附件1：

**马超个人情况简介**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生****年月** | **学历** | **职称** | **研究领域** | **工作单位** |
| 马超 | 男 | 1959-2-10 | 专科 | 测绘工程师 | 土木、水利与建筑工程管理 | 广州南方测绘科技股份有限公司 |
| 个人情况说明：马超，广州南方测绘科技股份有限公司董事长，作为民营企业家，在实现我国高精度测量装备领域核心关键技术自主可控和普及推广方面做出了突出贡献，特推荐为光华工程科技奖候选人。作为我国较早一批从事电子测绘仪器研制的科研人员，马超创办南方测绘，开始着手国产高精密测量装备的研发攻关和推广应用。在数十年的过程中，作为南方测绘系列产品和技术总设计师、研发攻关筹划者、组织者和核心骨干，自主创新，他带领团队陆续攻克高精度光电测绘仪器，高精度卫星导航定位终端，高精度全站仪和测量机器人，光电、影像与导航定位融合测绘设备的关键技术并实现落地实施；2004年，经原国家测绘局组织的院士专家会鉴定，认定南方测绘的产品和综合技术达到世界先进水平，南方测绘跻身行业世界四强。期间，马超作为主导人员多次承担和参与国家级重大科研项目，攻克关键核心技术，实现产品和技术落地实施和产业化，并多次获得国家科技进步奖和发明奖，因为高精度测绘仪器装备国产化方面开创性的成就，马超荣膺“2014广东十大经济风云人物”；获得2016年“第二届中国感动测绘十大人物”、2019年“全国十大测绘科技创新人物”等荣誉称号，是唯一获奖的民营企业专家代表。 |

附件2

**韩绍伟个人情况简介**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生 年月** | **学历** | **职称** | **研究领域** | **工作单位** |
| 韩绍伟 | 男 | 1965-1-5 | 博士 | 高级 | 卫星大地测量与导航 | 武汉梦芯科技有限公司 |
| 个人情况说明： 韩绍伟，男，1965年生，澳大利亚新南威尔士大学测量工程学院、卫星大地测量与导航专业、博士。国家科学技术进步二等奖、国家特聘专家（中组部千人计划专家）、国务院特殊津贴、中国卫星导航年会“北斗奖”获得者，在国内外发表学术论文140余篇，获得国内外专利30余项。博士毕业后在在美国SiRF公司主导完成的GPS芯片，在SiRF 2010年被高通收购后，成为汽车电子类的核心产品。2009年受邀回国，在北京创办了和芯星通，主导我国首颗北斗高精度接收机芯片设计，为我国北斗导航接收机、抗干扰的军用北斗接收机的芯片化实现了零的突破。2013年受到湖北省委和省政府的邀请，成立武汉导航与位置服务工业技术研究院有限责任公司，主导我国北斗基础建设重大专项，为我国北斗系统建设及全球化奠定了基础。2014年在武汉创办了梦芯科技，主持研发的北斗高精度技术全球首家在创新芯片架构上，实现高精度、低功耗、低成本的融合，将北斗厘米级高精度推广到行业规模化应用市场，实现北斗芯片走进千家万户。 |