

附件 1

省科技厅现场检查项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
1	BE2021001	人工智能驱动的电子营销与决策关键技术及系统研发	焦点科技股份有限公司	南京高新技术产业开发区科技局
	BE2021001-1	新一代电子商务数据管理与智能决策系统应用研发	焦点科技股份有限公司	南京高新技术产业开发区科技局
2	BE2021002	面向先进制造供应链的高性能区块链关键技术与服务平台研发	中诚区块链研究院(南京)有限公司	新港高新技术工业园科技局
	BE2021002-1	面向先进制造供应链的区块链共识机制与系统集成关键技术研发	中诚区块链研究院(南京)有限公司	新港高新技术工业园科技局
3	BE2021015	中等规模超导量子计算机系统研发	南京大学	南京大学
	BE2021015-1	中等规模超导量子计算芯片的制备与测试技术研发	南京大学	南京大学
4	BE2021004	基于固态单自旋的量子微观磁成像核心技术及关键设备研发	无锡量子感知技术有限公司	无锡市科学技术局
	BE2021004-1	固态单自旋量子微观磁成像关键设备开发	无锡量子感知技术有限公司	无锡市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
5	BE2021005	ArF光刻胶关键原材料、技术及配方研发	江苏三木化工股份有限公司	宜兴市科学技术局
	BE2021005-1	光刻胶单体、树脂的制备及超纯化关键技术研发	江苏三木化工股份有限公司	宜兴市科学技术局
6	BE2021009	自主可控科学工程计算与建模仿真平台软件研发	苏州同元软控信息技术有限公司	苏州工业园区科技局
	BE2021009-1	科学工程计算与建模仿真基础平台Syslab研发	苏州同元软控信息技术有限公司	苏州工业园区科技局
7	BE2021010	面向混合现实的纳米波导器件关键技术研发	苏州苏大维格科技集团股份有限公司	苏州工业园区科技局
	BE2021010-1	衍射波导可视镜片与可穿戴系统集成研发	苏州苏大维格科技集团股份有限公司	苏州工业园区科技局
8	BE2021011	基于车路云协同的智能网联客车关键技术研发	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州工业园区科技局
	BE2021011-1	基于云控平台的智能网联客车系统集成及示范应用关键技术研发	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州工业园区科技局
9	BE2021007	基于石墨烯的室温太赫兹通信接收芯片关键技术研发	江苏江南烯元石墨烯科技有限公司	常州市科学技术局
	BE2021007-1	适用于太赫兹器件的CVD石墨烯制备及转移技术研发	江苏江南烯元石墨烯科技有限公司	常州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
10	BE2021013	基于广域活动基地的空天地海一体化网络关键技术研发	南通先进通信技术研究有限公司	南通市科学技术局
	BE2021013-1	海域活动基地及天地协同组网覆盖技术研发	南通先进通信技术研究有限公司	南通市科学技术局

附件 2

省科技计划项目现场检查意见表

项目主管部门 _____ (公章)

项目编号					
项目名称					
承担单位					
一、项目资金落实及使用情况					
(包括经费到位情况、按计划支出情况, 经费使用是否合规等)					
二、项目按合同计划进度执行情况					
(项目是否正常有序开展, 考核指标是否达到合同规定的进度要求)					
三、项目实施存在问题及建议					
(包括项目实施存在的技术、人员、资金等问题)					
四、现场检查综合意见					
(对项目实施进展和经费使用进展匹配性作出评价, 并提出分年度经费是否按期拨付的建议):					
五、现场检查人员签字			现场检查日期: 年 月 日		
序号	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签字

附件 3

省重点研发计划（产业前瞻与关键核心技术）项目中期检查汇总表

项目主管部门_____（盖章）

经费：万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	阶段目标任务完成情况	有无开展现场检查	是否按合同执行	省拨经费是否到位	建议分年度拨款经费	其他意见

附件 4

中期检查工作报告

(提纲)

一、中期检查工作开展情况

(包括辖区内项目整体执行情况、主管部门现场检查工作情况等)

二、中期检查工作中发现的问题

三、下一步工作打算和意见建议

附件 5

省重点研发计划（产业前瞻与关键核心技术）项目执行情况填报统计表

主管部门_____（盖章）

单位：项

	2018年立项	2019年立项	2020年立项	2021年立项	2022年立项
应填报执行情况信息的项目（课题）数					
实际填执行情况信息的项目（课题）数					
未填报执行情况信息的项目（课题）编号					
有关情况说明					