

附件

2017年度国家地方联合工程研究中心拟确定名单

序号	拟确定创新平台名称	主要依托单位	主管部门
1	大数据智能管理与分析技术 国家地方联合工程研究中心（北京）	北京京东尚科信息技术有限公司	北京市发展改革委
2	物联网电力能效管控技术 国家地方联合工程研究中心（北京）	北京德威特继保自动化科技股份有限公司	北京市发展改革委
3	企业治理管控软件开发与应用 国家地方联合工程研究中心（北京）	北京慧点科技有限公司	北京市发展改革委
4	企业智能云开发与应用 国家地方联合工程研究中心（北京）	用友网络科技股份有限公司	北京市发展改革委
5	高性能纤维及纺织复合材料制备技术 国家地方联合工程研究中心（天津）	天津工业大学	天津市发展改革委
6	轨道交通智能供电系统安全与控制技术 国家地方联合工程研究中心（天津）	天津凯发电气股份有限公司	天津市发展改革委
7	建筑固体废弃物资源化利用 国家地方联合工程研究中心（天津）	天津城建大学	天津市发展改革委
8	微网与智能配电系统开发与应用 国家地方联合工程研究中心（天津）	天津大学	天津市发展改革委
9	智能车路协同与安全技术 国家地方联合工程研究中心（天津）	天津职业技术师范大学	天津市发展改革委
10	新能源乘用车动力系统开发与应用 国家地方联合工程研究中心（河北）	长城汽车股份有限公司	河北省发展改革委
11	挥发性有机物与恶臭污染防治技术 国家地方联合工程研究中心（河北）	河北科技大学	河北省发展改革委
12	精密光栅测控技术与应用 国家地方联合工程研究中心（河北）	北华航天工业学院	河北省发展改革委
13	马铃薯高效育种及质量检测技术 国家地方联合工程研究中心（河北）	河北省高寒作物研究所	河北省发展改革委
14	半导体精密加工技术 国家地方联合工程研究中心（河北）	唐山晶玉科技有限公司	河北省发展改革委
15	园艺植物脱毒与繁育技术 国家地方联合工程研究中心（山西）	山西省农业科学院果树研究所	山西省发展改革委
16	退化土壤改良与新型肥料研发 国家地方联合工程研究中心（山西）	山西省农业科学院农业环境与资源研究所	山西省发展改革委
17	乌兰布和沙漠肉苁蓉良种繁育与开发 国家地方联合工程研究中心（内蒙古）	内蒙古王谷地苁蓉生物有限公司	内蒙古发展改革委
18	现代蒙医药研发与测试 国家地方联合工程研究中心（内蒙古）	内蒙古自治区蒙医药研究所	内蒙古发展改革委
19	玉米生物育种与应用技术 国家地方联合工程研究中心（内蒙古）	赤峰宇丰科技种业有限公司	内蒙古发展改革委
20	新型生物饲料研发与应用 国家地方联合工程研究中心（辽宁）	辽宁禾丰牧业股份有限公司	辽宁省发展改革委
21	北方园艺设施设计与应用技术 国家地方联合工程研究中心（辽宁）	沈阳农业大学	辽宁省发展改革委
22	煤焦油系新型材料制备技术 国家地方联合工程研究中心（辽宁）	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	辽宁省发展改革委

23	石油化工环境污染防治技术 国家地方联合工程研究中心（辽宁）	中国石油化工股份有限公司 抚顺石油化工研究院	辽宁省发展改革委
24	神经退行性疾病药物研发 国家地方联合工程研究中心（辽宁）	大连医科大学	辽宁省发展改革委
25	人参新品种选育与开发 国家地方联合工程研究中心（吉林）	吉林农业大学	吉林省发展改革委
26	环保高分子材料开发与应用 国家地方联合工程研究中心（吉林）	中国科学院长春应用化学 研究所	吉林省发展改革委
27	智能配电网测控与安全运行技术 国家地方联合工程研究中心（吉林）	长春工程学院	吉林省发展改革委
28	先进导航与海洋智能装备技术 国家地方联合工程研究中心（黑龙江）	哈尔滨工程大学	黑龙江省发展改革委
29	大型电机电气与传热技术 国家地方联合工程研究中心（黑龙江）	哈尔滨理工大学	黑龙江省发展改革委
30	矿盐资源深度利用技术 国家地方联合工程研究中心（江苏）	淮阴工学院	江苏省发展改革委
31	复合涂层薄膜新材料开发与应用 国家地方联合工程研究中心（江苏）	斯迪克新型材料（江苏） 有限公司	江苏省发展改革委
32	安全防护用特种纤维复合材料研发 国家地方联合工程研究中心（江苏）	南通大学	江苏省发展改革委
33	机电产品可靠性分析与测试 国家地方联合工程研究中心（浙江）	浙江理工大学	浙江省发展改革委
34	视觉感知技术研发与应用 国家地方联合工程研究中心（浙江）	杭州海康威视数字技术股 份有限公司	浙江省发展改革委
35	先进结构设计与建造技术 国家地方联合工程研究中心（浙江）	浙江大学	浙江省发展改革委
36	电动客车整车系统开发与应用 国家地方联合工程研究中心（安徽）	安徽安凯汽车股份有限公 司	安徽省发展改革委
37	农业生态大数据分析与应用技术 国家地方联合工程研究中心（安徽）	安徽大学	安徽省发展改革委
38	轻型通用飞机整机研发与集成应用 国家地方联合工程研究中心（安徽）	中电科芜湖钻石飞机制造 有限公司	安徽省发展改革委
39	高性能稀土永磁材料开发与应用 国家地方联合工程研究中心（安徽）	安徽大地熊新材料股份有 限公司	安徽省发展改革委
40	汽车智能网联与主动安全技术 国家地方联合工程研究中心（安徽）	中国电子科技集团公司第 三十八研究所	安徽省发展改革委
41	动力与储能锂电池技术研发与集成 国家地方联合工程研究中心（福建）	宁德时代新能源科技股份 有限公司	福建省发展改革委
42	微生物新药研制技术 国家地方联合工程研究中心（福建）	福建省微生物研究所	福建省发展改革委
43	卫星空间信息技术综合应用 国家地方联合工程研究中心（福建）	福州大学	福建省发展改革委
44	轨道交通基础设施运维安全保障技术 国家地方联合工程研究中心（江西）	华东交通大学	江西省发展改革委
45	农产品生物高效转化技术 国家地方联合工程研究中心（江西）	南昌大学	江西省发展改革委

46	人源性蛋白类生物药品制造技术 国家地方联合工程研究中心（江西）	江西浩然生物医药有限公司	江西省发展改革委
47	碳化硅半导体材料研发技术 国家地方联合工程研究中心（山东）	山东天岳先进材料科技有限公司	山东省发展改革委
48	新型防火阻燃材料开发与应用 国家地方联合工程研究中心（山东）	山东旭锐新材有限公司	山东省发展改革委
49	风电轴承保持架技术 国家地方联合工程研究中心（山东）	聊城市新欣金帝保持器科技有限公司	山东省发展改革委
50	智能建筑物联网技术与应用 国家地方联合工程研究中心（河南）	天筑科技股份有限公司	河南省发展改革委
51	高效显示与照明技术 国家地方联合工程研究中心（河南）	河南大学	河南省发展改革委
52	金属材料磨损控制与成型技术 国家地方联合工程研究中心（河南）	河南科技大学	河南省发展改革委
53	药物高通量筛选技术 国家地方联合工程研究中心（湖北）	湖北大学	湖北省发展改革委
54	微小卫星商业发射与应用技术 国家地方联合工程研究中心（湖北）	湖北航天技术研究院总体设计所	湖北省发展改革委
55	制冷压缩机高效节能技术 国家地方联合工程研究中心（湖北）	黄石东贝电器股份有限公司	湖北省发展改革委
56	轻型运动飞机研制技术 国家地方联合工程研究中心（湖北）	中国特种飞行器研究所	湖北省发展改革委
57	富硒生物食品开发与应用 国家地方联合工程研究中心（湖北）	恩施土家族苗族自治州农业科学院	湖北省发展改革委
58	轨道交通列车安全保障技术 国家地方联合工程研究中心（湖南）	中南大学	湖南省发展改革委
59	先进包装材料研发技术 国家地方联合工程研究中心（湖南）	湖南工业大学	湖南省发展改革委
60	感染性疾病及肿瘤基因诊断技术 国家地方联合工程研究中心（湖南）	湖南圣湘生物科技有限公司	湖南省发展改革委
61	网络安全检测与防护技术 国家地方联合工程研究中心（广东）	暨南大学	广东省发展改革委
62	新能源汽车动力电池循环利用 国家地方联合工程研究中心（广东）	广东邦普循环科技有限公司	广东省发展改革委
63	电子信息产品可靠性分析与测试技术 国家地方联合工程研究中心（广东）	工业和信息化部电子第五研究所	广东省发展改革委
64	工业摩擦润滑技术 国家地方联合工程研究中心（广东）	广州机械科学研究院有限公司	广东省发展改革委
65	半导体显示与光通信器件研发 国家地方联合工程研究中心（广东）	华南理工大学	广东省发展改革委
66	卫星导航定位与位置服务 国家地方联合工程研究中心（广西）	桂林电子科技大学	广西壮族自治区发展改革委
67	香蕉品种遗传改良和栽培技术 国家地方联合工程研究中心（广西）	广西壮族自治区农业科学院	广西壮族自治区发展改革委
68	工程建设智能装备技术 国家地方联合工程研究中心（广西）	广西柳工机械股份有限公司	广西壮族自治区发展改革委
69	热带设施农业技术与装备 国家地方联合工程研究中心（海南）	三亚市南繁科学技术研究院	海南省发展改革委

70	库区环境地质灾害防治 国家地方联合工程研究中心（重庆）	重庆大学	重庆市发展改革委
71	化学药物合成研发技术 国家地方联合工程研究中心（重庆）	重庆圣华曦药业股份有限公司	重庆市发展改革委
72	页岩气勘探开发 国家地方联合工程研究中心（重庆）	重庆地质矿产研究院	重庆市发展改革委
73	微生物药物生物合成技术 国家地方联合工程研究中心（四川）	成都雅途生物技术有限公司	四川省发展改革委
74	高速重载钢轨研发与制造技术 国家地方联合工程研究中心（四川）	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司	四川省发展改革委
75	发电与输变电设备绝缘材料开发与应用 国家地方联合工程研究中心（四川）	四川东材科技集团股份有限公司	四川省发展改革委
76	食品用酶生物发酵技术 国家地方联合工程研究中心（四川）	四川省丹丹郫县豆瓣集团股份有限公司	四川省发展改革委
77	安全无线路由器逆向光通信技术 国家地方联合工程研究中心（四川）	成都二零盛安信息系统有限公司	四川省发展改革委
78	磷化工废弃物资源化利用技术 国家地方联合工程研究中心（贵州）	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省发展改革委
79	西南药食两用资源开发利用技术 国家地方联合工程研究中心（贵州）	贵州大学	贵州省发展改革委
80	基于物联网精准爆破技术 国家地方联合工程研究中心（贵州）	贵州新联爆破工程集团有限公司	贵州省发展改革委
81	冶金化工节能环保技术 国家地方联合工程研究中心（云南）	昆明理工大学	云南省发展改革委
82	高原木本油料种质创新与利用技术 国家地方联合工程研究中心（云南）	云南省林业科学院	云南省发展改革委
83	林业生物质资源高效利用技术 国家地方联合工程研究中心（云南）	西南林业大学	云南省发展改革委
84	精准外科与再生医学 国家地方联合工程研究中心（陕西）	西安交通大学第一附属医院	陕西省发展改革委
85	航空安全综合监控系统 国家地方联合工程研究中心（陕西）	西北工业大学	陕西省发展改革委
86	新型网络智能信息服务 国家地方联合工程研究中心（陕西）	西北大学	陕西省发展改革委
87	新型贵金属催化剂研发技术 国家地方联合工程研究中心（陕西）	西安凯立新材料股份有限公司	陕西省发展改革委
88	机器人减速器研发技术 国家地方联合工程研究中心（陕西）	陕西渭河工模具有限公司	陕西省发展改革委
89	特种工程塑料研发与应用 国家地方联合工程研究中心（甘肃）	敦煌西域特种新材股份有限公司	甘肃省发展改革委
90	大型电气传动及自动化装备制造技术 国家地方联合工程研究中心（甘肃）	天水电气传动研究所有限责任公司	甘肃省发展改革委
91	特色中药复方配伍与新药研发 国家地方联合工程研究中心（甘肃）	兰州和盛堂制药股份有限公司	甘肃省发展改革委
92	电梯物联网安全监管技术 国家地方联合工程研究中心（宁夏）	宁夏电通物联网科技股份有限公司	宁夏自治区发展改革委

93	碳基先进陶瓷制备技术 国家地方联合工程研究中心（宁夏）	北方民族大学	宁夏自治区发展改革委
94	干空气能蒸发制冷技术 国家地方联合工程研究中心（新疆）	新疆绿色使者空气环境技术有限公司	新疆自治区发展改革委
95	水污染治理技术 国家地方联合工程研究中心（新疆）	新疆德安环保科技股份有限公司	新疆自治区发展改革委
96	饲草料营养调控与高效利用技术 国家地方联合工程研究中心（新疆兵团）	新疆农垦科学院	新疆兵团发展改革委
97	新型纺纱工艺与装备制造技术 国家地方联合工程研究中心（新疆兵团）	新疆如意纺织服装有限公司	新疆兵团发展改革委
98	现代农业生产信息管理与应用技术 国家地方联合工程研究中心（新疆兵团）	新疆石达赛特科技有限公司	新疆兵团发展改革委
99	生物医学材料研发技术 国家地方联合工程研究中心（大连）	辽宁垠艺生物科技股份有限公司	大连市发展改革委
100	车载智能终端研发技术 国家地方联合工程研究中心（大连）	东软集团（大连）有限公司	大连市发展改革委
101	热能综合利用技术 国家地方联合工程研究中心（大连）	大连理工大学	大连市发展改革委
102	海水养殖装备与生物育种技术 国家地方联合工程研究中心（青岛）	中国水产科学研究院黄海水产研究所	青岛市发展改革委
103	兔高效生物育种技术 国家地方联合工程研究中心（青岛）	青岛康大外贸集团有限公司	青岛市发展改革委
104	电动汽车智能化动力集成技术 国家地方联合工程研究中心（青岛）	青岛大学	青岛市发展改革委
105	纳米材料制备技术 国家地方联合工程研究中心（厦门）	厦门大学	厦门市发展改革委
106	海洋生物种业技术 国家地方联合工程研究中心（厦门）	福建省水产研究所	厦门市发展改革委
107	多频谱多传感器一体化感知系统 国家地方联合工程研究中心（深圳）	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳市发展改革委
108	健康大数据智能分析技术 国家地方联合工程研究中心（深圳）	中国科学院深圳先进技术研究院	深圳市发展改革委
109	发动机高温合金材料与部件研发技术 国家地方联合工程研究中心（深圳）	深圳市万泽中南研究院有限公司	深圳市发展改革委
110	锂电池隔膜制备及检测技术 国家地方联合工程研究中心（深圳）	深圳市星源材质科技股份有限公司	深圳市发展改革委
111	网络空间治理技术 国家地方联合工程研究中心（深圳）	任子行网络技术股份有限公司	深圳市发展改革委