

中国科学院湖北产业技术创新与育成中心

关于 2021 年湖北省中国科学院合作专项 项目评审会的通知

各有关单位：

中国科学院湖北产业技术创新与育成中心（以下简称“湖北育成中心”）拟定于 11 月 4 日举行“2021 年湖北省中国科学院合作专项项目评审会”（项目评审名单见附件）。现将本次评审会有关事项通知如下：

一、评审时间

2020 年 11 月 4 日 08:30-11:30

二、评审地点

武汉市东湖新技术开发区二妃山庄会议室

三、评审方式

专家评审答辩

四、有关要求

（一）纸质申报材料及要求

申报材料包括以下内容：

1. 《湖北省中国科学院合作专项项目申报书》

2. 申报单位承诺书
3. 企业营业执照复印件
4. 项目相关合作协议复印件
5. 经有资格的社会中介机构审查的企业上年度会计报表，包括资产负债表、损益表和现金流量表复印件。
6. 其他说明项目技术状况的证明文件，包括科技成果鉴定证书、验收意见、查新报告、专利证书等

请进入项目评审环节的单位于 11 月 3 日 12:00 之前将项目申报书纸质版材料（白色封面，双面打印，合作双方签字盖章，胶装成册）一式七份邮寄至湖北育成中心。

邮寄地址：武汉市高新大道 666 号光谷生物城 B7 栋

联系人：李珍（收）

联系电话：13477008200

（二）答辩 PPT 要求

PPT 汇报 7 分钟，专家提问 3 分钟。请各有关单位登陆项目申报系统将评审会答辩人姓名、联系方式及答辩 PPT 于 11 月 3 日 12:00 之前上传至系统并发送至邮箱 lizz0920@163.com。

湖北产业技术创新与育成中心

2020 年 11 月 29 日



附件

2021 年省院合作专项评审会项目名单

第一组

序号	项目名称	承担单位	参加单位	时间安排
1	高品质铁硅系金属软磁粉末的研发及产业化	宝武环科武汉金属资源有限责任公司	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	08:30—08:40
2	淡水鱼类多模态识别与监测设备的研发及产业化	武汉中科瑞华生态科技股份有限公司	中国科学院水生生物研究所	08:40—08:50
3	全自动多重呼吸道病原微生物微流控检测系统的开发	武汉生之源生物科技股份有限公司	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	08:50—09:00
4	基于区块链和大数据技术的“互联网+”强农惠农服务平台建设与示范项目	武汉光谷信息技术股份有限公司	广州中国科学院软件应用技术研究所	09:00—09:10
5	惯性/电子罗盘组合关键技术研究	武汉深海蓝科技有限公司	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	09:10—09:20
6	利用自适应光学系统校正 DPL 的波前热畸变及其设备研制	武汉优科瑞特信息技术有限公司	中国科学院物理研究所	09:20—09:30
7	人工智能设计超耐热葡萄糖氧化酶	武汉新华扬生物股份有限公司	中国科学院微生物研究所	09:30—09:40
8	5G 通讯高频挠性覆铜板用特种聚酰亚胺材料的研发	华烁科技股份有限公司	中国科学院过程工程研究所	09:40—09:50
9	压电材料原位高温压电性能测试设备	武汉佰力博科技有限公司	中国科学院上海硅酸盐研究所	09:50—10:00
10	高压智能套管关键技术研究及样机试制	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	中国科学院合肥物质科学研究院	10:00—10:10
11	2'-岩藻糖基乳糖发酵制备技术产业化	武汉中科光谷绿色生物技术有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	10:10—10:20
12	石油勘探井场智能硫化氢监测系统与物联网平台	武汉敢为科技有限公司	中国科学院半导体研究所	10:20—10:30
13	用于启停技术的 12V 锂离子电池开发	骆驼集团武汉光谷研发中心有限公司	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	10:30—10:40
14	三代测序建库试剂盒研制及产业化	武汉瀚海新酶生物科技有限公司	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	10:40—10:50
15	智能化激光清洗成套装备研发	武汉金顿激光科技有限公司	中国科学院半导体研究所	10:50—11:00
16	基于轨道穿梭车技术的超级件箱自动化立体存储系统研发与产业化	湖北九州通达科技开发有限公司	中国科学院自动化研究所	11:00—11:10

第二组

序号	项目名称	承担单位	参加单位	时间安排
1	通信终端用石英晶体体波谐振器研发	泰晶科技股份有限公司	国家纳米科学中心、华中科技大学	08:30—08:40
2	硝基甲烷精制技术的革新与产业化示范	湖北富博化工有限责任公司	中国科学院长春应用化学研究所	08:40—08:50
3	铬酸钠浸出液钒组分分离回收与产品转化技术集成与应用	湖北振华化学股份有限公司	中国科学院过程工程研究所	08:50—09:00
4	液态金属热处理装置研制	四机赛瓦石油钻采设备有限公司	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	09:00—09:10
5	随州地区牡丹高效集成栽培技术研发	神农丰源湖北国际农业开发有限公司	中国科学院植物研究所	09:10—09:20
6	超高纯元素的提纯技术及其化合物半导体应用	武汉拓材科技有限公司	中国科学院半导体研究所	09:20—09:30
7	VCSEL 激光芯片关键技术研发	湖北光安伦芯片有限公司	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	09:30—09:40
8	5G 电子产品用电磁屏蔽与缓冲功能一体化泡棉技术开发	湖北祥源新材科技股份有限公司	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	09:40—09:50
9	基于热塑性原位固化固体火箭发动机壳体成型工艺研究	湖北三江航天江北机械工程有限公司	中国科学院山西煤炭化学研究所	09:50—10:00
10	5G 通信多层印刷线路板用低损耗纯胶膜的开发及产业化	湖北奥马电子科技有限公司	中国科学院长春应用化学研究所	10:00—10:10
11	四级生物安全实验室正压防护服自主研发	湖北华强科技有限责任公司	中国科学院武汉病毒研究所	10:10—10:20
12	半导体级高性能硅凝胶研发	湖北台基半导体股份有限公司	中国科学院电工研究所	10:20—10:30
13	代谢工程改造微生物制备关键甾体药物中间体技术研究	湖北共同药业股份有限公司	中国科学院上海高等研究院	10:30—10:40
14	环保可降解海上钻井液配方关键技术及应用示范	湖北泊润能源科技有限公司	中国科学院上海高等研究院	10:40—10:50
15	稻田生态种养田园综合体模式研究与示范	湖北省业丰生态农业科技有限责任公司	中科院亚热带农业生态研究所	10:50—11:00
16	玄武岩纤维新型复合材料	咸宁海威复合材料制品有限公司	中科院深圳先进技术研究院	11:00—11:10

注：请各项目答辩人严格按照时间安排提前 30 分钟到场，迟到视为放弃本次答辩。