

许昌市科学技术局文件

许科字〔2022〕23号

许昌市科技局 关于印发《许昌市第四批转型升级创新专项 验收工作方案》的通知

各县（市、区）科技主管部门，市科技局各科（室）、各项目承担单位：

现将《许昌市第四批转型升级创新专项验收工作方案》印发给你们，请按照要求做好相关工作。

2022年6月14日



许昌市第四批转型升级创新专项 验收工作方案

按照《许昌市科技计划项目管理办法》要求，决定对实施完成的许昌市转型升级创新专项进行验收。为有序开展工作，制定实施方案如下。

一、项目范围

2020年立项支持的22个市级转型升级创新专项项目。

二、时间安排

验收工作由市科技局各专业科分领域组织实施，按照任务合同约定的时间完成验收工作，并于10月10日前将验收结果（附表）汇总至规划科。

三、验收工作任务分工

（一）项目承担单位

通过县（市、区）科技主管部门向市科技局相关专业科提交验收申请，并报送验收材料（一式五份，双面打印并标注页码），验收材料样表从“许昌科技网”的“下载中心”栏目进行下载。

（二）各县（市、区）科技主管部门

负责通知和指导辖区内项目承担单位准备验收材料，并进行实地考察和材料初审，通过初审的项目分领域报送至市科技局各相关专业科。

（三）市科技局各相关专业科

负责指导市直项目承担单位准备验收材料，审核所属领域的项目验收材料；根据项目进展情况确定所属领域项目验收会议时间，制定验收方案，具体组织本领域项目的验收工作；验收完成

后，将验收结果汇总至规划科。

四、要求

1. 各单位要高度重视，严格要求，规范验收程序，按照任务分工按时完成验收任务。

2. 项目完成后需在“国家科技成果在线登记系统”进行成果登记（由市科技局基础研究与科技奖励科负责）。

五、联系方式

高新领域项目：高新技术和区域创新科 2965017

农社领域项目：农村和社会发展科技科 2965022

科技成果登记：基础研究和科技奖励科 2965020

综合业务咨询：发展规划和资源配置科 2965015

附件：许昌市第四批转型升级创新专项验收情况汇总表

附件

许昌市第四批转型升级创新专项验收情况汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	领域	辖区	专家打分	专家建议	备注
1	20200111001	DT800 智能型稳定土搅拌成套装备研究及产业化	许昌德通振动搅拌科技股份有限公司	高新	魏都区			
2	20200111002	三代高功率电池研发及产业化	平煤隆基新能源科技有限公司	高新	襄城县			
3	20200111003	喂丝球化铁液冶金质量控制关键技术研发	禹州市恒利来新材料有限公司	高新	禹州市			
4	20200111004	高性能陶瓷基板制备与高效热电器件集成制造技术研发及应用	河南鸿昌电子有限公司	高新	长葛市			
5	20200111005	千兆瓦级海上风电柔直换流阀关键技术研发及产品研制	许继电气股份有限公司	高新	市直			
6	20200111006	电动汽车无线充电系统关键技术研发及车端设备研制	许继电源有限公司	高新	示范区			
7	20200111007	基于区块链的国产化平台分布式存储系统	黄河科技集团信息产业发展有限公司	高新	市直			
8	20200112008	优良紫荆属种质资源创新及产业化	鄢陵中林园林工程有限公司	农业	鄢陵县			
9	20200113009	高品质常温冷态沥青路面铺装关键技术研究	河南金欧特实业集团股份有限公司	社发	建安区			
10	20200113010	维格列汀原料药技术开发	河南新天地药业股份有限公司	社发	长葛市			
11	20200113011	微生物发酵麻黄的工艺研究及产业化	河南黑马动物药业有限公司	社发	禹州市			

12	20200111012	高压交流快速真空断路器研制	河南森源电气股份有限公司	高新	长葛市		
13	20200111013	配网高压计量智能监测关键技术及产业化应用	许昌市长江高压计量设备有限公司	高新	襄城县		
14	20200111014	输配电电缆检测、监测设备研制及应用	河南四达检测技术有限公司	高新	示范区		
15	20200111015	新型环保高压电瓷法兰关键技术研发及产业化	禹州市神运机械有限公司	高新	禹州市		
16	20200111016	配网智能终端与物联网融合技术研究及开发	许昌智能继电器股份有限公司	高新	示范区		
17	20200111017	面向电力物联网的配用电物联网终端研制及产业化	河南许继仪表有限公司	高新	示范区		
18	20200111018	基于物联网的智能断路器关键技术研发及应用	联桥科技有限公司	高新	示范区		
19	20200111019	基于国产芯的自主可控电力智能物联终端研发及产业化应用	许昌许继软件技术有限公司	高新	市直		
20	20200111020	新能源汽车传动轴轻量化零部件研发开发	河南同心传动股份有限公司	高新	开发区		
21	20200111021	节能型型材在商用车轻量化车轮上应用的关键技术研究及产业化	业诺车轮有限公司	高新	魏都区		
22	20200111022	轻量化中型汽车传动轴滑动叉立锻及3C关键技术研发及产业化	许昌中兴锻造有限公司	高新	建安区		

