|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **南通市科学技术局**  通科研〔2022〕58号 | |

关于做好2022年省级工程技术研究中心和

省级院士工作站项目验收工作的通知

各县（市、区）科技局，市经济技术开发区、南通创新区人才科技局，南通高新区科技局，苏锡通科技产业园、通州湾示范区经发局，各有关单位：

根据省科技厅《关于做好2022年度省级工程技术研究中心和省级院士工作站项目验收工作的通知》（苏科机函〔2022〕194号）的要求，为做好我市省级工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）和省级院士工作站验收工作，现将有关事项通知如下：

1. 工程中心验收

（一）验收对象

本次验收对象为2019年批准建设的21家工程中心（名单详见附件1）。

（二）验收流程

1.各工程中心准备PPT汇报和纸质验收材料。纸质验收材料含验收总结报告（附件2）和相应的佐证材料，A4纸打印胶装，加盖企业公章。根据验收总结报告制作不超过20分钟的汇报PPT。

2.验收专家组依据各工程中心的验收汇报、纸质验收材料、现场考察情况，结合项目合同规定的考核指标、研发机构“五有”标准、科技项目和研发产出情况，对工程技术研究中心验收评估进行打分。

（三）工作要求

1.请各县（市、区）、相关园区科技主管部门要高度重视此项工作，督促相关单位编写验收材料，如实反映运行状况，按要求提供与验收有关的资料和信息。

2.市科技局负责市区到期工程中心验收，时间安排见附件3，各区科技局于7月8日前将纸质验收材料一式三份报送至南通市生产力促进中心。

3.各县（市）科技部门负责辖区到期工程中心验收，依据《江苏省工程技术研究中心管理办法》和省科技项目合同规定的各项建设任务和考核指标，组织本辖区的验收工作。对未完成合同约定建设任务和考核指标的工程中心建议验收结果为“不合格”，并于7月15日前将经公示后的工程中心验收结果（附件6）盖章后正式行文报市科技局，同时纸质验收材料（含总结报告、附件4、附件5）一份送至南通市生产力促进中心（南通市崇川路58号），电子文件发送至邮箱kjjkyjg@163.com。

1. 院士工作站验收

1.本次验收对象为2020年批准建设的江苏繁华玻璃股份有限公司江苏省院士工作站（BM2020124）。

2. 请海安市科技局依据《江苏省企业院士工作站管理办法（试行）》、《关于支持两院院士在企业和高校交叉建立院士工作站的通知》和项目合同规定的各项建设任务和考核指标，开展验收工作。

3．院士工作站应与院士团队建立长期稳定的合作机制；建立稳定的研发投入机制；充分发挥院士团队的资源优势，联合承担国家、省重大科技项目等。

4. 请海安市科技局7月15日前将经公示后的院士工作站验收结果盖章后正式行文报市科技局，同时纸质验收材料一份送至南通市生产力促进中心（南通市崇川路58号），电子文件发送至邮箱kjjkyjg@163.com。

联系人：市科技局科研机构处 甘兴旺 0513-55018905

市生产力促进中心 刘 华 0513-55018840

附件: 1. 2022年度省级企业工程技术研究中心验收清单

2. 工程中心验收总结报告模板（参考）

3.市区工程技术研究中心验收时间安排

4.省工程技术研究中心验收评估表

5.省工程技术研究中心验收专家表

6.省工程技术研究中心建议验收结果汇总表

南通市科学技术局

2022年6月6日

附件1：

2022年度省级工程中心验收清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **工程中心名称** | **依托单位** | **主管部门** |
| 1 | BM2019292 | 江苏省电机定转子铁芯智能制造工程技术研究中心 | 南通通达矽钢冲压科技有限公司 | 通州区科技局 |
| 2 | BM2019293 | 江苏省石墨防腐装备工程技术研究中心 | 南通山剑石墨设备有限公司 | 崇川区科技局 |
| 3 | BM2019294 | 江苏省功能性太阳能电池背板及材料工程技术研究中心 | 中天光伏材料有限公司 | 开发区人才科技局 |
| 4 | BM2019295 | 江苏省太阳能电池用金属化导电材料工程技术研究中心 | 南通天盛新能源股份有限公司 | 开发区人才科技局 |
| 5 | BM2019296 | 江苏省宽禁电力电子工程技术研究中心 | 捷捷半导体有限公司 | 苏锡通经发局 |
| 6 | BM2019297 | 江苏省（象屿）海洋装备制造工程技术研究中心 | 南通象屿海洋装备有限责任公司 | 通州区科技局 |
| 7 | BM2019298 | 江苏省（中铁山桥）桥梁钢结构工程技术研究中心 | 江苏中铁山桥重工有限公司 | 如皋市科技局 |
| 8 | BM2019299 | 江苏省（世睿）电力密封、减震降噪高分子材料工程技术研究中心 | 南通世睿电力科技有限公司 | 如皋市科技局 |
| 9 | BM2019300 | 江苏省（三美化工）含氟材料工程技术研究中心 | 江苏三美化工有限公司 | 如东县科技局 |
| 10 | BM2019301 | 江苏省高可靠智能型配电设备及磁性材料工程技术研究中心 | 中天电气技术有限公司 | 如东县科技局 |
| 11 | BM2019302 | 江苏省（龙信）智慧建筑工程技术研究中心 | 龙信建设集团有限公司 | 海门区科技局 |
| 12 | BM2019303 | 江苏省（久正）人体工学智能调节设备工程技术研究中心 | 南通市久正人体工学股份有限公司 | 启东市科技局 |
| 13 | BM2019304 | 江苏省新能源电池再生利用工程技术研究中心 | 南通北新新能源科技有限公司 | 启东市科技局 |
| 14 | BM2019376 | 江苏省（瑞恩）电气变压器安全智能化工程技术研究中心 | 江苏瑞恩电气股份有限公司 | 海安市科技局 |
| 15 | BM2019377 | 江苏省（北辰互邦）电力变压器铁芯生产智能车间工程技术研究中心 | 江苏北辰互邦电力股份有限公司 | 海安市科技局 |
| 16 | BM2019378 | 江苏省（兰菱）智能扭矩测控工程技术研究中心 | 江苏兰菱机电科技有限公司 | 海安市科技局 |
| 17 | BM2019379 | 江苏省（华安）亚临界水萃取工程技术研究中心 | 江苏华安科研仪器有限公司 | 海安市科技局 |
| 18 | BM2019380 | 江苏省（万淇生物）表面活性剂工程技术研究中心 | 江苏万淇生物科技股份有限公司 | 海安市科技局 |
| 19 | BM2019562 | 江苏省薄膜电容器工程技术研究中心 | 南通新江海动力电子有限公司 | 南通高新区科技人才局 |
| 20 | BM2019563 | 江苏省（准信）工业自动化系统集成工程技术研究中心 | 江苏准信自动化科技股份有限公司 | 南通高新区科技人才局 |
| 21 | BM2019564 | 江苏省沃太新能源储能工程技术研究中心 | 沃太能源南通有限公司 | 南通高新区科技人才局 |

附件2：

工程中心验收总结报告模板（参考）

江苏省XXX工程技术研究中心

验收总结报告

项目编号

依托单位

建设地点

主管部门

合同起止年限

项目负责人

项目联系人

电话及手机

E-mail

二〇二二年

一、计划任务完成情况

将合同约定任务（即合同中项目验收内容和考核指标）按类别分解，与项目完成任务情况做对照表。

二、经费实际到位与使用情况

1、财务独立核算情况；

2、合同预算经费情况、经费实际到位情况；

3、合同预算支出与实际支出情况对照表。

三、设施硬件建设

1、设施场地建设、地点；

2、各功能子平台仪器设备等创新资源的购置和运行。

四、人才团队建设

1、人才团队的规模、结构情况（还需说明各研发/服务方向带头人所开展的有关工作及发挥的作用）；

2、人才引进与培养情况。

五、研发或服务开展情况

1、按研发/服务方向建设任务与考核指标完成情况；

2、按研发/服务方向形成的标志性成果与典型案例。

六、管理运行机制建设

1、组织机构、功能设置及与依托单位的关系；

2、内部日常运行管理、知识产权管理、绩效考核、激励措施等规章制度制定，产学研合作和开放服务机制建立，开放课题设立，学术委员会活动情况。

七、项目实施成果与成效

科研/服务产出的水平、应用效果和对经济社会的影响等，如带动地方产业发展、促进企业自主创新能力和市场竞争力以及产生的间接经济及社会效益。

八、存在的主要问题和拟采取的措施

九、未来发展设想和预计达到的目标

十、相关附件材料

1、计划立项批文及合同复印件

2、设施场所，建设的中试线、试验基地、示范点一览表、照片及数据

3、仪器设备购置清单（超过30万元的仪器设备须与合同约定购置设备做对照表）

4、相关管理规章制度

5、人员团队名单（按研发/服务方向分别列）

6、学术委员会活动、人才培训等记录

7、开放课题合同、成果转化等服务合同、技术开发合同/协议等

8、主要成果（专利、标准规范、产品证书、获奖、承担的重大项目批文或合同、代表性论著及论文等）复印件或证明材料

9、研制样机、样品图片与数据，及第三方检测或用户使用报告

10、其他

附件3：

市区工程技术研究中心验收时间安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 工程中心名称 | 承担建设单位 | 区域 |
| 7月12日上午：8:00—12:00 | | | | |
| 1 | BM2019302 | 江苏省（龙信）智慧建筑工程技术研究中心 | 龙信建设集团有限公司 | 海门区 |
| 2 | BM2019562 | 江苏省薄膜电容器工程技术研究中心 | 南通新江海动力电子有限公司 | 通州区 |
| 7月12日下午：1:30—5:30 | | | | |
| 3 | BM2019563 | 江苏省（准信）工业自动化系统集成工程技术研究中心 | 江苏准信自动化科技股份有限公司 | 通州区 |
| 4 | BM2019564 | 江苏省沃太新能源储能工程技术研究中心 | 沃太能源南通有限公司 | 通州区 |
| 5 | BM2019292 | 江苏省电机定转子铁芯智能制造工程技术研究中心 | 南通通达矽钢冲压科技有限公司 | 通州区 |
| 7月13日上午：8:00—12:00 | | | | |
| 6 | BM2019297 | 江苏省（象屿）海洋装备制造工程技术研究中心 | 南通象屿海洋装备有限责任公司 | 通州区 |
| 7 | BM2019293 | 江苏省石墨防腐装备工程技术研究中心 | 南通山剑石墨设备有限公司 | 崇川区 |
| 7月13日下午：1:30—5:30 | | | | |
| 8 | BM2019296 | 江苏省宽禁电力电子工程技术研究中心 | 捷捷半导体有限公司 | 苏锡通 |
| 9 | BM2019295 | 江苏省太阳能电池用金属化导电材料工程技术研究中心 | 南通天盛新能源股份有限公司 | 开发区 |
| 10 | BM2019294 | 江苏省功能性太阳能电池背板及材料工程技术研究中心 | 中天光伏材料有限公司 | 开发区 |

附件4：

省工程技术研究中心验收评估表

中心名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 验收内容 | 分值 | 打分 |
| 1 | 主要技术指标完成情况：包括专利、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平等 | 20 |  |
| 2 | 主要经济指标完成情况：包括技术及产品所形成的市场规模、效益等 | 20 |  |
| 3 | 项目实施过程中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等 | 20 |  |
| 4 | 其他应考核指标完成情况 | 20 |  |
| 5 | 经费使用情况 | 20 |  |
| 总计 |  | 100 |  |

**专家意见：**（是否同意验收通过，验收材料还需要哪些补充以及对中心下一步建设的建议等。）

**专家签字：**

2022年 月 日

附件5：

省工程技术研究中心验收专家表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | 专家名称 | 职 称/职务 | 专 业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：专家由2位平台管理专家、1位财务专家组成。科技局了解现场建设情况，不参与打分。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件6：  省工程技术研究中心建议验收结果汇总表  科技局 （盖章） 联系人： 填表日期： | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 主管部门 | 所在地区 | 验收结果 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |