



拟新建

1500吨级冷藏运输船码头227.9m,共2个泊位

600HP渔业码头总长270m,共5个泊位

公务船码头168.5m,共2个泊位

加油码头106m,共2个泊位

临高新盈中心渔港 开工升级改造

工期2年

建成后将大幅提升渔港综合服务能力



临高县新盈渔港(无人机照片)。新华社记者 张丽芸 摄

南国都市报4月17日讯(记者 林文泉 实习生 黄舒文)16日,临高县新盈中心渔港升级改造项目正式开工,工期为2年。项目建成后,将大幅提升渔港综合服务能力,为渔船避风补给、水产品流通、滨海旅游发展提供现代化支撑,切实惠及广大渔民群众。

据介绍,该项目拟新建1500吨级冷藏运输船码头227.9m,共2个泊位;600HP渔业码头总长270m,共5个泊位;公务船码头168.5m,共2个泊位;加油码头106m,共2个泊位;18m休闲渔船码头泊位20个,南侧系泊岸线180.9m,北侧系泊岸线226m,北侧新建防波堤200m,避风塘高桩平台3134m²,避风塘新建护岸192m;南侧防波堤近岸加固段长394m、南侧防波堤离岸加宽段长505m、拆除南侧港池内防波堤200m;护岸修复894m;航道和港池疏浚130.29万立方米及其他相关配套设施。

新盈渔港是临高海洋经济发展的重要枢纽,更是万千渔民赖以生存的“海上家园”。本次升级改造项目承载着提升渔业基础设施、优化港口功能、推动产业升级的重要使命,是助力乡村振兴、守护蓝色国土的坚实一步。

1400余名南繁领域高层次人才 集聚三亚崖州湾科技城高新区

南国都市报4月17日讯(记者 利声富)南繁硅谷建设,一个关键要素是优秀的科研人才。17日,记者从三亚崖州湾科技城高新区(以下简称科技城高新区)获悉,为推动种业科技创新和产业发展,科技城高新区通过“外引内育”机制,为南繁硅谷建设源源不断输送人才。截至2024年底,科技城高新区已引进南繁领域高层次人才1400余名,长期合作院士30余名,设立院士创新平台9个、博士后工作平台9个,招收博士后200余名。

外引,即筑巢引凤,吸引更多国内南繁高端人才。据了解,科技城高新区围绕服务壮大种业战略科技力量,引进“国字号”科研院所的“大项目+大团队”和“国家队”企业的“大资本+大

产业”落地,崖州湾国家实验室、国家耐盐碱水稻技术创新中心、热带作物生物育种全国重点实验室、玉米等作物种质创新及分子育种全国重点实验室先后在园区挂牌运营。同时,依托独特区位条件和政策开放优势吸引中种集团、国投种业、隆平生物、九圣禾、舜丰生物等20余家国家种业阵型企业 and 领先种业企业落地,为集聚高水平人才提供广阔的事业发展空间。

为让人才“引得进、留得住、用得好”,科技城高新区结合产业发展、城市建设所需,从人才引进、购房、落户、就业、专技提升等维度搭建“分层分级+逐级保障”的奖励机制。据了解,截至2024年底,科技城高新区已引进南繁领域高层次人才1400余名,长期

合作院士30余名,设立院士创新平台9个、博士后工作平台9个,招收博士后200余名。

内育,主要培养本土南繁人才。引入的中国农业大学、浙江大学、西北农林科技大学、南京农业大学等9家高校院所,围绕南繁种业开展学科建设,设置作物种质资源学、农艺与种业、动物遗传育种与繁殖、智慧农业、农业工程与信息技术等56个专业,累计招录农业方向“海南专项”研究生1457人(博士413人,硕士1044人)。同时,推动各院校与“国字号”科研机构、龙头企业深度合作,开展研究生联合培养、探索“订单式”培养,为园区种业科技创新和产业发展储备高水平人才资源。

此外,科技城高新区还联合入驻高

校科研院所和高新企业组建涵盖南繁育种导师团队,系统构建“技能培训+认证管理+政策扶持+推送上岗”四位一体的人才培育机制,围绕科研育种标准化需求,开设定制化培训课程,重点培养“南繁种业农民”“实验管理人员”等专业技术人员。目前,举办的6期南繁“种农”系列培训,累计向南繁领域用人单位输送300余名技能人才,有效解决南繁季用工荒等技能人才短缺问题,同时促进本地居民就业。

在丰富创新创业举措,助力人才快速成长方面,目前,科技城高新区已累计孵化超过40个学生创业项目在科技城创办企业,其中6家企业被认定为国家级科技型中小企业,6家企业年营收超过100万元。