

# 河南省教育厅办公室文件

教办科技〔2024〕112号

## 河南省教育厅办公室 关于加快推进校企研发中心建设及推荐 河南省示范性校企研发中心工作的 通 知

各高等学校：

推动高校与企业共建研发中心是落实“创新驱动、科教兴省、人才强省”第一战略的重要举措，是省委省政府部署的重点工作之一，是聚焦培育“7+28+N”产业链群，助力科技成果转化、推进产业转型、服务地方经济社会发展的重要抓手。根据《河南省教育厅河南省科技厅河南省工信厅关于推动高校与规上工业企业共建研发中心（平台）高质量发展的意见》（教科技〔2023〕259号）及建设指引要求，加快推进校企共建研发中心建设，通过示

范标杆引导促进校企共建研发中心工作高质量开展，现将有关事项通知如下：

## 一、加快推进目标任务

（一）高度重视，加强领导。各高校要充分认识校企共建研发中心工作的重要意义，通过与规上工业企业共建研发中心，推进产业链、创新链、要素链、制度链深度耦合，促进政产学研用各环节相互贯通，实现科技创新、人才培养与重点产业、重点企业精准对接，形成产学研深度融合的创新体系。各高校要加强组织领导，压实主管部门责任，定期调度部署，强化督导检查，出台扎实有效的工作举措，确保 2024 年底前各高校建设研发中心目标任务高质量完成。

（二）明确任务，狠抓落实。一是省教育厅结合高校实际和前期工作成效，分类设定各高校年度建设任务（见附件 1）。各高校要锚定目标任务，加大推进力度，立足自身办学定位、学科专业特色及科研方向，全面梳理整合校内资源，主动与企业深入对接，共建研发中心。二是各高校要进一步明确工作责任部门和责任人，定期召开协调推进会，按照台账化、项目化、数据化、责任化分解任务清单，确保校企研发中心有制度保障、有资金投入、有合作项目、有科研队伍、有成果产出、有良性运行。三是实行任务进展定期报告制度。请各高校于每年 5 月 31 日和 11 月 30 日前将新增研发中心情况报送省教育厅科技与信息化处。省教育厅将加强对各高校研发中心建设情况的过程管理，强化工作调度和

工作进展情况通报。

（三）考核激励，强化支持。一是省教育厅将把年度任务完成情况与高校招生计划挂钩，各高校年度任务完成情况将作为次年本专科招生计划、研究生招生计划调整的重要依据。二是定期开展绩效考核，采用第三方评价和专家评审相结合的方式，每二年对校企共建研发中心开展一次综合绩效考核工作。对考核成绩突出的依托高校，在省科技成果奖申报、高校科技创新人才和创新团队遴选、高校重点科研项目立项、高校科技成果转化和技术转移基地认定等方面给予支持。三是强化示范引领，适时组织开展河南省示范性校企研发中心认定工作，对获得认定的校企研发中心，通过后补助科研项目形式给予资金支持。

## 二、河南省示范性校企研发中心推荐工作

### （一）申报条件

1. 管理制度健全，目标任务明确，发展方向明晰。高校和企业需签订有效期 3 年以上研发中心共建协议或产学研合作协议。

2. 研发团队稳定，已形成领军人才、科研骨干、一线高技能人才、在读研究生等组成的人才结构。

3. 科研设施完善，团队成员有相对独立的科研空间，现有的实验仪器、设备能够满足技术开发实验和小试要求。

4. 资源保障充分，高校和企业对研发中心有稳定的资金投入，且能有效引入社会性研发资金。

5. 高校与企业需依托研发中心已开展实质性的技术攻关，取

得创新性的标志性成果，产生显著的社会经济效益。

## （二）推荐数量

按照“数量从严、质量从优”的原则，采取总量控制、限额推荐的方式，结合各高校实际和前期工作成效设定推荐限额（见附件1）。

## （三）推荐方式

1. 请各高校积极遴选符合申报要求并具有良好的建设基础的校企研发中心，根据申报大纲（见附件2）要求，编制河南省示范性校企研发中心申请材料。

2. 推荐工作依托河南省高校科技管理云服务平台进行。4月22日8:00系统正式开放，4月26日17:30关闭申报系统。各依托高校须在系统关闭之前的工作日完成审核推荐工作。

## （四）评审和结果公布

省教育厅将组织专家对推荐的校企研发中心进行材料评审、现场考察，经综合平衡、统筹研究后，确定并公布认定名单，并对认定的河南省示范性校企研发中心采取后补助科研项目形式给予30万至50万元的资金支持。

本通知同时在河南省高校科技管理云服务平台发布，网址：  
[www.rccloud.edu.cn](http://www.rccloud.edu.cn)。

联系人：省教育厅科技与信息化处

联系电话：0371-69691656 69691274

云平台技术支持电话：400-800-1636

- 附件：1. 各高校建设任务及示范性校企研发中心限报数量分配表
2. 河南省示范性校企研发中心申报书大纲



附件 1

## 各高校建设任务及示范性校企研发中心 限报数量分配表

序号	单位	已建成 数量	目标任务	示范性校企研发中心 限报数量
1	郑州大学	55	150	5
2	河南大学	50	150	5
3	河南农业大学	110	150	10
4	河南师范大学	42	100	4
5	河南科技大学	87	100	8
6	河南理工大学	71	100	7
7	河南工业大学	59	100	5
8	华北水利水电大学	35	100	3
9	河南中医药大学	22	50	2
10	郑州轻工业大学	55	100	5
11	河南财经政法大学	15	20	1
12	新乡医学院	28	40	2
13	郑州航空工业管理学院	29	40	2
14	中原工学院	34	40	3
15	河南科技学院	42	50	4
16	信阳师范大学	23	50	2
17	安阳师范学院	23	40	2
18	南阳师范学院	15	40	1
19	洛阳师范学院	13	40	1
20	商丘师范学院	36	40	3
21	周口师范学院	31	40	3
22	许昌学院	13	40	1
23	河南城建学院	23	40	2
24	洛阳理工学院	27	40	2
25	河南工程学院	22	40	2

序号	单位	已建成数量	目标任务	示范性校企研发中心 限报数量
26	河南牧业经济学院	20	40	2
27	河南工学院	25	40	2
28	黄淮学院	11	40	1
29	平顶山学院	13	40	1
30	安阳工学院	32	40	3
31	南阳理工学院	35	40	3
32	新乡学院	15	30	1
33	郑州师范学院	8	30	1
34	信阳农林学院	17	40	1
35	郑州工程技术学院	22	30	2
36	河南财政金融学院	5	10	1
37	黄河科技学院	14	40	1
38	郑州科技学院	22	40	2
39	郑州工业应用技术学院	6	20	1
40	商丘工学院	3	15	1
41	商丘学院	10	15	1
42	黄河交通学院	5	15	1
43	信阳学院	5	15	1
44	安阳学院	4	15	1
45	郑州工商学院	3	10	1
46	中原科技学院	6	15	1
47	新乡医学院三全学院	10	10	1
48	郑州升达经贸管理学院	6	10	1
49	郑州商学院	5	10	1
50	郑州财经学院	--	10	0
51	郑州西亚斯学院	5	10	1
52	河南科技职业大学	2	10	1
53	郑州经贸学院	6	10	1
54	河南开封科技传媒学院	5	10	1
55	新乡工程学院	6	10	1

序号	单位	已建成数量	目标任务	示范性校企研发中心限报数量
56	郑州电力高等专科学校	5	20	1
57	黄河水利职业技术学院	11	20	1
58	河南职业技术学院	13	20	1
59	郑州铁路职业技术学院	11	20	1
60	河南工业职业技术学院	6	20	1
61	郑州信息科技职业学院	9	15	1
62	郑州工业安全职业学院	--	10	0
63	河南经贸职业学院	2	10	1
64	河南交通职业技术学院	3	15	1
65	河南农业职业学院	--	15	0
66	河南工业贸易职业学院	--	5	0
67	河南建筑职业技术学院	1	10	1
68	河南艺术职业学院	--	3	0
69	河南护理职业学院	1	3	1
70	河南推拿职业学院	--	5	0
71	河南信息统计职业学院	--	3	0
72	河南医学高等专科学校	--	5	0
73	河南应用技术职业学院	1	10	1
74	河南机电职业学院	8	15	1
75	河南工业和信息化职业学院	4	10	1
76	河南水利与环境职业学院	6	10	1
77	河南林业职业学院	1	10	1
78	河南轻工职业学院	1	10	1
79	河南物流职业学院	--	5	0
80	河南地矿职业学院	--	5	0
81	河南女子职业学院	--	3	0
82	河南测绘职业学院	--	5	0
83	河南对外经济贸易职业学院	--	3	0
84	开封大学	12	15	1
85	焦作大学	--	10	0

序号	单位	已建成数量	目标任务	示范性校企研发中心限报数量
86	漯河职业技术学院	1	15	1
87	三门峡职业技术学院	4	15	1
88	濮阳职业技术学院	7	15	1
89	许昌职业技术学院	7	15	1
90	商丘职业技术学院	2	15	1
91	周口职业技术学院	1	15	1
92	济源职业技术学院	8	15	1
93	鹤壁职业技术学院	6	15	1
94	焦作师范高等专科学校	1	3	1
95	河南质量工程职业学院	--	5	0
96	漯河医学高等专科学校	1	5	1
97	南阳医学高等专科学校	--	5	0
98	商丘医学高等专科学校	4	5	1
99	永城职业学院	--	5	0
100	郑州旅游职业学院	--	5	0
101	安阳职业技术学院	--	15	0
102	开封文化艺术职业学院	--	3	0
103	许昌电气职业学院	--	5	0
104	洛阳职业技术学院	--	15	0
105	郑州财税金融职业学院	--	3	0
106	南阳农业职业学院	6	5	1
107	鹤壁能源化工职业学院	--	5	0
108	濮阳医学高等专科学校	--	5	0
109	三门峡社会管理职业学院	--	3	0
110	郑州卫生健康职业学院	--	3	0
111	濮阳石油化工职业技术学院	1	5	1
112	南阳科技职业学院	2	3	1
113	兰考三农职业学院	--	3	0
114	汝州职业技术学院	--	3	0
115	洛阳文化旅游职业学院	--	3	0

序号	单位	已建成数量	目标任务	示范性校企研发中心限报数量
116	周口文理职业学院	1	3	1
117	信阳艺术职业学院	--	3	0
118	南阳工艺美术职业学院	--	3	0
119	濮阳科技职业学院	--	3	0
120	周口理工职业学院	--	3	0
121	新乡职业技术学院	18	15	1
122	信阳职业技术学院	1	15	1
123	平顶山职业技术学院	--	15	0
124	驻马店职业技术学院	7	15	1
125	郑州职业技术学院	--	15	0
126	郑州澍青医学高等专科学校	--	3	0
127	郑州电子信息职业技术学院	--	3	0
128	嵩山少林武术职业学院	--	3	0
129	郑州电力职业技术学院	1	5	1
130	漯河食品职业学院	2	10	1
131	郑州城市职业学院	--	3	0
132	焦作工贸职业学院	--	3	0
133	许昌陶瓷职业学院	--	5	0
134	郑州理工职业学院	--	3	0
135	郑州信息工程职业学院	--	3	0
136	长垣烹饪职业技术学院	--	5	0
137	郑州商贸旅游职业学院	--	3	0
138	信阳涉外职业技术学院	--	3	0
139	鹤壁汽车工程职业学院	--	5	0
140	南阳职业学院	1	5	1
141	郑州黄河护理职业学院	--	3	0
142	洛阳科技职业学院	--	3	0
143	平顶山文化艺术职业学院	1	3	1
144	信阳航空职业学院	--	3	0
145	林州建筑职业技术学院	--	3	0

序号	单位	已建成数量	目标任务	示范性校企研发中心限报数量
146	郑州电子商务职业学院	--	3	0
147	郑州轨道工程职业学院	--	3	0
148	郑州体育职业学院	--	3	0
149	郑州城建职业学院	4	5	1
150	郑州医药健康职业学院	--	3	0
151	焦作新材料职业学院	--	3	0
152	开封职业学院	2	3	1
153	洛阳商业职业学院	--	3	0
154	郑州软件职业技术学院	--	3	0
155	郑州智能科技职业学院	--	3	0
156	郑州食品工程职业学院	1	3	1
157	郑州汽车工程职业学院	--	3	0
158	平顶山工业职业技术学院	2	3	1

注：--表示该高校未报送数据。

附件 2

## 2024 年度河南省示范性校企研发中心 申 报 书

牵头高校（公章）：

共建企业（公章）：

联 系 人：

联系电话：

传 真：

二 0    年    月    日

# 河南省示范性校企研发中心申报基本信息简表

中心名称							
涉及重点产业链							
牵头高校信息	高校名称						
	中心负责人	姓名		性别		出生年月	
		职务		职称		联系电话	
共建企业信息	企业名称						
	企业负责人	姓名		性别		出生年月	
		职务		职称		联系电话	
研发中心联系人				联系电话			
①队伍建设：							
科研人员：__人		其中，已有国家、省部级团队__个，获得国家、省部级人才计划__名。					
		其中，牵头高校__人，共建企业__人，其他__人。					
②人才培养： 培育高层次科研团队__个，高层次科技人才__名； 博士__人，硕士__人，技能培训__人次。							
③资金、仪器、场地投入：学校投入 万元，企业投入 万元，现有研发仪器和设备原值 万元，独立办公建筑面积 平方米。							
④成果：研发成果__项，转化成果__项，实现产业化产值__万元。							
⑤奖励：获得国家级奖励__项，省部级奖励__项。							
⑥专利：获得授权专利__项， 转让__项、__万元。							
⑦社会服务： 服务企事业单位__家，选派到企业科技服务人员__人次， 解决企事业单位技术难题__项，增加服务企业产值__万元， 增加服务企业利润__万元，扩大企业就业人员__人次。							

注：表内相关成果、奖励、专利、社会服务情况均要求为签订校企共建协议后的情况

## 一、基本情况

研发中心管理体制、制度建设、校企签订共建协议情况、组织机构、依托单位情况、人员情况、研发设备情况、资源配置情况等。

## 二、运营情况

研发中心开展校企交流活动情况、双向培训情况、联合技术攻关情况、人才奖励激励情况等。

### 三、取得的代表性成效

研发中心取得的标志性成果、关键核心技术、科技成果转化、产生的社会贡献等。  
(限校企共建协议签订后情况)

#### 四、下一步实施计划、绩效指标和预期成效

围绕重大核心技术攻关目标和任务，重点说明中心下一步的实施计划、年度目标以及预计的主要成效等。

## 五、其他需说明的情况

## 六、牵头高校意见

单位负责人签章：

单位公章：

年 月 日

## 七、共建企业意见

负责人签章：

单位公章：

年 月 日

## 八、相关附件和证明材料

研发中心校企共建协议、已开展相关机制体制改革的文件、有关行业/地方/企业/国际/其他社会的支持证明、已聘任到位的骨干人员名单、培育组建阶段的代表性成果与实施成效证明以及其他相关材料等。

