

# 广西壮族自治区教育厅

桂教办〔2014〕59号

## 关于做好我区普通高中新课程创新实验 中期评估和第二批实验学校 申报工作的通知

各市教育局，广西师范大学：

广西普通高中新课程创新实验工作自2012年8月启动以来，首批创新实验学校克服困难，创造性地实施《通用技术》新课程，取得了可喜进展。为进一步推进创新实验工作，探索实施高中课改的有效做法，经研究，决定组织首批实验学校中期评估和新增实验学校申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、组织首批实验学校中期评估

（一）评估方式。首批创新实验学校中期评估采用学校自查、专家评估、我厅审核的方式进行。

（二）评估等级。

已引入志愿者或派本校教师参加培训后开设了《通用技术》创新实施课程的学校，中期评估合格。

已面向全体高中学生开设《通用技术》创新实施课程，且已建设有专用实验室条件、引入志愿者和派本校教师参加创新实验师资班培训总人数超过3名的学校，中期评估良好。

已面向全体高中学生开足《通用技术》创新实施课时，且已

建设有 150 平方米以上专用实验室条件、引入志愿者和派本校教师参加创新实验师资班培训总人数超过 5 名，工作成绩突出，后续计划有可持续发展性的学校，中期评估优秀。

（三）评估结果。经评估，获得合格以上等级的学校进入下一阶段的实验工作，不合格的学校退出实验工作。自治区将对首批实验学校的工作经验、做法进行总结、推广。

请各实验学校对本校开展创新实验的情况进行总结，填写《广西普通高中新课程首批创新实验学校中期评估自评报告书》（见附件 1），于 4 月 15 日前报送至创新实验项目办公室。

## 二、组织第二批实验学校申报

（一）申报方式。采用各高中学校自愿申报、各市教育局推荐、专家审核、我厅确认的方式进行。自治区不设定申报限额。凡在课时安排、师资配备和实验室建设等方面满足基本条件要求（见附件 2）的普通高中学校，均可申报。

（二）申报要求。

请有意向参加创新实验的高中学校登陆创新实验网络平台（<http://ste.risechina.org/>），学习有关文件精神，填报《广西普通高中新课程第二批创新实验学校申报表》（见附件 2），报主管市教育局。各市教育局对学校申报材料进行初审，确定本市推荐名单，于 4 月 25 日前报送至我厅基础教育处。

本通知附件及首批实验学校名单可在基础教育处公共邮箱下载（gxjcyjyc@163.com，密码：21562156）。

联系人及联系方式：

教育厅基础教育处王卓，电话：0771—5815455，电子邮箱：  
gxjcyj@163.com，通讯地址：南宁市竹溪路69号，530021。

创新实验项目办公室（广西师范大学基础教育课程研究中心）王金利，电话：0773—5833180，电子邮箱：gxnurise@163.com。

- 附件：1. 广西普通高中新课程首批创新实验学校中期评估  
自评报告书  
2. 广西普通高中新课程第二批创新实验学校申报表

广西壮族自治区教育厅办公室

2014年3月13日



## 附件 1

# 广西普通高中新课程首批创新实验学校 中期评估自评报告书

填报学校(公章):

填报时间:2014年 月 日

### 一、学校基本信息

学校全称					学校地址			
负责人	校长	姓名		电话		邮箱		
	教学副校长	姓名		电话		邮箱		
项目联系人		姓名		电话		邮箱		
班级数及学生人数		高一 班数: 人数: 高二 班数: 人数: 高三 班数: 人数: 初一 班数: 人数: 初二 班数: 人数: 初三 班数: 人数: 全校 班数: 人数:						
各科教师人数		语文 数学 英语 政治 物理 化学 生物 历史 地理 信息技术 通用技术 体育 音乐 美术 心理健康						

### 二、创新实验计划执行情况与下一步工作计划

#### 1.《通用技术》创新实施课程开设

##### (1) 已经和正在开设课程简况

201 年 月-201 年 月,每周开课 课时,参加学生: 人,任课教师: 人

课程名称:

201 年 月-201 年 月,每周开课 课时,参加学生: 人,任课教师: 人

课程名称:

##### (2) 2014 年下半年课程开设计划

2014 年 月-201 年 月,每周开课 课时,参加学生: 人,任课教师: 人

课程名称:



4. 课题申报与研究情况或计划

5. 创新实验工作总体自我评价

6. 下一步工作总体计划和目标

负责人（签字）

学校公章

2014年 月 日

附件 2

# 广西普通高中新课程第二批 创新实验学校申报表

申报学校： \_\_\_\_\_ 填表时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

基 本 信 息	负责人	校长	姓名		电话		邮箱	
	教学 副校长	姓名		电话		邮箱		
	项目联系人	姓名		电话		邮箱		
	学校班级数		学校学生数					
	实验室条件 现况 (请√选)	<input type="checkbox"/> 已建通用技术实验室，总面积 $m^2$ ，总投资 _____ 万元 <input type="checkbox"/> 尚无通用技术实验室，但有实验室场地可用，总面积 $m^2$ <input type="checkbox"/> 尚无通用技术实验室，也无实验室场地可用						
师资队伍 现况 (请√选)	<input type="checkbox"/> 已有通用技术专任教师 _____ 人，具体名单如下： 姓名： _____ 所学专业： _____ 以前任教学科及年限： 姓名： _____ 所学专业： _____ 以前任教学科及年限： 姓名： _____ 所学专业： _____ 以前任教学科及年限： <input type="checkbox"/> 尚无通用技术专任教师							
申 报 目 的								
基 本 条 件 保 障 计 划	(请根据学校申请加入创新实验的实际打算√选，可多选) <input type="checkbox"/> 在《通用技术》未纳入全区统一学业水平考试的情况下，仍将面向全体学生开足课时 <input type="checkbox"/> 将通过选派优秀教师参加师资班培训的方式尽快建设符合创新实验要求的师资队伍 <input type="checkbox"/> 通过聘用经师资班培训的大学生、研究生志愿者的方式解决当前师资问题，同时为师资队伍 建设储备候选人才 <input type="checkbox"/> 按照“课程引领、软硬并重、通用高效”的原则建设好实验室，使之不仅“满足开设《通用 技术》课程的基本实验条件需要”，而且“成为中学生开展科学探究、技术创新和综合实践活动 的物质条件保障平台和软、硬件资源中心。”							
学 校 意 见	经认真研究，我校确认申请参加广西普通高中新课程创新实验工作，并承诺按照实验方案开 设课程，加强师资队伍、实验室和学校课程评价能力建设等工作，全力保障实验顺利进行并取得 预期成果。  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>负责人（签字）</span> <span>学校公章</span> </div> <div style="text-align: center;">2014年 _____ 月 _____ 日</div>							
市 教 育 局 意 见	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>负责人（签字）</span> <span>公章</span> </div> <div style="text-align: center;">2014年 _____ 月 _____ 日</div>							