

天津津旅海河游船股份有限公司
参与高等职业教育人才培养年度报告(2023)

单位名称：天津津旅海河游船股份有限公司
合作院校：天津海运职业学院

2022年11月

一、企业概况

天津津旅海河游船股份有限公司隶属于天津旅游集团，成立于2009年7月，是新三板挂牌的水上观光客运企业（证券简称：海河游船，证券代码：870350）。现拥有包括海河及海上游船20余艘，累计接待国内外游客达到440余万人次。公司经营的海河观光游依托海河综合开发，传承城市文脉，包蕴津沽风情，展现都市繁华，逐步成为天津旅游的代表性景点和展示天津城市风貌的标志性窗口，得到了广大游客的一致认可和赞誉。

二、企业参与办学总体情况

“海河游”是天津旅游中一张“炙手可热”的名片，在全市旅游产业发展中发挥着举足轻重的作用。随着天津市着力发展海河中下游旅游对人才需求越来越迫切，目前公司近八成的一线职工都是来自学院。天津津旅海河游船公司成立13年间，一届又一届学院优秀毕业生走进海河游船驾驶舱，与行业企业同发展共成长，见证着海河旅游业的日益壮大。



三、企业资源投入

公司与学院开展专业群共建活动，就学院专业群建设、学生的实习就业等情况进行交流与指导，就适合学院特色的合作模式进行探讨，有效推进了学院产教融合、校企合作的开展。

为专业教师提供下企业实践资源，不断为教学内容的更新积累素材。

四、企业参与教育教学改革

2022年7月6日，天津海运职业学院和天津津旅海河游船股份有限公司着眼于未来发展，共同签署战略合作协议，在不断深化的产教融合中，校企将根据就业市场需求，合作设置专业、研发专业标准，开发课程体系、教学标准，开展专业建设，共同打造产学研基地、搭建校外实践基地、建立就业实习基地，不断创新工学结合育人模式，探索构建起校企双主体育人的职业教育人才培养体系，以高素质技术技能人才培养助力行业企业高质量发展。

五、助推企业发展

学院主动融入国家重大战略，服务区域经济发展，在不断创新的教育实践中，逐步构建起航、船、邮、港、特、信六大特色专业群。近年来，学院在日臻完善的特色专业群中大力推进人才培养改革，涉海类专业在全国航海类高职院校率先实现全订单培养，并创新实施“六精”人才培养模式。“与海船操纵技术相比，海河航道的操纵航行难度较为复杂，航行期间除了考虑风速、水流对于船舶驾驶的影响外，海河的航道常年有游泳者、桥梁坠物等，这都无时无刻不考验着我们船长、驾驶员的专业技能和应急反应。”天津津旅海河游船公司文化街码头运营负责人李昂是天津海运职业学院2008级航海技术专业学生，他觉得母校不仅教会他技术技能，更通过始终坚持的工学结合、三证融通、军事化管理、礼仪教育的办学育人方针，培养学生树立起全力以赴、迎难而上、同心协力、拼搏创新的海运精神。母校这种笃学、善思、求真的人才培养方式，这些润物无声的心灵培养，让走出校门的他从容应对职场历练，在不断成长中获得进步。

据天津津旅海河游船公司副总经理樊福焜介绍，从2009年起至今，天津海运职业学院先后向天津津旅海河游船股份有限公司输送优秀毕业生57人，目前在岗47人，占全体技术类员工的58%，覆盖了驾驶、轮机、导服等各个关键岗位，更有多人成为部门各级管理者，带领运营团队宣传天津文化、展示天津形象，先后获得了全国文明单位、青年文明号、三八红旗集体、巾帼文明岗、天津市五一劳动奖状、工人先锋号、新长征突击队、安全示范岗等荣誉称号，累计接待游客

700 余万人次，把“海河游船”逐步打造成天津旅游的代表性景点和展示天津城市风貌的标志性窗口，赢得了中外游客的一致认可和广泛赞誉。

六、问题与展望

下一步，天津海运职业学院将联合天津津旅海河游船股份有限公司在教育教学、生产实训、技术服务、社会培训、创新创业等人才培养领域展开全方位合作，形成人才共建、过程共管、资源共享、责任共担的长效合作机制，真正实现院校与企业的无缝对接、优势互补。天津海运职业学院副院长王明春希望，院校与游船公司从教学、实习、就业多方位开展合作，可以为国家的旅游产业发展作出更多贡献。

天津津旅海河游船公司党总支书记、总经理刘毅表示，今后将充分挖掘自身资源、了解市场需求，在深度产教融合中与天津海运职业学院形成优势互补、资源共享的全方位校企合作关系，在多维度的校企合作中积极探索产学研结合的新路子，积极探讨人才培养的新方法，达到相互促进、共同发展的目的。

“未来，学院将进一步立足内河航运企业的人才需求，着眼于行业发展实际，构建起精准化、复合式内河航运技术技能人才培养体系。同时，我们也将紧密的校企合作中拓展产学研平台建设，激发出优秀毕业生的研发潜能，反哺、提升母校在内河航运领域中人才培养、科研创新的诸多能力。”天津海运职业学院院长吴宗保希望，校企能在多元化产教融合中结出自主创新的科研硕果，以高素质人才支撑企业更高质量发展，以高科技含量产学研成果助力企业创新发展，从而

