

# 河北省发展和改革委员会文件

冀发改高技〔2020〕2048号

---

## 河北省发展和改革委员会 关于下达 2020 年省级工程研究中心 筹备建设计划的通知

有关市发展改革委，省教育厅、省住建厅、省交通厅，省地矿局：

你们报送的 2020 年工程研究中心申请报告收悉。根据《国家科技创新基地优化整合方案》《关于提升产业创新能力实施细则（试行）》和《河北省（产业）工程研究中心建设指导意见》的要求，经形式审查、竞争性评审、会议论证等环节，有 31 家工程研究中心通过评审并向社会公示无异议。现将有关事项通知如下：

一、原则同意工业智能控制、机器视觉、车路云网等 31 个工程研究中心列入 2020 年省级工程研究中心筹备建设计划(见附件 1)。

二、为探索创新管理，优化政府服务，请你们指导建设单位按专家论证会核实确定的研究方向、建设任务、完成目标时间等，填写省级工程研究中心建设方案（提纲见附件 2），并在省级工程研究中心建设方案封面的建设单位、主管部门签字盖章后，于 2021 年 1 月 22 日前一式三份报省发展改革委，作为省级工程研究中心筹建和验收的依据。

三、请你们加强工程研究中心建设中的管理与监督。建设单位要认真遵守国家、省和行业有关法律法规，若建设单位发生省级工程研究中心建设方案中第 4 条约定行为的，将取消建设单位的省级工程研究中心建设资格。

四、建设单位完成工程研究中心建设内容和目标任务后，要及时编写验收报告，经主管部门向省发展改革委申请验收。建设单位对验收报告的真实性和完整性负责，主管部门对验收报告审核结果负责。

五、按期完成并验收合格的，由省发展改革委授予省级称号并颁发牌匾。对延期两年以上未验收的，终止省级工程研究中心

组建工作。

- 附件：1. 2020年省级工程研究中心筹备建设计划  
2. 省级工程研究中心建设方案

河北省发展和改革委员会  
2020年12月25日



## 附件1

## 2020年省级工程研究中心筹备建设计划

序号	工程研究中心名称	建设单位	共建单位	主管部门
1	工业智能控制工程研究中心	燕山大学	秦皇岛燕大滨沅科技发展有限公司 秦皇岛凯鸿科技有限公司	省教育厅
2	机器视觉工程研究中心	河北大学	河北省科学院应用数学研究所 河北瑞创网络科技有限公司	省教育厅
3	车路云网工程研究中心	河北省交通规划设计院	东南大学 启迪云控（北京）科技有限公司 河北雄安交通投资有限公司	省交通厅
4	海洋岸线生态修复与智慧海洋监测工程研究中心	河北省海洋地质资源调查中心	天津大学 河北普氏德环保科技有限公司 河北秦地地质工程技术有限公司	省地矿局
5	物联网安全与传感器检测工程研究中心	石家庄学院	河北中元电科科技集团有限公司 河北卓智电子技术有限公司	石家庄市 发展改革委
6	微反应连续合成原料药工程研究中心	河北广祥制药有限公司	石家庄四药有限公司 河北医科大学药学院	沧州市 发展改革委
7	缓控释微丸制剂工程研究中心	河北龙海药业有限公司		石家庄市 发展改革委
8	促进型植物生长调节剂工程研究中心	河北兰升生物科技有限公司	河北科技大学	石家庄市 发展改革委
9	非粮生物乙醇工程研究中心	中溶科技股份有限公司	华北理工大学	唐山市 发展改革委
10	免疫细胞应用工程研究中心	保定诺未科技有限公司	诺未科技（北京）有限公司	保定市 发展改革委
11	智能印机工程研究中心	河北万杰机械科技股份有限公司	华北理工大学	唐山市 发展改革委
12	智能炉顶装备工程研究中心	秦皇岛秦冶重工有限公司		秦皇岛市 发展改革委
13	桥梁智慧支承装置工程研究中心	河北宝力工程装备股份有限公司	河北中科同创科技发展有限公司	衡水市 发展改革委
14	极片电池包装备工程研究中心	邢台海裕锂能电池设备有限公司	邢台职业技术学院	邢台市 发展改革委
15	飞机装配型架工程研究中心	保定向阳航空精密机械有限公司	沈阳航空航天大学	保定市 发展改革委
16	汽车冲压模具工程研究中心	泊头市兴达汽车模具制造有限公司	河北科技大学	沧州市 发展改革委



序号	工程研究中心名称	建设单位	共建单位	主管部门
17	金属3D打印工程研究中心	河北科技大学	唐山威豪镁粉有限公司 中航迈特粉冶科技(固安)有限公司 承德钢铁集团有限公司	省教育厅
18	动力与储能电池材料工程研究中心	中科廊坊过程工程研究院	中国科学院过程工程研究所 河北艾普艾科技发展有限公司 圣盟(廊坊)新材料研究院有限公司	廊坊市 发展改革委
19	大型柔性直流变压器工程研究中心	保定天威保变电气股份有限公司		保定市 发展改革委
20	多主栅单晶光伏电池工程研究中心	晶澳太阳能有限公司		邢台市 发展改革委
21	车用氢燃料电池及动力系统工程研究中心	长城汽车股份有限公司	未势能源科技有限公司	保定市 发展改革委
22	集成电路用难熔金属材料工程研究中心	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中船重工(邯郸)派瑞特种气体有限公司	邯郸市 发展改革委
23	高强高塑性超长服役球墨铸管工程研究中心	新兴河北工程技术有限公司	河北科技大学	邯郸市 发展改革委
24	高韧性风塔钢工程研究中心	河北普阳钢铁有限公司	河北工程大学	邯郸市 发展改革委
25	微电子专用材料与器件工程研究中心	河北工业大学	河北科光纳米技术有限公司 河北博宇生物科技有限公司 河北玻特玻璃制品有限公司	省教育厅
26	河北省装配式住宅工程研究中心	河北省建筑科学研究院有限公司	中铁建华北建筑科技有限公司 大元建业集团股份有限公司	省住建厅
27	工业含氟副产物综合利用工程研究中心	承德莹科精细化工股份有限公司	浙江工业大学	承德市 发展改革委
28	河北省被动式超低能耗建筑工程研究中心	河北奥润顺达窗业有限公司		保定市 发展改革委
29	河北省矿井物探工程研究中心	河北煤炭科学研究院有限公司	吉林大学仪器科学与电气工程学院 冀中能源股份有限公司	邢台市 发展改革委
30	农业废弃物资源化利用工程研究中心	河北农业大学	众邦生物技术有限公司 谷旺金莱生物科技有限公司 河北民得富生物技术有限公司 冀微生物技术有限公司	省教育厅
31	土壤及地下水污染防控与修复工程研究中心	煜环环境科技有限公司	天津大学	石家庄市 发展改革委

附件 2

## 省级工程研究中心筹备建设方案

(封面)

工程研究中心名称:

所属领域: [注释: 按 2020 年省级工程研究中心申报方向 10 个领域  
填写]

建设单位 (注释: 填写单位名称并加盖公章):

联系人:

手机:

办公室电话:

邮箱:

主管部门 (注释: 填写单位名称并加盖公章):

组织部门: 河北省发展和改革委员会

填写时间:        年    月

# 填 写 说 明

1. 本《省级工程研究中心筹备建设方案》是省级工程研究中心筹备建设和验收的主要依据，具有行政约束力。

2. 建设单位编写的《省级工程研究中心筹备建设方案》后，经主管部门同意后报省发展改革委。

3. 《省级工程研究中心筹备建设方案》中各项内容的填写要实事求是，表达明确、严谨（有关内容可另加附页说明或附文字资料）。

4. 依据《河北省（产业）工程研究中心建设指导意见》中第十五条及国家其他相关规定，省级工程研究中心筹备建设期间出现下列行为之一的，将取消建设单位的省级工程研究中心筹备建设资格。

（1）逾期 2 年不验收的。

（2）违反行业准入许可，借用省级工程研究中心名义获取不当利益引起较大社会影响的。

（3）擅自变更建设单位的（不含建设单位自身正常更名的）。

（4）建设单位被列入过《河北省公共信用信息共享平台》黑名单的。

（5）建设单位破产或被重组、收购后，其主营业务方向调整的。



## 一、建设单位基本情况

法人代表（注释：签字或印鉴盖章）：

移动电话：

办公室电话：

法人代码：

单位性质：[注释：按事业单位、国有企业、集体企业、股份制企业、  
联营企业、私营企业、外商投资企业、港澳台投资企业、  
个体或其它填写]

单位地址：（注释：按\*\*\*市\*\*\*区（县）\*\*\*路（街）\*\*\*号填写）

邮政编码：



## 二、工程研究中心基本情况

工程研究中心主任姓名：

手机：

固定电话：

工程研究中心副主任姓名：

手机：

固定电话：

工程研究中心副主任姓名：

手机：

固定电话：

（注释：工程研究中心主任、副主任原则应具备高级职称或博士学位）

（一）属于工程研究中心使用的现有试验场所面积\*\*\*\*平方  
方，其中实验场地面积\*\*\*\*平方米，中试车间\*\*\*\*平方米。

（二）属于工程研究中心自用的现有实验仪器设备原值（万  
元）

（三）工程研究中心共用的现有实验仪器设备原值（万元）

### 三、工程研究中心研究方向

(一) 研究方向一

(二) 研究方向二

(三) 研究方向三

.....

### 四、工程研究中心筹备建设任务

(一) 新增试验场所面积\*\*\*\*平方米，其中实验场地面积\*\*\*\*平方米，中试车间\*\*\*\*平方米。

(二) 新购买实验仪器设备（见附表1）

(三) 创新团队建设情况（见附表2）

(四) 筹备建设期研发和转化目标（注释：应包括省内转化或工程化科研成果）：

(五) 建设地点（注释：按\*\*\*市\*\*\*区（县）\*\*\*路（街）\*\*\*号填写）

(六) 工程研究中心筹备建设完成时间：建设期两年，\*\*\*\*年\*\*月—\*\*\*\*年\*\*月。

（完成时间以主管部门申请验收文件送达省发展改革委电子政务平台登录时间为准）

附表 1

工程研究中心新购买的科研仪器设备表

单位：万元

序号	仪器设备名称	型号规格	生产单位	数量 (台、套)	单价	合计
	研究方向一					
	.....					
	研究方向二					
	.....					
	研究方向三					
	.....					
	总计					

注：1. 实验仪器设备须单价在 1 万元以上，方可列入附表；2. 实验仪器设备须为专家现场考察后购买的，以发票开具时间为准。

附表 2

工程研究中心创新团队人员表

序号	姓名	单位	类别	关系	所学专业	最高学历	职称/职务
	研究方向一						
	.....						
	研究方向二						
	.....						
	研究方向三						
	.....						
	总计						

注：1、单位栏需细化到建设单位的二级机构；2、类别栏指在工程研究中心从事的管理、技术带头人、核心、普通等；3、关系栏特指在编正式、聘请或兼职；4、职称/职务栏中职务特指拟在工程研究中心的职务。



附表 3

工程研究中心工程技术委员会拟聘请成员表

序号	委员会职务	姓名	单位	从事专业	职称

注：1. 工程技术委员会全体成员原则在 7 人以上（含 7 人），建设单位人员在 2 人以内（含 2 人，包括共建单位）；2. 工程技术委员会成员的职称应在高级职称以上；3. 工程技术委员会可设秘书 1 名，由工程研究中心专职管理人员担任。4. 工程研究中心建设期间，原则上工程技术委员会应召开 1 次以上（含 1 次），并应有会议记录和相关佐证材料。

信息属性：主动公开

抄送：省财政厅。

河北省发展和改革委员会办公室

2020年12月25日印发

— 1 —