附件1

重点产业领域

1.“15+N”重点产业：人工智能、低空经济、航空航天、新能源、银发经济、绿色建材、医药健康、现代物流、农产品精深加工、文化旅游、平台经济、新型显示、高端能源装备、软件和信息服务、新能源汽车及动力电池等15个产业，“N”是指鼓励支持各市（州）重点发展的优势产业。

2.战略性新兴产业：主要涉及新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物、新能源汽车、节能环保、数字创意等8大产业和相关服务业。

3.未来产业：量子科技、第六代移动通信技术、前沿半导体、类脑智能、深空深地、激光技术应用、元宇宙、生命科学、先进核能（可控核聚变）。

附件2

拟新建新型研发机构情况调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 新型研发机构名称（拟登记名称） |  |
| 法人性质 | 民办非企业□ 事业单位□ 企业□ |
| 建设方式与  举办单位（出资人） | 引进共建□ 培育新建□ 整合组建□ |
| 举办单位（出资人）： |
| 产业领域 | 属于“15+N”重点产业链： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 属于未来产业领域： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 属于战略性新兴产业领域： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 筹备建设进展 |  |
| 预期成效 |  |

附件3

拟培育新型研发机构情况调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 新型研发机构名称 |  |
| 注册时间 | 年 月 |
| 法人性质及建设方式 | 民办非企业□ 事业单位□ 企业□ |
| 引进共建□ 培育新建□ 整合组建□ |
| 是否备案（认定）地方新型研发机构 | 是□ 否□ |
| 举办单位（出资人） |  |
| 产业领域 | 属于“15+N”重点产业链： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 属于未来产业领域： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 属于战略性新兴产业领域： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 基本情况 | （包括经费投入、人员、场地、仪器设备等情况） |
| 主营业务及成效 |  |
| 问题梳理 |  |
| 政策建议 |  |

附件4

省级新型研发机构名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 所在地 |
| 1 | 成都川哈工机器人及智能装备产业技术研究院  有限公司 | 成都市 |
| 2 | 上海交通大学四川研究院 | 成都市 |
| 3 | 大连理工大学成都研究院 | 成都市 |
| 4 | 成都都市现代农业产业技术研究院有限公司 | 成都市 |
| 5 | 四川脑科学与类脑智能研究院 | 成都市 |
| 6 | 香港城市大学成都研究院 | 成都市 |
| 7 | 成都天翔动力技术研究院有限公司 | 成都市 |
| 8 | 清华四川能源互联网研究院 | 成都市 |
| 9 | 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司 | 成都市 |
| 10 | 工业信息安全（四川）创新中心有限公司 | 成都市 |
| 11 | 成都中科微信息技术研究院有限公司 | 成都市 |
| 12 | 四川数字经济产业发展研究院 | 成都市 |
| 13 | 电子科技大学天府协同创新中心 | 成都市 |
| 14 | 天津大学四川创新研究院 | 成都市 |
| 15 | 北航（四川）西部国际创新港科技有限公司 | 成都市 |
| 16 | 四川省人工智能研究院 | 成都市 |
| 17 | 西南科大四川天府新区创新研究院 | 成都市 |
| 18 | 四川天府新区北理工创新装备研究院 | 成都市 |
| 19 | 四川振兴产业技术研究院有限公司 | 成都市 |
| 20 | 成都超算中心运营管理有限公司 | 成都市 |
| 21 | 北京大学成都前沿交叉生物技术研究院 | 成都市 |
| 22 | 四川成都中农大现代农业产业研究院 | 成都市 |
| 23 | 成都华西精准医学产业技术研究院有限公司 | 成都市 |
| 24 | 成都中医大中医药健康产业技术研究院有限公司 | 成都市 |
| 25 | 四川省新材料研究中心 | 成都市 |
| 26 | 成都农业科技中心 | 成都市 |
| 27 | 四川天府流体大数据研究中心 | 成都市 |
| 28 | 四川天府新区厦大创新研究院 | 成都市 |
| 29 | 成都高新区通信测量技术研究院 | 成都市 |
| 30 | 绵阳科技城先进技术研究院 | 绵阳市 |
| 31 | 绵阳科技城光子技术研究院 | 绵阳市 |
| 32 | 绵阳科技城新区机器人产业技术研究院 | 绵阳市 |
| 33 | 中江县道地中药材研发中心 | 德阳市 |
| 34 | 四川省先进智能农机装备有限公司（四川省丘区山区智能农机装备创新中心） | 德阳市 |
| 35 | 德阳红芯猕猴桃技术创新中心 | 德阳市 |
| 36 | 德阳智能机器人研究院 | 德阳市 |
| 37 | 四川新能源汽车创新中心有限公司 | 宜宾市 |
| 38 | 宜宾四川大学产业技术研究院 | 宜宾市 |
| 39 | 宜宾吉林大学研究院 | 宜宾市 |
| 40 | 宜宾电子科技大学研究院 | 宜宾市 |
| 41 | 宜宾西南交通大学研究院 | 宜宾市 |
| 42 | 宜宾上交大新材料研究中心 | 宜宾市 |
| 43 | 宜宾四川轻化工大学产业技术研究院 | 宜宾市 |
| 44 | 宜宾西南大学研究院 | 宜宾市 |
| 45 | 成渝地区双城经济圈（泸州)先进技术研究院 | 泸州市 |
| 46 | 川南医学转化研究院 | 泸州市 |
| 47 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江市 |
| 48 | 四川钒钛产业技术研究院 | 攀枝花市 |
| 49 | 南充创新桑产业技术研究院 | 南充市 |
| 50 | 南充电子信息产业技术研究院 | 南充市 |
| 51 | 南充生物医药产业技术研究院 | 南充市 |
| 52 | 四川攀西碲铋产业技术研究院有限责任公司 | 雅安市 |
| 53 | 四川四众玄武岩纤维技术研发有限公司 | 达州市 |
| 54 | 渠县黄花产业技术研究院 | 达州市 |
| 55 | 四川东坡中国泡菜产业技术研究院 | 眉山市 |
| 56 | 乐山西部硅材料光伏新能源产业技术研究院 | 乐山市 |
| 57 | 重庆大学锂电及新材料遂宁研究院 | 遂宁市 |
| 58 | 浙江大学自贡创新中心 | 自贡市 |
| 59 | 自贡先进碳材料产业技术研究院 | 自贡市 |
| 60 | 四川星曌铝业科技开发有限公司（广元铝基新材料产业技术研究院） | 广元市 |
| 61 | 广元市惠农生态猕猴桃产业技术研究院 | 广元市 |
| 62 | 四川安岳中柠柠檬产业技术研究有限公司 | 资阳市 |

附件5

省级新型研发机构建设情况调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 新型研发机构名称 |  |
| 产业领域 | 属于“15+N”重点产业链： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 属于未来产业领域： 否□ 是□ （请填写具体产业名称） |
| 建设成效  （典型案例可附后） |  |
| 问题梳理 |  |
| 政策建议 |  |