附件3

北海海洋产业科技园区简介

广西北海国家（海洋）农业科技园区是2010年12月经农业部、科技部等六部委批准成立的国家级农业科技园区。2013年，北海市委、市政府决定在园区增挂“北海海洋产业科技园区”的牌子，立足海洋农业，全面发展海洋产业。

北海海洋产业科技园区（以下简称：园区）定位为建设中国南方海洋科技城，打造蓝色经济集聚区。依托国家海洋局第四海洋研究所等国家级海洋科研机构，重点创新发展海洋生物和海洋高端装备制造业两大产业，大力培育海洋能源及矿产资源开发、海洋信息技术、海洋生物基因与生物工程等产业，探索海洋产业创新集聚发展与海洋生态环境良好并重的模式，打造产业发展、城市建设、科学研究和文化教育“产城科教”一体化的中国南方海洋科技城和国家海洋经济创新发展示范城核心区。

园区先后成立了管委会和党工委，办公地点设在位于北海市银海区福成镇沿海的海洋科研创新园内，管委会作为市政府的派出机构，目前属于全额拔款事业，现有编制23名。下辖1个差额拨款事业单位（北海海洋产业科技园区综合服务中心）、3个全资国有平台公司（北海南方海洋科技开发有限公司、北海南方海洋孵化器有限公司和北海南方海洋生态养殖有限公司）。园区现有各类工作人员80余名，其中，博士后1名，博士3名，硕士4人，本科30人，是一支朝气蓬勃、勇于创新的管理队伍。

园区按照“一区三园”模式建设，分为海洋科研创新园、海洋加工物流园、海洋科普观光园。其中，按照市委、市政府的统一部署，园区将以海洋科研创新园为主体，建设北海海洋科技新城，新城规划总用地面积约40平方公里，重点建设向海科技创新示范园、海洋高新技术产业园、南珠文化产业园三大板块。

向海科技创新示范园规划选址在银海区福成镇沿海，陆海联动，陆域规划一期2800多亩，储备用地18200亩，并规划不低于20000亩的海域，用于海洋科研。向海科技创新示范园着重园区创新能力和创新应用能力建设，吸引国内外领军海洋类科研机构与科技人才，引入高校创建北海校区和大学产业科技园，构建海洋科技创新体系，共建海洋科教中心、产学研协作创新基地和科技成果转化基地，打造科技创新公共服务支撑平台。

海洋加工物流园规划分为A园和B园。其中A园选址在银海区，规划建设在南北高速公路、北铁公路、机场路区域，规划总面积约2100公顷，近期开发面积约400公顷。主要聚集高新技术企业，突出海产品的精深加工和高附加值。同时积极引进国内技术领先及有实力的水产龙头企业，形成集暂养、精深加工、交易、包装、冷链运输、配送为一体产业集群，提升产业层次，实现北海传统海产业转型升级。

海洋科普观光园规划选址在金海湾红树林生态休闲旅游区，陆域面积约133公顷。依托滨海丰富的红树林资源与生态优势，将海洋产业科技展示、海洋农业体验与红树林观光相结合，建成集滨海观光、海洋农业科技展览、渔事体验于一体，风景优美、生态良好的海洋科普观光园。

园区一直注重创新招商引智引资方式，采取“自上（游）而下（游）”产业发展的模式，优先引进创新链和产业链上游的国内顶尖科研资源入园，借助科研机构的先进理念、领先技术以及科研成果，通过上游科研创新向中游科技成果转化、科技服务拓展，最终培育支撑下游海洋产业发展和传统海洋产业转型升级。当前，优先集中引进国内领军海洋科研机构、高等院校、科技企业培育发展海洋战略性新兴产业，取得了显著成效，已引进包括国家海洋局第三海洋研究所、清华大学深圳研究院、哈尔滨工程大学、广西大学等近20家在国内海洋领域较大影响力的高等院校和科研机构入园建设海洋科研基地、检测检验基地、中试基地。特别是国家海洋局第四海洋研究所(加挂中国--东盟国家海洋科技联合研究中心)在园区设立并于2017年10月27日开工建设，将使园区成为广西海洋科技实力最强、人才密集度最高的海洋产业科技集聚区域。产业招商方面，也已引进了中国检验认证集团、迪斯（美茵）海洋生物、精工海洋科技等一批企业入园建设产业基地，桂台青年创业创新基地将进驻建设。航岛项目签约，中科院工程热物理研究所LED海洋照明合作项目等一批涉海龙头企业项目也于近期入园建设产业化项目。

当前，园区管委会所在的海洋科研创新园基础设施配套设施建设逐步完善，连通市区的主干道海洋大道已经建成通车，海景大道正在建设并预计2018年8月通车；已完成科研楼、海洋产业孵化器中心大楼、综合服务中心大楼、创业服务楼等5栋大楼、总建筑面积24000余㎡建设并投入使用，新建的两栋科研楼也已完成主体建设。另外，园区正在规划建设三栋孵化器大楼及海洋科研创新园创业谷，未来将引进有技术、有专利的团队和创业人员，将为其提供从实验室到中试的公共服务平台，打造低成本的创业条件和优质的创业服务。创业谷内将配套建设集科教娱乐为一体的综合设施服务，整个创业谷建设根据国家当前提倡的海绵城市和综合管廊等概念，遵循“创新、绿色、活力、休闲”的理念设计建设示范区。

在加快顶尖型和领军型人才引进方面，园区围绕海洋战略性新兴产业发展和项目建设需要，积极组织实施国家“千人计划”、“万人计划”以及八桂学者、长江学者、特聘专家、优秀专家等高层次人才引进工作，大力引进带团队、带技术、带项目、带资金的顶尖型和领军型人才落户园区创新创业。截止目前为止，园区共引进8名顶尖型和领军型人才进入园区建设研发基地。