

北京华力创通科技股份有限公司

关于公司参与项目通过国家科技发明二等奖初评的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、公司参与项目通过2017年度国家技术发明奖二等奖初评

根据国家科学技术奖励工作办公室近期发布的《国家科学技术奖励工作办公室公告第87号》文件公示信息：

由北京邮电大学牵头承担，北京华力创通科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）等单位共同完成的“远海域定位导航与通信融合关键技术”项目通过“2017年度国家技术发明奖二等奖”初评，在该项目中，本公司为第三完成单位，公司总工程师路骏同志为项目成果第二完成人。

项目重大创新点之一：针对北斗通信资源受限与超远程数据实时安全传输难题，发明超窄带集群调度扩容技术，首次将北斗短报文通信提升为语音、图片、数据等实时安全通信。由本公司路骏领导的技术团队自主创新完成，相关技术已申请多项发明专利。

鉴定委员会认为：（项目）“整体技术达到国际先进水平，其中 MDOP 选星模型、智能分包的北斗短报文集群式通信方法等为国际首创。”项目取得授权发明专利多项，成果已支撑了国内外远海重大工程，并开始逐步应用到“一带一路”工程建设项目中，增强了北斗在激烈国际竞争中的优势地位，取得了显著政治经济社会效益。

二、“远海域定位导航与通信融合关键技术”项目通过初评对公司的影响

国家技术发明奖是我国科技领域具有权威性和影响力的奖项。本次项目通过初评，既从国家层面对公司多年来在北斗应用技术领域方面取得的创新成果的充

分肯定，也是对公司该项目技术研发团队主要负责人路骏同志及其技术研发团队多年来潜心研究所取得科学成果的高度褒奖。充分展现了公司技术研发实力与科技创新能力，有助于进一步提升公司产品的市场竞争力和品牌影响力。项目攻关过程中公司自主创新取得的基于北斗通信的短智能分包集群通信方法、北斗高精度接收机天线的相位中心进行校准的方法和装置等创新技术成果已经开始向北斗微讯、北斗高精度在线监测等产业化应用推广。

《国家科学技术奖励工作办公室公告第87号》称：“自公布之日起20日内，任何单位或者个人对公布项目和项目主要完成人、主要完成单位持有异议的，应当以书面方式向我办提出，并提供必要的证明材料。”公司将根据异议期满后，该奖项的最终情况进行公告。本次项目通过初评，在近期内不会对公司经营业绩造成较大影响，请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京华力创通科技股份有限公司

董事会

2017年07月05日