

证券代码：603869

证券简称：北部湾旅

公告编号：临 2017-047

北部湾旅游股份有限公司

关于共建交通运输安全应急一体化指挥调度技术工程实验室的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、合作协议签订的基本情况

2017年4月22日，北部湾旅游股份有限公司(以下简称“公司”)全资子公司博康智能信息技术有限公司（以下简称“博康信息”）与交通运输部公路科学研究所、中公华通（北京）科技发展有限公司（以下简称“华通科技”）签订《共建交通运输安全应急一体化指挥调度技术工程实验室合作协议书》，依托各方现有科研条件和研究基础，共同建设“交通运输安全应急一体化指挥调度技术工程实验室”（以下简称“安全应急实验室”）。

二、合作协议的主要内容

1、协议内容

博康信息、交通运输部公路科学研究所、华通科技三方经友好协商，依托各方现有科研条件和研究基础，共同建设“交通运输安全应急一体化指挥调度技术工程实验室”，研究内容为：

- （1）危险化学品运输安全应急一体化指挥调度系统；
- （2）构建“交通运输安全服务与管理公共平台”。

2、权利和义务

- （1）博康信息的权利和义务

——负责安全应急实验室中涉及的所有与建设内容相关的需求调研、应用研究、技术论证、方案制定、技术开发、测试等工作；

——承担安全应急实验室的全部建设费用；

——负责安全应急实验室技术研发、成果产业化推广。

(2) 交通运输部公路科学研究所的权利和义务

——负责协助博康信息实现与建设内容相关的需求调研、技术研发、设备购置、技术论证、测试等工作；

——负责相关政策、标准的起草工作；

——负责交通运输部门及其它与安全应急实验室相关的部门协调沟通工作；

——协调配合应用系统示范项目的落地等。

(3) 华通科技的权利和义务

——负责协助交通运输部公路科学研究所实现与建设内容相关的需求调研、技术研发、设备购置、技术论证、测试等工作；

——负责提供与交通运输行业相关技术层面的技术支持。

——提供安全应急实验室的场地、硬件设备环境。

三、对公司的影响

交通运输安全应急一体化指挥调度技术工程实验室，以交通安全应急行业领域实际应用需求为切入点，有效利用公司人工智能、大数据等创新技术，整合行业数据资源，是博康信息一体化指挥调度技术在交通运输安全应急领域的应用和延伸。未来安全应急实验室技术的不断研发和创新有利于提高博康信息在智慧交通领域的核心竞争力，安全应急实验室研发成果的推广应用有利于提升博康信息市场获取能力。

四、风险提示

公司尚无法确定未来安全应急实验室技术研发成果对公司的业绩贡献，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

北部湾旅游股份有限公司董事会

2017年4月23日