

四川省教育厅

川教函〔2017〕474号

四川省教育厅关于确定教育部 《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》 四川省第二批项目承接院校的通知

各高等职业院校：

按照《四川省教育厅关于印发〈四川省高等职业教育创新发展行动计划总体实施方案〉的通知》（川教函〔2016〕429号）和《四川省教育厅办公室关于做好2017年四川省高等职业教育创新发展行动计划实训类项目申报工作的通知》（川教厅办函〔2017〕54号）、《四川省教育厅关于开展第二批高等学校精品在线开放课程认定工作的通知》（川教函〔2017〕236号）、《四川省教育厅关于开展第二批高等学校省级创新创业教育示范课程申报工作的通知》（川教函〔2017〕237号）要求，我厅对申报承接教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》（以下简称“行动计划”）的第二批四类项目进行了评审和公示，现将结果予以公布，并就做好建设工作有关事项通知如下。

一、评审结果

对 50 所高职院校申报的 238 个校级生产性实训基地、虚拟仿真实训中心、精品在线开放课程和创新创业教育专门课程项目进行遴选，立项确定 161 个省级项目进行建设（详见附件 1）。

二、平台管理

（一）请各承接院校及时登录教育部“高职教育创新发展行动计划管理平台”（以下简称“管理平台”），按照系统提示填报本校获批承接的项目和相关资料。

（二）《行动计划》执行期间，每年 12 月 10 日前，各项目承接院校须按要求在管理平台填报项目年度工作进度及相关绩效数据。

平台登录网址：www.36ve.com/jihua/index.php/site/loginS，登录账户为学校代码，初始密码为：12345。

三、任务书报送

（一）请各项目承接院校按照本通知要求和承诺的项目建设资金预算，结合本校项目建设的实际情况，制定《四川省高职院校创新发展行动计划项目建设任务书》（以下简称《任务书》，模板见附件 2）。

（二）项目建设要制定明确的阶段目标，有可监测指标和过程监控手段；项目经费预算科学合理，管理措施切实可行；项目

管理制度完善，建设责任落实到位。建设进度须与《四川省高等职业教育创新发展行动计划总体实施方案》进度安排保持一致，确保在建设期内完成建设任务。

（三）请于2017年8月31日前将《任务书》（一式两份、加盖学院、院校举办方或主管部门及合作企业公章）报送至教育厅高等教育处，电子稿（word版）请发送至指定邮箱。

（四）项目承接院校的《任务书》经审核批复后，将在“四川高职高专教育网”予以公布。

四、有关工作要求

（一）承接院校要高度重视，进一步完善校级执行方案，建立管理机制、夯实责任，设立台账、明确时限，从制度、人员、经费等方面予以支持，确保顺利推进并取得实效。

（二）承接院校要切实履行申报承诺，确保项目配套资金及时足额到位。要加强对建设项目的管理和进度检查，及时将项目实施过程中出现的情况和问题反馈教育厅。

（三）教育厅将对创新发展项目实行动态管理，按照《任务书》对项目的实施情况进行绩效评价，发布绩效报告，督促项目建设。对于建设进度和质量不符合要求的项目，将予以通报批评，直至终止立项支持。

（四）创新发展项目实施完成后，教育厅将按照教育部统一

部署进行总结验收。项目验收未通过的，应进行限期整改，并在规定期限（一般不超过半年）内再次组织验收；整改期间，暂停国家级、省级相关项目申报。

五、联系方式

联系人：高波、蒲子晗

联系电话：028-86110894、86110643

电子邮箱：scgjsysx@126.com

联系地址：成都市陕西街26号四川省教育厅高教处504号
邮 编：610041

- 附件：1. 四川省高等职业教育创新发展行动计划第二批项目立项名单
2. 四川省高等职业教育创新发展行动计划项目建设任务书



附件 1

四川省高等职业教育创新发展行动计划第二批

项目立项名单

XM-2 生产性实训基地立项名单（40 个）

序号	学校	项目名称
XM2-61	成都纺织高等专科学校	“成都纺专—九诚公司”环境检测中心
XM2-62	成都工贸职业技术学院	智能制造生产性实训基地
XM2-63	成都工业职业技术学院	建筑工程质量检测实训基地
XM2-64	成都航空职业技术学院	校企合作共建航空复合材料生产性实训基地
XM2-65	成都农业科技职业学院	现代农业装备生产性实训基地
XM2-66	成都职业技术学院	护理实训服务基地
XM2-67	广安职业技术学院	产教融合型汽车服务生产性实训基地
XM2-68	泸州职业技术学院	数字化媒体制作教学工厂
XM2-69	泸州职业技术学院	工程造价生产性实训基地
XM2-70	绵阳职业技术学院	服装设计与工艺生产性实训基地
XM2-71	南充职业技术学院	印刷包装生产性实训基地
XM2-72	南充职业技术学院	川东北 ICT 产业服务生产性实训基地
XM2-73	内江职业技术学院	先进制造生产性实训基地
XM2-74	内江职业技术学院	黑猪养殖生产综合实训基地
XM2-75	四川城市职业学院	服装服饰生产性实训基地
XM2-76	四川工程职业技术学院	酒店服务与管理生产性实训基地
XM2-77	四川工商职业技术学院	HPE 成都大数据创新应用基地
XM2-78	四川国际标榜职业学院	健康服务综合实训基地
XM2-79	四川航天职业技术学院	动漫制作技术实训基地
XM2-80	四川护理职业学院	护理生产性实训基地
XM2-81	四川护理职业学院	康复生产性实训基地
XM2-82	四川化工职业技术学院	汽车维修（含新能源汽车）生产性实训基地
XM2-83	四川机电职业技术学院	机电设备维修生产性实训基地

序号	学校	项目名称
XM2-84	四川机电职业技术学院	机械加工实训基地
XM2-85	四川建筑职业技术学院	城市轨道交通生产性实训基地
XM2-86	四川交通职业技术学院	智能制造技术综合实训基地
XM2-87	四川商务职业学院	基于电子商务的经管类专业生产性实训基地
XM2-88	四川商务职业学院	非物质文化遗产创新文创产品设计与制作生产性实训基地
XM2-89	四川水利职业技术学院	建筑技术生产性实训基地
XM2-90	四川司法警官职业学院	安全防范系统生产性实训基地
XM2-91	四川托普信息技术职业学院	互联网+双创人才孵化智能工厂
XM2-92	四川文化产业职业学院	微影视创研平台
XM2-93	四川西南航空职业学院	民航客舱乘务专业实训中心
XM2-94	四川现代职业学院	智能制造生产性实训基地
XM2-95	四川信息职业技术学院	电子商务运营生产性实训基地
XM2-96	四川艺术职业学院	舞台表演综合实训基地
XM2-97	四川艺术职业学院	艺术设计文创生产实训基地
XM2-98	四川邮电职业技术学院	数字媒体创意与设计生产性实训基地
XM2-99	四川长江职业学院	移动通信技术生产性实训基地
XM2-100	四川职业技术学院	智能制造生产性实训基地

XM-6 精品在线开放课程立项名单（87个）

序号	学校	课程名称
XM6-14	四川工程职业技术学院	创业基础
XM6-15	四川信息职业技术学院	创新创业基础教育
XM6-16	四川邮电职业技术学院	高职学生职业发展与就业指导
XM6-17	宜宾职业技术学院	职业发展与创业就业指导
XM6-18	泸州职业技术学院	文创产品设计与制作
XM6-19	民办四川天一学院	小微企业筹备及开业
XM6-20	四川城市职业学院	企业经营模拟实训
XM6-21	四川工商职业技术学院	胶印工艺及操作
XM6-22	四川信息职业技术学院	智能控制创新工程实践
XM6-23	四川邮电职业技术学院	宽带装维

序号	学校	项目名称
XM6-24	宜宾职业技术学院	“e+”创新创业教育
XM6-25	成都纺织高等专科学校	纺织材料与检验
XM6-26	成都纺织高等专科学校	机织技术
XM6-27	成都纺织高等专科学校	电梯结构及原理
XM6-28	成都纺织高等专科学校	汽车维修技能实训
XM6-29	成都纺织高等专科学校	工程力学
XM6-30	成都纺织高等专科学校	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
XM6-31	成都航空职业技术学院	金属零件手工制作与测量
XM6-32	成都航空职业技术学院	计算机网络技术
XM6-33	成都航空职业技术学院	网页设计与发布
XM6-34	成都航空职业技术学院	电机控制技术与应用
XM6-35	成都农业科技职业学院	动物解剖生理
XM6-36	成都职业技术学院	企业出纳实务
XM6-37	成都职业技术学院	动态网站制作
XM6-38	泸州职业技术学院	心理健康教育
XM6-39	泸州职业技术学院	机械制图与设计
XM6-40	绵阳职业技术学院	识图与制图
XM6-41	绵阳职业技术学院	单片机原理及应用
XM6-42	绵阳职业技术学院	C#面向对象程序设计
XM6-43	南充职业技术学院	畜禽繁殖与改良
XM6-44	四川财经职业学院	会计基础
XM6-45	四川财经职业学院	个人理财
XM6-46	四川财经职业学院	企业会计实务
XM6-47	四川城市职业学院	庭院景观设计
XM6-48	四川城市职业学院	计算机网络安全
XM6-49	四川城市职业学院	网络综合布线与机房技术
XM6-50	四川工程职业技术学院	数控车削加工及质量保证
XM6-51	四川工程职业技术学院	零件几何量检测
XM6-52	四川工程职业技术学院	SINUMERIK840D 编程
XM6-53	四川工程职业技术学院	CAD/CAM 技术

序号	学校	项目名称
XM6-54	四川工程职业技术学院	AutoCAD 软件应用
XM6-55	四川工程职业技术学院	计算机应用基础
XM6-56	四川工程职业技术学院	单片机应用技术
XM6-57	四川工程职业技术学院	机械设备修理
XM6-58	四川工程职业技术学院	焊接结构制造工艺及实施
XM6-59	四川工程职业技术学院	设备控制基础
XM6-60	四川工商职业技术学院	发酵制品检测技术
XM6-61	四川航天职业技术学院	影视特效
XM6-62	四川航天职业技术学院	平板电视原理与维修
XM6-63	四川航天职业技术学院	工程造价管理及技能训练
XM6-64	四川化工职业技术学院	化工机器
XM6-65	四川化工职业技术学院	大学生素质训练
XM6-66	四川交通职业技术学院	基于 .NET 的模块开发
XM6-67	四川交通职业技术学院	工程招投标与合同管理实务
XM6-68	四川交通职业技术学院	汽车维修
XM6-69	四川交通职业技术学院	市政工程计量与计价
XM6-70	四川水利职业技术学院	钢筋混凝土结构
XM6-71	四川司法警官职业学院	人民调解实务
XM6-72	四川文化产业职业学院	文化市场营销实务
XM6-73	四川文化产业职业学院	电视画面编辑
XM6-74	四川信息职业技术学院 中兴通讯股份有限公司	高频电子技术
XM6-75	四川信息职业技术学院	零件数控铣削加工
XM6-76	四川信息职业技术学院 北京发那科机电有限公司	数控系统调试与维护
XM6-77	四川邮电职业技术学院	光纤通信设备
XM6-78	四川邮电职业技术学院	接入网技术实训
XM6-79	四川邮电职业技术学院	Windows Server 管理与应用
XM6-80	雅安职业技术学院	基本护理技术
XM6-81	宜宾职业技术学院	白酒酿造技术
XM6-82	宜宾职业技术学院	国际物流与货运代理

序号	学校	项目名称
XM6-83	宜宾职业技术学院	PLC 控制系统组建与调试
XM6-84	广安职业技术学院	大学生创新创业基础
XM6-85	眉山职业技术学院	电子商务创新创业基本技能
XM6-86	四川交通职业技术学院	大学生创业之路
XM6-87	四川托普信息技术职业学院	大学生创业教育
XM6-88	四川幼儿师范高等专科学校	创新创业指导
XM6-89	宜宾职业技术学院	电商 4.0
XM6-90	成都航空职业技术学院	工装设计与制作
XM6-91	成都农业科技职业学院	创办园艺企业
XM6-92	成都职业技术学院	成职软件教育园创新创业系列课程之小型园区信息网络布线
XM6-93	绵阳职业技术学院	单片机应用技术
XM6-94	南充职业技术学院	互联网+BIM 创业实务
XM6-95	四川城市职业学院	手工皮具制作与产品推广
XM6-96	四川工商职业技术学院	酿酒实用技术
XM6-97	四川化工职业技术学院	创新能力培养与化工创新创业实践
XM6-98	四川信息职业技术学院	机械创新设计
XM6-99	四川邮电职业技术学院	现代推销技术
XM6-100	宜宾职业技术学院	数字化建模与制造

XM-7 虚拟仿真实训中心首批立项名单（9 个）

序号	学校	项目名称
XM7-12	成都职业技术学院	高职旅游类专业虚拟仿真实训中心
XM7-13	四川水利职业技术学院	虚拟现实变电站沉浸式仿真实训中心
XM7-14	绵阳职业技术学院	建筑材料生产虚拟仿真实训中心
XM7-15	成都纺织高等专科学校	电梯工程技术 VR 实训中心
XM7-16	雅安职业技术学院	灾害医学虚拟仿真实训中心
XM7-17	成都工贸职业技术学院	工业机器人虚拟仿真实训中心
XM7-18	四川信息职业技术学院	网络安全攻防虚拟仿真实训中心
XM7-19	四川司法警官职业学院	监所突发事件处置虚拟仿真实训中心

序号	学校	项目名称
XM7-20	南充职业技术学院	建筑工程虚拟仿真实训中心

XM-18 创新创业教育专门课程首批立项名单（25 个）

序号	申报单位	课程名称
XM18-26	成都职业技术学院	创新思维拓展
XM18-27	广安职业技术学院	大学生创新创业基础
XM18-28	眉山职业技术学院	电子商务创新创业基本技能
XM18-29	四川化工职业技术学院	电子商务创新创业实战训练
XM18-30	四川交通职业技术学院	大学生创业之路
XM18-31	四川托普信息技术职业学院	大学生创业教育
XM18-32	四川卫生康复职业学院	大学生创新创业基础
XM18-33	四川现代职业学院	创业创新团队核心素质导向训练
XM18-34	四川幼儿师范高等专科学校	创新创业指导
XM18-35	四川中医药高等专科学校	大学人文基础
XM18-36	雅安职业技术学院	大学生创新创业基础
XM18-37	宜宾职业技术学院	电商 4.0
XM18-38	成都航空职业技术学院	工装设计与制作
XM18-39	成都农业科技职业学院	创办园艺企业
XM18-40	成都职业技术学院	成职软件教育园创新创业系列课程之小型园区信息网络布线
XM18-41	绵阳职业技术学院	单片机应用技术
XM18-42	南充职业技术学院	互联网+BIM 创业实务
XM18-43	四川城市职业学院	手工皮具制作与产品推广
XM18-44	四川工商职业技术学院	酿酒实用技术
XM18-45	四川化工职业技术学院	创新能力培养与化工创新创业实践
XM18-46	四川卫生康复职业学院	血液学检验
XM18-47	四川信息职业技术学院	机械创新设计
XM18-48	四川邮电职业技术学院	现代推销技术
XM18-49	雅安职业技术学院	创业经营管理实战训练
XM18-50	宜宾职业技术学院	数字化建模与制造

附件 2-1

四川省高等职业院校
创新发展行动计划项目建设任务书
(生产性实训基地)

申报院校：_____ (公章)

项目名称：_____

主要面向专业：_____

举办单位：_____ (公章)

填报日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

四川省教育厅 制
二〇一七年七月

填 报 要 求

- 1.本任务书适用于生产性实训基地项目（XM-2）。
- 2.请依据批准立项的高等职业院校创新发展行动计划项目如实填写，各项内容要实事求是、真实可靠，文字表达要明确、简洁，所在学校应严格审核，对所填内容的真实性负责。
- 3.同一学校不同申报子项目须分别填报本任务书。
- 4.各级项目进度均须明确年度具体目标、可监测指标及经费预算。
- 5.填写文字内容的字体为仿宋_GB2312，字号为小四，行距为固定值16磅，表中空格不够时，可自行拓展加页，但版面要整洁规范。
- 6.本任务书限用 A4 纸张双面打印填报，封面之上不得另加其他封面。任务书左侧装订，一式 2 份连同电子文档一并报送至省教育厅高教处。
- 7.本表中签字盖章需齐全，若无或不齐全则作自动放弃处理，教育厅将不予受理。

一、项目基本情况

基地名称		被列为何级财政支持的实训基地项目		支持部门				
				批准时间(年)				
负责人		职称/职务		联系电话				
联系人		职称/职务		联系电话				
建筑面积(平方米)		设备总数/总值		实践教学工位数				
大型设备数		专职管理人员(名)		兼职管理人员(名)				
基地主要面向专业				面向专业在校生数				
				面向专业毕业生近三年平均就业率(%)				
面向的重点专业名称				重点专业设置时间				
基地年产值(万元)				基地每周学生实习容纳量(人天)				
师资队伍	专任教师	总数(人)						
		其中:高级职称教师数(人)						
		中级职称教师数(人)						
		初级职称教师数(人)						
		具有行业企业经历的教师(人)						
		具有高级工、技师、工程师等职称的教师(人)						
	兼职教师总数(人)							
实践基地所承担的相关职业技能鉴定工种(或职业资格证书)及等级								
面向的重点专业学生实验实训学时数占总课时比例								
面向专业近三年年均为社会培训人次								
基地现有校内实验实训场所构成								
序号	名称	建筑面积(平方米)	仪器设备		其中:大型专用仪器设备		主要实训项目	面向专业
			台/套	总值(万元)	台/套	总值(万元)		
1								
2								
...								

二、项目建设资金预算

资金来源	中央财政	地方财政	学校自筹	其他	合计
投资金额（万元）					

三、项目建设绩效目标

项目评定指标		当前状况	建设目标 (2017年)	建设目标 (2018年)
实训 设施	实训场地面积（M2）			
	实训设备总值（万元）			
	实训室数			
	主要实训设备台/套数			
	实训工位数			
	主要设备利用率	%	%	%
教师 情况	专任专业教师人数			
	实训基地指导教师人数			
	其中：高级工及以上人数			
	兼职教师人数			
培训 情况	当年对本校学生实训人数			
	生均实训学时（学时/人）			
	学生实训占总学时比例	%	%	%
	当年社会培训人数			
	人均实训学时（学时/人）			

注：主要设备利用率按每年工作 40 周、每周 5 天、每天 8 小时设备利用率为 100% 计算。

四、实训基地职业技能培训

N	职业资格证书名称 (证书颁发单位)	年度	目标	培训人数				其中：获证人数			
				合计	初级	中级	高级	合计	初级	中级	高级
1											
2											
...											

五、 项目设备预算

N	设备名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	实训内容
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
...						
合计							

六、 项目建设进度计划安排

N	项目任务	任务阶段目标及验收要点 (2017年)	任务阶段目标及验收要点 (2018年)
1	中央财政资金到位		
2	地方财政资金到位		
3	学校自筹资金到位		
4	其他资金到位		
5	设备招投标		
6	设备到货		
7	设备验收		
8	设备投入使用		
9	基地指导教师培训		
...		

说明：项目任务栏中的空格，项目学校可以根据本项目建设的具体情况自行填写项目任务及进度安排。

七、建设方案

建设基础	
建设目标	
预期成效	
保障措施	

八、专家论证（论证会由申报院校自行组织，至少邀请 7 名行业企业专家）

专家姓名	职务/职成	单位	联系电话
论证结果	<p>（主要包括项目的必要性、可行性论证，项目建设方案论证，资金用向论证，基地建成后实践教学能力、研发能力和技术服务能力预估等）</p>		

九、审核意见

申报单位 审核意见	<p style="text-align: right;">签字（公章）： 年 月 日</p>
申报单位 主管部门 意见	<p style="text-align: right;">签字（公章）： 年 月 日</p>
教育厅 审批意见	<p>（此栏学校不填）</p> <p style="text-align: right;">四川省教育厅 年 月 日</p>

附件 2-2

四川省高等职业院校

创新发展行动计划项目建设任务书

(虚拟仿真实训中心)

申报院校：_____ (公章)

合作单位：_____ (公章)

项目名称：_____

举办单位：_____ (公章)

填报日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

四川省教育厅 制

二〇一七年七月

填 报 要 求

- 1.本任务书适用于虚拟仿真实训中心项目（XM-7）。
- 2.请依据批准立项的高等职业院校创新发展行动计划项目如实填写，各项内容要实事求是、真实可靠，文字表达要明确、简洁，所在学校应严格审核，对所填内容的真实性负责。
- 3.各级项目进度均须明确年度具体目标、可监测指标及经费预算。
- 4.填写文字内容的字体为仿宋_GB2312，字号为小四，行距为固定值16磅，表中空格不够时，可自行拓展加页，但版面要整洁规范。
- 5.本任务书限用 A4 纸张双面打印填报，封面之上不得另加其他封面。任务书左侧装订，一式 2 份连同电子文档一并报送至省教育厅高教处。
- 6.本表中签字盖章需齐全，若无或不齐全则作自动放弃处理，教育厅将不予受理。

一、项目基本情况

虚拟仿真实训中心名称							
负责人		职称/职务		联系方式			
联系人		职称/职务		联系方式			
虚拟仿真实训中心	专业教师基本情况		高级	中级	其它	总人数	
		人数					
		占总人数比例					
	实训中心人员信息	姓名	年龄	专业技术职务	承担教学/管理任务	专职/兼职	
	实践教学情况	实践课程名称	面向专业数	实践学生人数/年	实践人时数/年		

二、项目建设方案

现有基础	
建设思路	
建设目标	
预期成效	
保障措施	(主要指组织保障措施、机制保障措施、经费保障措施、制度保障措施和项目管理措施等方面。)

三、建设进度

建设项目	建设目标	建设内容	预期目标及验收要点 2017年12月	预期目标及验收要点 2018年12月		
虚拟仿真实训教学资源			预期目标:	预期目标:		
			验收要点:	验收要点:		
			责任人:	责任人:		
					预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
				预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
虚拟仿真实训教学和管理队伍			预期目标:	预期目标:		
			验收要点:	验收要点:		
			责任人:	责任人:		
					预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
				预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:

建设项目	建设目标	建设内容	预期目标及验收要点 2017年12月	预期目标及验收要点 2018年12月		
虚拟仿真实训教学的管理和共享平台			预期目标:	预期目标:		
			验收要点:	验收要点:		
			责任人:	责任人:		
					预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
				预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
虚拟仿真实训中心管理体系			预期目标:	预期目标:		
			验收要点:	验收要点:		
			责任人:	责任人:		
					预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
				预期目标:	预期目标:
					验收要点:	验收要点:
					责任人:	责任人:
其他		预期目标:	预期目标:		
			验收要点:	验收要点:		
			责任人:	责任人:		

备注： 1.本表可增加续表； 2.各建设项目可自行根据申报建设方案分若干建设内容填报，其中验收要点必须“可观测、可监控”； 3.表中“其他”指未包含的建设项目，学校可自行根据建设方案增加。

四、资金投入预算表（单位：万元）

建设内容		资金预算及来源									合计
		省(市)级财政投入			学校自筹			其他投入 (行业、企业)			
		2017	2018	小计	2017	2018	小计	2017	2018	小计	
合计											
虚拟仿真实训教学资源											
	...										
	小计										
虚拟仿真实训教学和管理队伍											
	...										
	小计										
虚拟仿真实训教学和管理共享平台											
	...										
	小计										
虚拟仿真实训教学管理中心体系											
	...										
	小计										
其他											
	...										
	小计										

五、专家论证（论证会由申报院校自行组织，至少邀请 7 名行业企业专家）

专家姓名	职务/职成	单位	联系电话
论证结果	<p>（主要包括项目的必要性、可行性论证，项目建设方案论证，资金用向论证，项目建设成效、资源共享能力等）</p>		

六、审核意见

申报单位 审核意见	<p style="text-align: right;">签字（公章）： 年 月 日</p>
申报单位 主管部门 意见	<p style="text-align: right;">签字（公章）： 年 月 日</p>
教育厅 审批意见	<p>（此栏学校不填）</p> <p style="text-align: right;">四川省教育厅 年 月 日</p>

政务公开选项：主动公开

四川省教育厅办公室

2017年7月26日印发

