|  |
| --- |
| **关于启动北京市自然科学基金资助项目验收工作的通知** |
| 各项目负责人： 依据《北京市自然科学基金项目管理办法》的相关规定，现启动任务完成时间为2019年12月的11项北京市自然科学基金资助项目（详见附件1）的验收工作。现将验收安排通知如下： 一、验收工作调度阶段 项目负责人做好验收前期准备工作。如验收项目确实存在需延期等变更情况，请项目负责人在2019年11月28日前提交变更申请材料，并电话联系科研院，逾期不予接收。 二、验收项目工作组织阶段 网上填报材料：自2019年12月1日至2019年12月30日，项目负责人通过市基金依托单位工作系统在线填写提交验收材料。 集中会议验收：为更好的遴选优秀项目成果，促进基金项目成果价值利用，并加强对延期项目的督导，基金办将对部分项目安排集中会议验收。集中会议验收的项目包括：重点项目、联合基金项目、京津冀基础研究合作专项、依托单位推荐项目、项目负责人自荐项目、基金办抽查项目及延期至2019年12月的项目等。请参加集中验收的项目负责人于2019年12月10日前联系科研院。参加集中会议验收的项目应在2020年1月13日前完成验收材料的网上提交工作。基金办拟于2020年1月14-23日进行集中会议验收。 接收纸质材料：完成上述工作后，项目负责人通过依托单位工作系统下载打印验收材料，一式两份，签字盖章后，交科研院。由科研院汇总后统一报送至基金办，接收材料时间为2020年1月8日前。 三、验收项目结论出具阶段 基金办在审核项目验收材料后，于2020年3月31日前出具项目验收结论，并统一反馈依托单位。基金办将对本次项目验收情况在市基金网站予以公告。 **校内项目联系人：**北京校部：武润莲　电话：61772304　wrlzpl@126.com保定校区：申金波 电话：7522635 37607350@qq.com 技术支持电话：58858685　58858689  科学技术研究院2019年11月13日附件：1.北京自然科学基金2019年第二批验收项目清单（见下页）2.[验收工作注意事项](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=350600ef190a481db1b7c7a7b613d6a7.doc)3.[2017-2019年度北京市科技计划项目（课题）经费审计入围会计师事务所名单](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=97813adff38148e3828bd59347811665.xls)4.[资助项目验收申请表（模板）](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=02ec81928fc94ff9b4d0c4ccf496536f.doc)5.[资助项目研究工作总结报告（模板）](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=0bd0e380a29d42f695cc30ca0c69c8ba.doc)6.[资助项目经费决算表（模板）](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=a59791d4a17c4d6eb64a867596f37939.doc)7.[资助项目变更申请审批表（模板）](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=11d0841aeeef4f81bbfab98c2a2afc59.doc) 8.[延期执行项目列表](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=b7983d0ebe5c411e82d30e951077c876.xls) |

附件1：[北京自然科学基金2019年第二批验收项目清单](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=cdcbf9b5c9f14bc4a77d4808b8ac6352.xlsx)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资助编号** | **项目类型** | **项目名称** | **申请人** | **资助金额** |
| 1 | 2172052 | 面上项目 | 跨尺度金属氧化物微球可控构建钙钛矿太阳电池多级孔道电子传输层 | 潘家鸿 | 20 |
| 2 | 2172053 | 面上项目 | 电动汽车充电接口电接触材料载流摩擦研究 | 夏延秋 | 20 |
| 3 | 2184123 | 青年项目 | 环糊精类超分子材料CO2吸附性能调控及机理研究 | 郭天祥 | 10 |
| 4 | 3172030 | 面上项目 | 固体碱催化热解生物质选择性制备酚类物质的机理与调控研究 | 陆强 | 20 |
| 5 | 3172031 | 面上项目 | 中低温太阳能热发电系统关键技术研究 | 顾煜炯 | 19 |
| 6 | 3172032 | 面上项目 | 超临界水中细颗粒物运动沉积规律研究 | 周涛 | 20 |
| 7 | 3172033 | 面上项目 | 油纸绝缘直流电压应力下界面电荷产生机制及迁移过程的研究 | 齐波 | 20 |
| 8 | 3172034 | 面上项目 | 电力接地网雷达检测系统研究 | 武昕 | 20 |
| 9 | 3172037 | 面上项目 | 便携式模块化永磁风力发电机的机理研究 | 王艾萌 | 15 |
| 10 | 3184059 | 青年项目 | 基于声学理论的电站汽轮机末级蒸汽湿度在线监测方法研究 | 张世平 | 9 |
| 11 | 3184062 | 青年项目 | 面向弱交流电网的双馈风电机组自趋优控制研究 | 程鹏 | 10 |