

# 江苏省科学技术厅文件

苏科机发〔2022〕130号

---

## 关于发布2022年江苏省企业重点实验室 (院士企业研究院)评估验收结果的通知

各有关设区市、县(市)科技局,各有关单位:

企业重点实验室是我省科技创新基地和区域科技创新体系的重要组成部分,近期,省科技厅对2019年立项的11家省级企业重点实验室(以下简称“实验室”)和1家院士企业研究院开展了评估验收工作。现将评估验收结果通知如下:

### 一、企业重点实验室评估验收结果

11家实验室建设期内累计投入7.34亿元,聚焦行业未来发展需求,重点开展基础研究和应用基础研究,承担了一批省级以上科研任务,提升了企业自主创新能力,带动了行业发展进步。在创新突破方面,共申请发明专利421件、获授权发明专利84

件，承担国家级项目**25**项、省级项目**22**项，主持或参与制修订国际、国家以及行业标准**28**项；在能力提升方面，**11**家实验室均建有独立集中的研发场地，面积达**10.54**万平方米，建设期内购置仪器设备**1260**台（套）、原值**4.19**亿元；在人才集聚方面，共集聚研发团队**1884**人，其中博士**211**人、高级职称人员**268**人，建设期内累计引进或培养博士、高级职称、国家和省级高层次人才**122**人。

经对**11**家实验室建设成效进行评估，**11**家实验室均通过验收，其中江苏省柔性光电子材料/器件与制造技术重点实验室等**3**家实验室评估结果为优秀等次，江苏省集成电路先进封装测试重点实验室等**7**家为良好等次，江苏省手性药物反应与分离工程重点实验室为合格等次（详见附件）。为促进实验室良性发展，对成效突出、评估结果为优秀和良好等次的实验室，给予一次性后补助，主要用于实验室研发条件提升、高层次人才引进培养等。

## 二、院士企业研究院验收结果

南京钢铁股份有限公司联合王国栋、王海舟院士及团队成立院士企业研究院，开展了新一代**TMCP**技术、基于成分设计和组织调控的耐蚀机理、绿色钢铁材料评价技术与标准等方面的研究，解决了高强钢、耐磨钢、耐蚀钢等产品的研发、生产及评价难点，研发的高质量“耐候钢”的具有强韧、耐磨蚀、耐高温、抗疲劳等特性，耐大气腐蚀性达到普通钢的**8**倍。项目通过验收，结果为合格。

请各主管部门进一步加强对实验室的建设指导，引导其按照“做实、做强、做优”的要求，明确定位和发展方向，突出开展基础研究、应用基础研究和前沿技术研究。各有关单位要认真总结经验，不断提升创新能力和运行管理水平，充分发挥企业重点实验室（院士企业研究院）聚集培养优秀人才、承担重大科研任务、产出高水平创新成果的骨干作用，为实施创新驱动发展战略、推动高质量发展做出新的更大贡献。

附件：**2022年江苏省企业重点实验室（院士企业研究院）**  
评估验收结果

江苏省科学技术厅

**2022年6月1日**

（此件主动公开）

## 2022年江苏省企业重点实验室（院士企业研究院）评估验收结果

序号	项目名称	依托单位	主管部门	评估（验收）结果
<b>一、企业重点实验室</b>				
1	江苏省柔性光电子材料/器件与制造技术重点实验室	苏州苏大维格科技集团股份有限公司	苏州工业园区科创委	优秀，通过验收
2	江苏省轨道交通齿轮传动技术重点实验室	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	常州市科技局	优秀，通过验收
3	江苏省中枢神经药物研究重点实验室	江苏恩华药业股份有限公司	徐州市科技局	优秀，通过验收
4	江苏省集成电路先进封装测试重点实验室	通富微电子股份有限公司	南通市科技局	良好，通过验收
5	江苏省海洋工程装备重点实验室	招商局重工（江苏）有限公司	南通市科技局	良好，通过验收
6	江苏省探测感知技术重点实验室	中国电子科技集团公司第十四研究所	南京市科技局	良好，通过验收
7	江苏省汽车智能照明系统重点实验室	常州星宇车灯股份有限公司	常州市科技局	良好，通过验收
8	江苏省固废资源化关键技术及装备重点实验室	中国天楹股份有限公司	海安市科技局	良好，通过验收
9	江苏省儿科创新中药与特色制剂重点实验室	济川药业集团有限公司	泰兴市科技局	良好，通过验收
10	江苏省中药配方颗粒制备与质量控制关键技术重点实验室	江阴天江药业有限公司	江阴高新技术产业开发区科技局	良好，通过验收
11	江苏省手性药物反应与分离工程重点实验室	江苏阿尔法药业有限公司	宿迁市科技局	合格，通过验收
<b>二、院士企业研究院</b>				
1	江苏省院士企业研究院	南京钢铁股份有限公司	南京市科技局	合格，通过验收



