

河北省发展和改革委员会文件

冀发改技术〔2013〕1589号

河北省发展和改革委员会 关于2013年河北省工程实验室 建设项目的批复

有关设区市发展改革委、扩权县(市)发展改革局,省教育厅:

你们报送的2013年河北省工程实验室建设项目申请报告及有关附件收悉。按照《河北省工程实验室管理暂行办法》(冀发改技术〔2009〕1017号),经专家评审、实地考察和综合审查,现批复如下:

一、原则同意煤矿安全装备工程实验室、耐磨复合材料工程实验室等25个项目列入2013年河北省工程实验室建设项目(见附件)。

二、建设单位应抓紧落实工程实验室项目投资及相关建设条件,按照项目申请报告提出的建设内容组织开展项目建设,保证项目按进度顺利实施。

三、项目主管部门要加强对工程实验室项目建设的督导和管理,协调解决项目建设中的有关问题。每年12月底前将本年度本地区省工程实验室建设项目实施情况汇总报省发展改革委。

四、工程实验室项目建设内容和目标任务完成后,建设单位应及时编写项目验收报告,向主管部门提出验收申请,由主管部门审核并报请省发展改革委组织验收。验收合格的项目由省发展改革委颁发河北省工程实验室牌匾。

五、对省工程实验室建设项目,省发展改革委择优推荐国家工程实验室或国家地方联合工程实验室建设项目;在省专项资金安排中,视财力可能优先予以支持。

附件:2013年河北省工程实验室建设项目表



2013年河北省工程实验室建设项目建设项目表

序号	项目名称	承担单位	主管部门	主要建设内容	建设年限	项目总投资 (万元)	资金来源(万元)		
							企业自筹	银行贷款	其他
1	煤矿安全装备工程实验室	石家庄中煤装备制造股份有限公司	石家庄市发改委	利用现有研发基础条件,改造试制及检测用房面积1300m ² ,购置研发和监测仪器设备30台(套),建设煤矿安全装备关键技术研发及检测平台。建设地点:石家庄中煤装备制造股份有限公司院内	2013-2015	1500	1500		
2	高通量药物合成与筛选工程实验室	河北桑迪亚医药技术有限责任公司	石家庄市发改委	改造实验室及配套设施5000m ² ,新增仪器设备368台(套),建设计算机辅助药物设计和筛选公共服务平台、高通量药物合成服务平台、高通量体外活性筛选公共服务平台等4个技术研发基地。建设地点:石家庄市高新技术开发区明方科研发基地	2013-2015	1052	1052		
3	内燃机运动部件工程实验室	石家庄金刚内燃机零部件集团有限公司	石家庄市发改委	利用现有实验室2500m ² ,新增仪器设备8台(套),建设综合实验室、产品研究室、材料研究室、发动机实验室、摩擦磨损实验室,建成内燃机运动部件制品研发平台和内燃机运动部件制品成果转化平台。建设地点:石家庄金刚内燃机零部件集团有限公司厂区内外	2014-2015	1280	1280		
4	生物产品分离纯化工程实验室	天俱时工程科技集团有限公司	石家庄市发改委	利用现有实验室900m ² 及中试室,新增仪器设备28台(套),建设分离纯化工艺室、结晶精制室、分析检测室、信息化学室、中试室等。建设地点:高新区明方科技宏昌产业园内	2013-2014	1007	1007		
5	浓缩型节水清洁剂工程实验室	石家庄威纳邦日化有限公司	石家庄市发改委	改造原有实验室,面积达到700m ² ,新增检测试验设备仪器及辅助设备75台(套),建成应用研究实验室、技术工艺实验室、分析检测实验室等3个实验室、1个中试室和信息化及标准化室。建设地点:石家庄威纳邦日化有限公司厂区内外	2013-2014	1200	1200		
6	射频集成电路与系统工程实验室	石家庄开发区华北集成电路设计有限公司	石家庄市发改委	扩建实验室400m ² ,购置63台(套)分析软件及试验、检测设备,建立高端射频集成电路与系统设计和中试中心,可靠性分析评估平台。建设地点:鹿泉经济开发区信息产业基地院内	2013-2015	1320	1320		

7	兽用中药新药研究工程实验室	河北科星药业有限公司	石家庄市发改委	新建产品研发实验室面积625.1m ² ,购置仪器设备35台(套),建设中兽药标本库、中兽药成品分析室、中兽药提取物分析室、中兽药制剂动物实验室、辅助实验室及多功能中试车间。建设地点:河北科星药业公司及实验示范基地	2013-2015	1430	1430	
8	柔性交流输电关键设备工程实验室	保定市尤耐特电气有限公司	保定市发改委	实验室建设面积1300m ² ,主要建设电力电子实验室、电磁兼容实验室和保护监控实验室,新增研发实验室和器材51台(套)。建设地点:保定尤耐特电气有限公司内	2012-2014	1375	1375	
9	汽车热交换系统工程实验室	保定汇智达汽车散热器有限公司	保定市发改委	扩建实验室3000m ² ,购置机械振动试验台、压力循环耐久试验台、高低温试验台、脉冲试验台等关键检测试验设备,添置换热器仿真系统、换热器辅助设计软件、配置服务器等办公辅助设施。建设地点:保定汇智达汽车散热器有限公司原厂区	2012-2014	2351	1740	
10	光伏分布式应用工程实验室	光为绿色新能源股份有限公司	保定市发改委	实验室建设面积2300m ² ,购置实验检测设备25台(套),建设分布式光伏发电开发及推广技术平台。建设地点:高碑店市光为绿色新能源股份有限公司厂区	2013-2014	2184	2184	
11	耐磨复合材料工程实验室	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	邢台市发改委	利用现有研发实验条件,新增仪器设备18台(套),建设耐磨复合材料工程实验室,为耐磨材料基础研究、成形技术研究、使用性能研究提供系统的支撑平台。建设地点:中钢集团邢台机械轧辊有限公司厂区	2013-2014	2770	2770	
12	多层刚挠结合印制板工程实验室	邢台市海纳电子科技有限责任公司	邢台市发改委	实验室建筑面积1200m ² ,购置仪器设备28台套,建成玻璃基印制板实验室、齐平印制板实验室、防静电印制板实验室、刚挠结合印制板实验室、刚挠结合印制板产业转化及检测检验基地。建设地点:邢台市海纳电子科技有限责任公司厂区	2013-2015	1500	1500	
13	双金属复合管材工程实验室	新兴铸管股份有限公司	邯郸市发改委	利用企业现有2592m ² 的实验室、864m ² 中试车间,购置仪器设备51台(套),建设双金属复合材料实验室、冶金铸造工艺实验室、管材成型工艺实验室、材料性能检测室、技术装备设计室、标准和信息化室、双(多)金属复合管中试车间内。建设地点:新兴铸管股份有限公司特种管材分公司院内	2013-2014	1138	1138	

14	轨道交通装备制造工程实验室	唐山百川智能机器有限公司	唐山市发改委	改扩建实验室面积3900m ² ，建成地坑式架车机、车轮自动损伤装置及转向架检修流水线等轨道交道检测修试验装备实验室，购置研究与试验开发设备65台（套）。建设地点：唐山市高新技术产业园区内	2013-2014	2500	2500	
15	液压传动与自动化控制工程实验室	唐山盾石电气有限责任公司	唐山市发改委	改造现有场地2000m ² ，购置主要仪器设备18台（套），建成液压传动与自动化控制实验室平台、性能实验平台、基础研发试验平台。建设地点：唐山市高新区大庆道现有厂区内外	2013-2014	2500	2500	
16	高吸附活性炭工程实验室	承德绿世界活性炭有限公司	承德市发改委	利用现有实验室600m ² 进行装修改造，新增仪器设备13台（套），建成高吸附活性炭技术研发成果转化及公共服务平台。建设地点：承德绿世界活性炭有限公司院内	2013-2015	1000	500	500
17	山楂功能产品研发及检测工程实验室	河北怡达食品集团有限公司	承德市发改委	新建技术研发和检验中心共6480m ² ，建立专业的综合性食品检验、化验技术服务平台；购置仪器设备223台套。建设地点：承德市怡达食品工业园内	2013-2014	3800	3800	
18	航空轻质复合材料工程实验室	河北科技大学	石家庄市发改委省教育厅	利用河北科技大学原有研发基础条件，建设航空用纺织结构复合材料的设计与成型技术实验室、航空轻质材料成形理论及加工点：河北科技大学新校区内	2013-2014	500	500	
19	光电功能晶体材料工程实验室	河北工业大学	省教育厅	利用河北工业大学原有研发基础条件，新增2000m ² 试验场地，购置实验检测仪器设备，建设高性能单晶硅晶体生长、大尺寸、高质量蓝宝石晶体生长、晶体生长计算机仿真模拟、晶体质量检测等四个技术实验室。建设地点：河北工业大学丁字沽校区内	2013-2015	1500	1500	
20	化工有机废渣、废水处理工程实验室	沧州丰源环保科技有限公司	沧州市发改委	利用公司现有研发试验室及中试车间3000m ² 进行装修改造，新增仪器设备101台（套），建设化工有机废渣废水处理检测中心、研究室、中试室、工程部等。建设地点：沧州临港经济技术开发区沧州丰源环保科技有限公司厂区内	2012-2014	2800	2800	
21	树脂催化剂工程实验室	凯瑞化工股份有限公司	沧州市发改委	实验室总面积4980m ² ，建设催化剂理化指标测验室、元素分析测验室、物质结构分析测定室、吸附树脂实验室、水处理数值实验室、树脂催化剂评定室、吸附树脂评定室、水处理树脂评定室等11个实验室，二甲醚中试、丁烯水合中试2个中试车间。建设地点：河间市工业园区	2012-2014	2943	2943	

22	燃气输配设备工程实验室	河北瑞星天然气设备集团有限公司	衡水市发改委	利用原有建筑400m ² 实验室办公和试验场地，改建800m ² 中试车间，购置仪器设备16台（套），建设调压设备研究室、智能仪表研究室、标准和信息化室、中试车间等。建设地点：衡水市枣强县瑞星燃气设备集团有限公司院内	2013-2014	921	921	
23	热塑性玻璃钢制品工程实验室	河北华强科技开发有限公司	衡水市发改委	利用现有实验室600m ² 进行装修改造，新增仪器设备9台（套），建设工艺及装备研究室、新产品开发研究室、新材料研究室和分析测试中心，建成热塑性玻璃钢制品研发平台和热塑性玻璃钢制品成果转化平台。建设地点：华强科技开发有限公司厂区内外	2013-2014	1500	1500	
24	智慧城市物联网工程实验室	秦皇岛尼特智能科技有限公司	秦皇岛市发改委	新增1150m ² 的科研用房，购置13台（套）仪器、设备、装备，建设物联网技术在智能社区系统、智能家居系统、可控制能电源管理系统、家用火灾管理信息系统等社区领域的技术创新和关键工艺实验室。建设地点：秦皇岛尼特智能科技有限公司厂区内外	2013-2015	933	933	
25	轨道交通电路系统可靠性工程实验室	固安信通信号技术股份有限公司	廊坊市发改委	利用原有研发基础条件，改造建设实验室面积1600m ² ，购置仪器设备63台（套）建设轨道交通电路系统可靠性产品系统实验室、环境实验室、电磁兼容实验室、震动实验室。建设地点：固安信通信号技术股份有限公司厂区内外	2013-2014	1989	1989	

河北省发展和改革委员会办公室

2013 年 10 月 21 日印

(共印 50 份)