附件一

**春晖计划项目对接会暨2019春晖论坛**

**日 程 表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时 间 | 活动内容 | 地 点 | 参加人员 |
| 8月27日 | 全天 | “春晖计划”专家  入住宾馆 | 速8酒店（人民大街繁荣路地铁站店）  （人民大街7426号） | 日本专家 |
| 8月28日 | 9:00—11:30  14:00-17:00 | 春晖计划2019年  新项目对接 | 长春大学综合楼B区702、705会议室 | 新项目申请人员 |
| 8月29日 | 9:00—10:00 | 春晖论坛全体大会 | 长春大学综合楼B区703会议室 | 全体人员 |
| 10:00-- 12:00 | 专家专题论坛 | 长春大学综合楼B区703会议室 | 全体人员 |
| 14:00—17:00 | 春晖计划结项答辩 | 长春大学综合楼B区  （分组详细信息当天现场公布） | 申请结题人员 |
| 8月30日 | 9:00 –11:00  14:00-17:00 | 春晖计划2019年  新项目对接 | 长春大学综合楼B区702、705会议室 | 新项目申请人员 |
| 8月31日 | 9:00 –11:00 | 春晖计划2019年  新项目对接 | 速8酒店（人民大街繁荣路地铁站店）  （人民大街7426号） | 新项目申请人员 |
| 14:00-17:00 | “春晖计划”专家拜访省教育厅及相关高校 | 待定 | 相关人员 |
| 8月31日 | 全天 | “春晖计划”专家离会 |  |  |

附件二

**2018年春晖计划项目已结题人员名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中方负责人 | 外方合作者 | 中方单位 | 题 目 |
| 1 | 邹稽 | 赵希禄 | 长春大学 | 适合低温环境的风光互补发电装置 |
| 2 | 李绍松电 | 赵希禄 | 长春工业大学 | 动汽车机电复合制动协调控制关键技术研究 |
| 3 | 韩玲 | 赵希禄 | 长春工业大学 | 无级变速器夹紧力寻优控制研究 |
| 4 | 卢明明 | 赵希禄 | 长春工业大学 | 三维椭圆振动切削鲁棒性控制策略研究 |
| 5 | 程廷海 | 赵希禄 | 长春工业大学 | 气动压力多载荷模式耦合激励下电俘能器俘能机理与特性研究 |
| 6 | 高鹤 | 洪诗鸿 | 长春工业大学 | 融合与发展：吉林省文化创意产业促进汽车产业升级的战略研究 |
| 7 | 马国华 | 洪诗鸿 | 吉林华桥外国语学院 | 长春市高端制造业跨境电子商务研究——以汽车零部件为例 |
| 8 | 姜宏 | 洪诗鸿 | 长春大学 | 低碳经济转型与东北老工业基地产业集群发展问题研究 |
| 9 | 胡刃锋 | 洪诗鸿 | 长春工业大学 | 中小企业产学研协同创新隐性知识共享机制研究---来自日本的启示 |
| 10 | 钟伟 | 洪诗鸿 | 吉林财经大学 | 东北三省省会城市低碳交通体系的构建研究——来自日本的启示 |
| 11 | 李英 | 沈金虎 | 吉林农业大学 | 中日农产品质量安全可追溯体系比较研究 |
| 12 | 徐明 | 沈金虎 | 吉林财经大学 | 日本农产品区域品牌培育模式对吉林省发展现代农业的影响研究 |
| 13 | 孙风莲 | 沈金虎 | 长春工业大学 | 东北三省农业水资源优化配置的路经研究--来自日本的启示 |
| 14 | 贾万军 | 沈金虎 | 长春工业大学 | 中日政策性农业保险制度对比研究 |
| 15 | 沈冠辰 | 陈立行 | 长春理工大学 | 我国农村留守儿童的社会工作介入模式研究 |
| 16 | 吴德帅 | 陈立行 | 吉林财经大学 | 市场经济体制下的倾斜式社会福祉权研究 |
| 17 | 冯娜 | 余项科 | 长春工业大学 | 社区犯罪预防的空间再造研究 |
| 18 | 刘蓓 | 余项科 | 长春工业大学 | “家庭伴侣结合”位阶概念体系厘定与规范研究 |
| 19 | 朱德新 | 王礼华 | 长春大学 | 基于手势识别数字游戏的上肢康复系统研究 |
| 20 | 管嫒辉 | 王礼华 | 长春工业大学 | 疏导策略下大学生“0Copy“学习支援监测游戏的应用研究 |
| 21 | 吴佳楠 | 王礼华 | 长春大学 | 蛋白质子网膜块识别及三维图像构建系统研究 |
| 22 | 车娜 | 范秦寅 | 长春大学 | 基于计算流体力学的听障儿童呼吸系统仿真 |
| 23 | 李学军 | 范秦寅 | 长春大学 | 基于CFD的缸内直喷发动机首循环喷油特性研究 |
| 24 | 沙树静 | 范秦寅 | 长春工业大学 | 基于磁流变液的汽车制动器结构设计和性能研究 |
| 25 | 孙建伟 | 范秦寅 | 长春工业大学 | 基于数值图谱的平面四杆机构尺寸综合方法研究 |
| 26 | 王平凯 | 范秦寅 | 长春工业大学 | 轿车风档除霜防雾智能检测系统研究 |
| 27 | 王海云 | 方苏春 | 长春工业大学 | 日本高教 “开放办学”的内外部支持体系研究 |
| 28 | 李涛 | 方苏春 | 长春工业大学 | 中日中小企业发展与成长环境的比较研究 |

附件三

**2017年春晖计划合作科研项目立项清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 项目名称 | 对接担当 |
| 1 | 王晓祖 | 人体静态平衡能力定量评估方法的研究 | 赵希禄 |
| 2 | 吴淑清 | 珍贵山野菜长白楤木嫩芽无公害生态保藏加工技术研究 | 沈金虎 |
| 3 | 陈立 | 基于虚拟现实技术的校园消防演练系统 | 王礼华 |
| 4 | 史尧臣 | 直齿汽车同步带传动耦合冲击噪声研究 | 赵希禄 |
| 5 | 史丽娟 | 基于多传感器及计算流体力学的仿真发声训练平台 | 范秦寅 |
| 6 | 严冬 | 基于里德堡激发阻塞的量子光力学 | 范秦寅 |
| 7 | 孙向阳 | 基于投影光学与图像处理融合技术的零件在线检测技术研究 | 赵希禄 |
| 8 | 马艳丽 | 吉林省完全可降解生物物质板材的原料植物筛选研究 | 王秀伦 |
| 9 | 程延海 | 气动压力多载荷模式耦合激励下电俘能器俘能机理与特性研究 | 赵希禄 |
| 10 | 张邦成 | 具有模型不确定性的复杂机电系统耦合特性分析与实时评估方法研究 | 赵希禄 |
| 11 | 王钢 | 基于物联网技术危险化工环境监控关键技术研究 | 王秀伦 |
| 12 | 隋菱歌 | 基于计算智能方法的增压柴油机瞬态工况建模仿真研究 | 范秦寅 |
| 13 | 韩锐 | 基于智慧感知的寒地城市建筑遗产预防性保护及应用研究 | 王礼华 |
| 14 | 顾莉丽 | 吉林省粮食适度规模经营的效率与实现路径研究—借鉴日本农业规模经营的实践经验 | 沈金虎 |
| 15 | 孙梅红 | 中韩FTA背景下两国农产品贸易可持续发展研究 | 沈金虎 |
| 16 | 赵贵玉 | 农作物秸秆板产业发展状况及对策研究 | 王秀伦 |
| 17 | 赵玲 | 吉林省城镇化进程中土地投入产出率分析 | 方苏春 |
| 18 | 梁琳 | 日本与“联合国教科文组织”教育合作关系经验及中国策略研究 | 陈立行 |
| 19 | 刘宣杰 | 基于反倾销的销售费用核算信息化问题研究 | 陈捷 |
| 20 | 郑德 | 民间信仰的嬗变—吉林省洒满文化遗存调查研究 | 陈捷 |
| 21 | 宗世英 | 东被少数民族萨满造型艺术的数字化传承与保护研究 | 王礼华 |
| 22 | 方旸 | 环保型管理模式在制造型企业的应用研究 | 方苏春 |
| 23 | 孙佳 | 吉林省汽车产业链分工体系研究 | 洪诗鸿 |
| 24 | 吕红 | 吉林省农业劳动力兼业性就业与新型城镇化实现路径研究 | 沈金虎 |
| 25 | 汤海龙 | 在粮食安全视角下吉林省玉米种植合作社发展困境研究 | 沈金虎 |
| 26 | 邢楠 | 文化资源价值评估及其促进地区经济结构调整的研究—以集安世遗价值评估的量化研究为例 | 洪诗鸿 |
| 27 | 李赫 | 全媒体环境下政府舆情危机防范对策研究 | 王礼华 |
| 28 | 于红 | “互联网+”背景下高校教学资源多屏化策略研究 | 王礼华 |
| 29 | 于立 | 吉林省智慧城市建设的对策研究—来自日本的经验与借鉴 | 洪诗鸿 |
| 30 | 刘继伟 | 科技创新驱动吉林省生物医药产业发展对策研究 | 洪诗鸿 |
| 31 | 李艳鹏 | 吉林省低碳经济发展现状及对策研究—以日本低碳经济的发展为例 | 洪诗鸿 |
| 32 | 孙亚南 | 中国二元经济转型中的技术创新驱动的研究—来自日本的启示 | 方苏春 |
| 33 | 张雪峰 | 居委会充权问题研究—以长春市为例 | 陈立行 |
| 34 | 李璞 | 吉林省医养结合机构养老模式研究 | 陈立行 |
| 35 | 徐东妹 | 公立医院体制机制与医疗保险付费方式的协同改革研究 | 陈立行 |
| 36 | 王娜 | 传统企业基于互联网实施跨界经营战略的实证研究 | 方苏春 |

附件四

**参会人员名单回执表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 姓名 | 职务/职称 | 办公电话 | 手机 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件五

**教育部“春晖计划”合作科研项目结项申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | 立项时间 | | |  | | | |
| 主 持 人 | | |  | | 所在单位 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 国外合作者 | | |  | | 所在国家、单位 | | | | 日本 | | | | | | | | | | |
| 对国外合作情况（选择）： □满意 □不满意 | | | | | | | | | 项目经费配套额度： | | | | | | | | | | |
| 所在单位认定项目等级：作为（选择） □国家级项目 □省部级项目 □一般项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目执行情况（选择）： □结题 □按期 □延期 | | | | | | | | | | | 完成时间： | | | | | | | | |
| **获进一步（立项）资助情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目  名称 | |  | | 来源 | | |  | | | 经费 | | |  | | 立项  时间 | | | |  |
| **研究成果综述** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提示：600-800字，参照申请书研究目的，研究计划，到达的研究成果，未达到的研究目的及原因，成果的价值和创新，合作的成效，等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **合作双方取得的学术成果（表格可扩充）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **论文论著** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | | | | 成果形式 | | 作 者 | | | | 出版社及出版时间或  发表刊物及刊物年期 | | | | | | | |
| 1 |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | |
| 2 |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | |
| 3 |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | |
| **获奖情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | | | | 奖励名称、 | | | | | | | 颁奖机构 | | | | | 时间 | |
| 1 |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 2 |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| **专利情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | | | | | 专利种类  （发明/实用新型/外观设计） | | | | | | | | 申请或  授权 | | | 时间 | | |
| 1 |  | | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
| 2 |  | | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
| **代表性成果简介(限一项，可附页)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要内容、学术价值、社会效益等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

项目负责人签字： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国外合作者签字 | 学校国际交流处签字 | 代表团有关负责人 | 省教育厅有关负责人 |
|  |  |  |  |

附件六

**中国留日同学会春晖计划东北行人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职 务 | 性别 | 国外（日本）单位 | 职 称 | 专 业 |
| 范秦寅 | 团 长 | 男 | 大阪大学 | 研究员 | 计算流体力学 |
| 方苏春 | 副团长 | 男 | 圣泉大学 | 教授 | 企业管理学 |
| 陈 捷 | 团 员 | 男 | 爱媛大学 | 教授 | 经济学 |
| 洪诗鸿 | 团 员 | 男 | 阪南大学 | 教授 | 国际经济学 |
| 沈金虎 | 团 员 | 男 | 京都大学 | 准教授 | 农业经济学 |
| 王礼华 | 团 员 | 女 | 大阪电气通讯大学 | 准教授 | 数字游戏学 |
| 王秀仑 | 团 员 | 男 | 三重大学 | 教授 | 生物资源学 |
| 赵希禄 | 团 员 | 男 | 琦玉工业大学 | 教授 | 机械CAE·优化设计 |
| 谷京晨 | 团 员 | 男 | 株式会社日立造船 | 上级研究员 | 计算流体力学 |
| 孙为华 | 团 员 | 男 | 滋赫大学 | 副教授 | 信息学 |
| 陈立行 | 团 员 | 女 | 关西学院大学 | 教授 | 社会学 |

注: 陈立行老师因工作原因本次不能在长春参加对接活动，有感兴趣的老师可以通过邮件与陈老师联系。