**北京市科委受理2016年国家重点研发计划纳米科技等重点专项的安排**

 我校牵头申报国家重点研发计划需由北京市科委推荐的，请按照下表中北京市科委给出的各个重点专项的受理安排按时提交。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点专项名称** | **报送预申报书截止时间** | **受理部门** | **提交材料要求** | **市科委联系人及电话** |
| 粮食丰产增效科技创新 | 2016年3月11日下午17：00 | 市科委农村发展中心（北京市海淀区曙光花园中路11号北京农科大厦B座11层1101室项目管理部） | 预申报书装订成册（4份，含1份原件） | 王迪、刘佳 联系电话：51502358 |
| 现代食品加工及粮食收储运技术与装备 |
| 畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发 |
| 林业资源培育及高效利用技术创新 |
| 智能农机装备 |
| 重大科学仪器设备开发 | 2016年3月18日9:30-15：30  | 北京科学仪器装备协作服务中心（北京市西城区西直门南大街16号南楼）3层301会议室 | 预申报书装订成册（4份，含1份原件） | 朱希洪68471699王郅媛66161426 |
| 蛋白质机器与生命过程调控 | 2016年3月11日 16:00 | 市科委108室（北京市海淀区四季青路7号院2号楼） | 预申报书（纸版一套及电子版） | 张迪 68722982-619 王岱娟 68722982-603 |
| 高性能计算 | 2016年3月11日 16:00 | 市科委318室（北京市海淀区四季青路7号院2号楼） | 预申报书四份及电子版（含1份原件） | 赵小帆 66152810 |
| 地球观测与导航  | 预申报书四份及电子版（含1份原件） | 李汝来 66158950 |
| 网络空间安全 | 预申报书四份及电子版（含1份原件） | 赵小帆 66152810 |
| 量子调控与量子信息 | 预申报书四份及电子版（含1份原件） | 申昊星 66153438 |
| 煤炭清洁高效利用和新型节能技术 | 2016年3月11日下午17：00 | 北京生产力促进中心（北京市海淀区北三环中路31号生产力大楼B座8层804室）， | 项目预申报书（四套） | 孟祥文、田野82004054、82003642 |
| 纳米科技 | 2016年3月8日 17:00 | 市科委319室（北京市海淀区四季青路7号院2号楼） | 项目预申报书四份及电子版（含1份原件） | 李萌 62341509转3503 |
| 重点基础材料技术提升与产业化 | 潘长波 62341509转3406 |
| 战略性先进电子材料 | 赵璐冰 66173526 |
| 材料基因工程关键技术与支撑平台 | 蔡永香 62341509转3401 |
| 智能电网技术与装备 | 李达观 66153441 |
| 国家质量基础的共性技术研究与应用 | 2016年3月11日下午16:00 | 北京市朝阳区安翔北里甲11号北京创业大厦A座受理大厅（周一至周四：上午9:00-11:30，下午13:00-16:30；周五：上午9:00-11:30，下午13:00-16:00，其他时间不予受理 | 项目预申报书（4份，含1份原件，及系统导出电子版） | 64874561 |
| 大科学装置前沿研究 | 2016年3月11日 17:00 | 市科委417室（北京市海淀区四季青路7号院2号楼）， | 项目预申报书四份（含1份原件）及电子版 | 石岩 66153431转801 |

学校联系人：科发院 卞慰萱 67391476 kjcjhs@bjut.edu.cn