

附 件

## 2022 年第三批省重大科技专项验收项目公示清单

| 序号 | 项目编号         | 项目名称                           | 承担单位            | 项目负责人 | 主管部门   | 验收评价结果 | 核定后补助经费（万元） | 备注 |
|----|--------------|--------------------------------|-----------------|-------|--------|--------|-------------|----|
| 1  | 191110211700 | 超短焦激光 4k 投影技术研发及产业化            | 河南中光学集团有限公司     | 何春生   | 南阳市科技局 | 良      | 300         |    |
| 2  | 201110210100 | 年产 50 台套新型高效连铸连轧结晶器研发及产业化项目    | 西峡龙成特种材料有限公司    | 黄震    | 南阳市科技局 | 良      | 200         |    |
| 3  | 201111212700 | 电能表自动化检定系统向智能化、柔性化升级的关键技术研究与应用 | 郑州三晖电气股份有限公司    | 于文彪   | 郑州经开区  | 通过     | 90          |    |
| 4  | 201200210900 | 超硬材料合成用高性能新型锻造六面顶压机开发及产业化      | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 | 闫宁    | 郑州高新区  | 良      | 280         |    |
| 5  | 191110110100 | 全程机械化玉米新品种郑原玉 432 选育及产业化       | 河南金苑种业股份有限公司    | 康广华   | 郑州高新区  | 通过     | 100         |    |

|    |              |                          |                     |     |        |    |    |        |
|----|--------------|--------------------------|---------------------|-----|--------|----|----|--------|
| 6  | 191110110900 | 开农系列高油酸花生遗传解析与优异种质创制     | 开封市农林科学研究院          | 谷建中 | 开封市科技局 | 通过 | 50 |        |
| 7  | 191110110800 | 黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育及应用  | 鹤壁市农业科学院（浚县农业科学研究所） | 常建智 | 鹤壁市科技局 | 通过 | 50 |        |
| 8  | 201111110600 | 主要设施蔬菜品种选育及绿色高效生产技术集成研究  | 郑州市蔬菜研究所            | 申爱民 | 郑州市科技局 | 通过 | 70 |        |
| 9  | 121100212100 | 纤维素制备生物化工醇关键技术研究及开发      | 郸城财鑫糖业有限责任公司        | 仵树仁 | 周口市科技局 | 终止 | 0  |        |
| 10 | 151100110400 | 簇生朝天椒杂交优势利用及高效技术集成和产业化开发 | 河南省粮源农业发展有限公司       | 梁新安 | 漯河市科技局 | 终止 | 0  |        |
| 11 | 191110111200 | 智能特色田间作物农机装备的关键技术        | 郑州容大科技股份有限公司        | 吴中心 | 郑州高新区  | 终止 | 0  | 揭榜攻关项目 |