附件2

**2020年度新建省级企业重点实验室名单（29家）**

| **序号** | **重点实验室名称** | **依托单位名称** | **归口管理部门** | **平台编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河北省工业固体废弃物综合利用重点实验室 | 河北建设勘察研究院有限公司 | 省住建厅 | SZQ2020001 |
| 2 | 河北省能源互联网仿真建模与控制重点实验室 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 | 国网河北省电力有限公司 | SZQ2020002 |
| 3 | 河北省海洋工程用钢重点实验室 | 河钢集团有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020003 |
| 4 | 河北省射电天文技术重点实验室 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 石家庄市科技局 | SZQ2020004 |
| 5 | 河北省机械装备状态监测与评估重点实验室 | 石家庄扬天科技有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020005 |
| 6 | 河北省航空探测与遥感技术重点实验室 | 河北航遥科技有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020006 |
| 7 | 河北省汽车关键零部件用先进特殊钢材料重点实验室 | 石家庄钢铁有限责任公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020007 |
| 8 | 河北省固废建材化利用科学与技术重点实验室 | 河北省建筑科学研究院有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020008 |
| 9 | 河北省有机光电材料重点实验室 | 石家庄诚志永华显示材料有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020009 |
| 10 | 河北省公路安全感知与监测重点实验室 | 河北瑞志交通技术咨询有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020010 |
| 11 | 河北省移动通信用射频集成电路重点实验室 | 河北新华北集成电路有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020011 |
| 12 | 河北省高速飞轮储能与节能技术重点实验室 | 盾石磁能科技有限责任公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020012 |
| 13 | 河北省自身免疫病药物研究重点实验室 | 河北菲尼斯生物技术有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020013 |
| 14 | 河北省化学气相沉积金刚石重点实验室 | 河北普莱斯曼金刚石科技有限公司 | 石家庄市科技局 | SZQ2020014 |
| 15 | 河北省航空螺旋桨结构与动力性能重点实验室 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 保定市科技局 | SZQ2020015 |
| 16 | 河北省高压设备智能化及故障模拟重点实验室 | 保定天威新域科技发展有限公司 | 保定市科技局 | SZQ2020016 |
| 17 | 河北省自转旋翼机关键部件重点实验室 | 河北天启通宇航空器材科技发展有限公司 | 保定市科技局 | SZQ2020017 |
| 18 | 河北省乳品智能化检测技术重点实验室 | 保定蒙牛饮料有限公司 | 保定市科技局 | SZQ2020018 |
| 19 | 河北省中药雾化吸入制剂重点实验室 | 河北神威药业有限公司 | 廊坊市科技局 | SZQ2020019 |
| 20 | 河北省葡萄酒质量安全检测重点实验室 | 秦皇岛海关技术中心 | 秦皇岛市科技局 | SZQ2020020 |
| 21 | 河北省河道水质净化及生态修复重点实验室 | 秦皇岛天大环保研究院有限公司 | 秦皇岛市科技局 | SZQ2020021 |
| 22 | 河北省数字影像装备与数字显示技术重点实验室 | 秦皇岛视听机械研究所有限公司 | 秦皇岛市科技局 | SZQ2020022 |
| 23 | 河北省半钢水冶炼高洁净高品质特殊钢重点实验室 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 承德市科技局 | SZQ2020023 |
| 24 | 河北省低渗特低渗油气藏储层改造重点实验室 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 | 沧州市科技局 | SZQ2020024 |
| 25 | 河北省石油炼制减排重点实验室 | 河北精致科技有限公司 | 沧州市科技局 | SZQ2020025 |
| 26 | 河北省染料中间体合成重点实验室 | 河北建新化工股份有限公司 | 沧州市科技局 | SZQ2020026 |
| 27 | 河北省胺基烷基化合成重点实验室 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 沧州市科技局 | SZQ2020027 |
| 28 | 河北省糖尿病和精神疾病药物中间体重点实验室 | 沧州那瑞化学科技有限公司 | 沧州市科技局 | SZQ2020028 |
| 29 | 河北省耐腐蚀合金材料重点实验室 | 中航上大高温合金材料有限公司 | 邢台市科技局 | SZQ2020029 |