附件：

中欧导航科学合作信息表

|  |  |
| --- | --- |
| **研究方向**（🗹每个表格限选一个方向的相关信息，同时具有多个研究方向的请填写多个表格。） | 🞏 Geodesy / Precise positioning 🞏 Geodynamics, geophysics and oceanography 🞏 Climate change and GNSS🞏 Reference frames🞏 Ionosphere / space weather🞏 Troposphere / climatology /GNSS Radiocultation🞏 Disaster monitoring🞏 Gravity field🞏 GNSS remote sensing, GNSS reflectometry🞏 Test of General Relativity and alternative theories 🞏 Fundamental constants 🞏 Relativistic reference frames🞏 Relativistic positioning🞏 Astrometry, VLBI, pulsar timing🞏 Time scales and time transfer 🞏 Precise orbit determination🞏 Sensors, hybridization for science🞏 Animal tracking / Migrations 🞏 GNSS Big Data for science🞏 GNSS science and education🞏 Navigation for Deep space and space exploration🞏其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **中方** | 单位名称 |  |
| 研究团队负责人 | 姓名： 职称： 职务： |
| 研究团队基本信息 |  |
| 联系方式 | 电话： 邮件地址： |
| **欧方**（根据情况自行添加合作单位和团队） | 合作单位或国际组织一 |  |
| 研究团队负责人 | 姓名： 职称： 职务： |
| 研究团队基本信息 |  |
| 联系方式 | 邮件地址： |
| 合作单位或国际组织二 |  |
| 研究团队负责人 | 姓名： 职称： 职务： |
| 研究团队基本信息 |  |
| 联系方式 | 邮件地址： |
| 合作单位或国际组织三 |  |
| 研究团队负责人 | 姓名： 职称： 职务： |
| 研究团队基本信息 |  |
| 联系方式 | 邮件地址： |
| **双方合作基础**（已开展的合作内容及其合作现状、合作的重要性。） |  |
| **合作前景** |  |
| 备注 |  |