上丝绸之路成果展示交流会在北海富丽华大酒店召开。会议主题为“聚焦创新驱动,携手东盟合作,发展向海经济”。会议还举行海水养殖与海洋生物综合利用、海洋新材料、海洋高端装备与海洋电子信息、海洋环境经济核算国际交流4个专场会议。会议期间,与会嘉宾参观2019年向海经济暨21世纪海上丝绸之路成果展,并实地考察自然资源部第四海洋研究所、北海海洋产业科技园区和金海湾红树林保护区。交流会期间共签约项目18个,29家公司、科研机构、研究所参与项目签约,签约总金额7.7亿元。中国海洋学会理事长陈连增和北海市市长蔡锦军在会上致辞,北海市委常委、副市长辛红梅主持会议。来自中国和东盟国家的政府有

关部门领导、代表,广西壮族自治区商务厅、科技厅、海洋局的负责人,清华大学、浙江大学、南京大学、中山大学、中国海洋大学等高校学者和中国科学院、中国水产科学研究院、广西水产科学研究院等涉海科研院所有关负责人,上海彩虹鱼海洋科技股份有限公司、深圳大道半导体有限公司在内的相关涉海企业负责人等约300人参加大会。

### 【海洋科技创新平台建设】

2019年,北海海洋产业科技园区国家创新人才培养示范基地引进自然资源部第四海洋研究所团队、国家海洋局南海规划与环境研究院团队、北部湾海洋新材料研究院、自然资源部第三海洋研究所北海基地、广西中检食品检测有限公司团队、入孵企业团队等科技创新人才团队6个,引进高学历人才71名,其中博士研究生43名、硕士研究生28名。加快北海海洋战略性新兴产业示范基地落地项目建设,其中清华大学海洋技术研究中心北部湾研究所科研楼完成内部装修,自然资源部第三海洋研究所广西北海典型生态观测与实验站项目进驻运行,广西水产科学研究院项目约2900平方米车间主体建设完成,北部湾海洋新材料研究院项目开始运行,广西大学海洋学院暨广西大学北部湾研究院科研用房交付装修等,基地设施及科研条件进一步改善。



2019年10月16日,2019年第四季度全区稳投资补短板重大项目集中开工北海银基国际滨海旅游度假区中心开工仪式现场

北海海洋产业科技园区管委会 供

北海海洋产业科技园区科技企业孵化器获自治区级科技企业孵化器认定,年内增加孵化企业 34 家。北海燕航慧程智能科技有限公司跻身工业和信息化部主办的 2019 年“创客中国”中小企业创新创业大赛 200 强、企业组百强行列。

### 【海洋产业科技园区科技服务】

2019 年,国家海洋经济创新发展示范城市重点项目海洋生物中试技术研发与检测公共服务平台,建成约 4000 平方米的海洋生物检测平台及约 2000 平方米的海洋生物中试技术研发平台基础设施,400 平方米产业信息平台投入使用。年内,该服务平台举办与产业相关的培训 17 批次,培训人员 1000 人次,完成对外检测服务 150 余项,科技成果转化促进任务 3 项,获发明专利授权 2 项、申请发明专利 3 项。

### 【广西北海典型海洋生态系统观测与实验站】

2019 年 6 月



2019 年 6 月 28 日,自然资源部第三海洋研究所所长蔡锋(左二),自治区海洋局副局长张光忠(左一),北海市副市长李克纯(右二),北海海洋产业园区党工委书记、管委会主任叶海源(右一),为广西北海典型海洋生态系统观测与实验站揭牌 北海海洋产业科技园区管委会 供

28 日,北海海洋产业科技园区与自然资源部第三海洋研究所合作共建的“广西北海典型海洋生态系统观测与实验站”在园区内挂牌成立,这是广西首个海洋野外观测台站。主要职能是:依托自然资源部第三海洋研究所北海基地,通过野外观测和中等尺度定点实验的综合手段,了解北海典型人类开

发活动因素对红树林、珊瑚礁、濒危动物等重要海洋生物和生态系统的影响,探讨这些海洋生物和生态系统的保护策略和生态修复技术,为区域海洋生态保护、修复、开发和规划提供科学依据。致力于打造海洋生物资源与产业化技术研发平台、海洋环境管理研究平台及经济培训基地。(吴小梅)