

全国首个公路“五网合一”示范项目 将于本月中旬开工

位于乐东、三亚

南国都市报11月14日讯(记者王子遥)记者14日从海南省发展改革委获悉,全国首个公路“五网合一”示范项目——G225乐东至三亚段(国道G225乐东至三亚段改扩建工程“五网合一”示范段)作为全国首个公路“五网合一”示范项目,目前已完成全部前期工作,将于11月中旬进场开工建设。

该项目总投资约39亿元,起点位于国道G225海榆西线乐东与东方交界处,终点位于三亚市塔岭村,路线全长89公里,将原二级公路提升为双向四车道一级公路,同步建设给水、排水、电力、通信、燃气等管网设施。

“道路路基宽度从12米拓宽到24米,目前的2车道将变成4车道。”建设单位海南交投项目业主代表马建有介绍,项目全面推进“管线入地”,供电、供水、燃气、通信等网络全部融入路网中。项目覆盖50余个村庄,惠及人口约50万,不仅将改善当地居民的出行条件,还通过构建智慧水网、绿色电网、集成光网和安全气

网,提升居民生活质量。

全国首个“五网合一”示范段有啥创新点?据介绍,项目通过空间融合,集约利用土地资源,突破传统建设模式,依托道路线位,将“光、电、气、水”其他四网整合在同一个廊带内集中建设,避免了以往建设过程中各自选择路径、造成土地割裂的问题,提高利用土地资源的效率,达成集约化开发土地的目标。率先构建形成高效、经济、智能、绿色、安全的现代化基础设施网络体系,创建国家基础设施高质量发展先行示范区。

同时,时间融合,统筹安排建设时序。汇总“光、电、气、水”各专业规划和建设计划,与“海南省公路重点建设项目”统一进行协调,合理安排建设时序。在管线与道路时序不统一的道路合理设置管廊或预留建设廊带,可为远期实施的管线预留安装空间,实施空间,避免了未来管道施工时的破路开挖。优化管线排布,通过加强“五网”之间的相互联动,形成“路网、光网、电网、水网、气网”等资源共享、



G225乐东至三亚段即将改扩建。(海南省发展改革委供图)

优势互补。

项目建成后将进一步完善海南西部路网结构,加强乐东与三亚之间的交通联

系,改善区域交通状况,提升国道通行效率,对促进城乡融合发展以及三亚经济圈一体化发展具有重要意义。

海口毕业生“留才”专项活动走进海南大学 150家企业提供2456个就业岗位和实习机会

南国都市报11月14日讯(记者韩星)“我很喜欢海南的人文风情,也看好海南自贸港发展前景,入职后我会尽快适应工作岗位,学以致用。”11月14日,“好就业”海口市高校毕业生就业服务行动——海南自贸港(海口)毕业生“留才”专项活动在海南大学举办,该校信息与通信工程学院通信工程专业硕士研究生李佳盛现场成功与芯原微电子(海南)有限公司达成就业意向,期待自己未来会在软件开发岗位上施展才华。

11月14日,海南自贸港(海口)毕业生“留才”专项活动吸引了150家知名企业参与,涵盖科技、教育、医疗、金融、旅游等多个领域,提供了2456个就业岗位和实习机会,以匹配不同专业、不同层次毕业生的就业需求。

“这次活动对我来说是一次难得的

机会,不仅让我找到了心仪的工作方向,更让我感受到了海口市和海南大学对我们毕业生的关怀。”海南大学国际传播与艺术学院视觉传达设计专业学生薛可称自己一直对设计行业充满热情,来到招聘会现场找到了适合的岗位,并与企业达成初步意向,约定了下次面试的时间。

据统计,此次招聘会共吸引600余人进场求职,收到简历261份,达成初步意向72人。活动现场还设置了职业指导区、政策咨询区等服务区域,为高校学子提供就业政策解读、简历优化修改、职业生涯规划等全方位的指导服务。据了解,海南自贸港(海口)毕业生“留才”专项活动将继续走进更多高校,为毕业生提供就业机会,推动人才资源优化配置。



招聘活动现场。(活动主办方供图)

芒果绿色锁鲜技术、新一代AI船舶运营服务…… 三亚16项最新科技成果 寻商机觅合作

南国都市报11月14日讯(记者利声富)芒果绿色锁鲜技术、利比里卡大粒种咖啡、电子加速器、新一代AI船舶运营服务、植物表型装备……13日,2024年崖州湾科技城成果转化项目路演现场,入驻三亚崖州湾科技城的科研院所、企业等展示他们的16项最新科技成果,寻商机觅合作,推动科技成果从“书架”走上“货架”。

路演吸引海南水之声海洋科技有限公司、三亚鸣遥种质创新科技有限公司等7个企业项目,浙江大学海南研究院、三亚中国农业科学院国家南繁研究院、武汉理工大学三亚科教创新园等9个师生创业项目参加,主要涉及深海装备、南繁育种和生命科学领域。

路演项目报告环节,水下无线通讯与网络定位、电子加速器-在诱变育种上创新与应用、利比里卡大粒种咖啡项目、海洋牧场监视设备研制、促进伤口组织愈合的人工真皮诱导材料、辣椒种质创新与产业化、新型海洋——防腐-防污压电涂料等16个项目方代表详细介绍了项目特色、竞争优势及项目融资需求等。

路演让参加的科研院所、企业受益匪浅。“有别于其他路演活动,三亚崖州湾科技城路演活动能让我们收获各个领域的专家提出的针对项目本身的宝贵意见,对公司的成长很有帮助。”海南水之声海洋科技有限公司总经理郭乃鑫说。

301名学员参加培训通过考核 被纳入南繁“种农”人才库

南国都市报11月14日讯(记者利声富)既有水稻、玉米、大豆等相关杂交繁种技术培训,又有绿色防控、土肥管理、无人机作业等植保技术培训;除了理论培训外,还有田间实操。日前,2024年南繁“种农”系列培训结束,共有301名南繁“种农”参加培训。系列培训提升了南繁“种农”的专业技能和知识水平,培养了一批有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民队伍,为南繁科研育种和南繁产业高质量发展提供强有力的人才支撑。

新的南繁季已至,为提高南繁务工人员的专业技能和综合素养,夯实南繁产业基础,助力三亚市农民实现“吃南繁饭、打南繁工、发南繁财”目标,三亚崖州湾科技城管理局、海南省南繁管理局等部门联合开展2024年南繁“种

农”系列培训。

此次南繁“种农”系列培训历时4个月,分别开设农艺技术、繁种技术、植保技术、园艺技术等农业技术相关培训班6期。参加培训的301名学员来自三亚市崖州区各村(社区)的本地农民、外地来琼务工人员、返乡大学生,以及心怀农业、愿意扎根在南繁这片热土的青年创业者。

通过培训考核获得结业证书的301名学员,被纳入南繁“种农”人才库。人才库中的学员将优先推荐给南繁用人单位,实现持证上岗。“这一举措不仅为学员提供更多的就业机会,也保障了南繁用人单位的人才需求,有助于整合和优化南繁种农资源,为后续的人才选拔和推荐提供便利。”三亚崖州湾科技城管理局相关负责人说。