

自贡市教育科学研究所

自贡市教育科学研究所 关于举办 2020 年自贡市初中生物学 优质课展评活动的通知

各区县教研室（进修校、基教中心），直属学校：

按照四川省教育科学研究所办公室《关于举办 2020 年四川省初中生物学优质课展评活动的通知》（见附件）精神，自贡市教科所决定举办 2020 年自贡市初中生物学优质课展评活动，现将有关事宜通知如下：

一、活动时间

2020 年 4 月 22 日——6 月 10 日。

二、名额分配

在各区县组织活动的基础上，按照以下名额推荐到市里参评。

富顺县 6 人	荣县 4 人	自流井区 3 人
贡井区 3 人	大安区 3 人	沿滩区 3 人
高新区 3 人	直属学校每校 1 人	

三、活动要求（见附件）

四、活动奖励

本次活动设市级一、二、三等奖，并颁发证书，其中一等奖第一名推荐到省上参评。

五、其他

请各区县将参赛教师视频汇总后，于2020年6月10日前发到市教科所。联系人：伍恒峰，QQ：852648916。

附件：四川省教育科学研究所办公室关于举办2020年四川省初中生物学优质课展评活动的通知



附件：

四川省教育科学研究所办公室

四川省教育科学研究所办公室关于举办 2020 年 四川省初中生物学优质课展评活动的通知

各市（州）教科所（院）：

为深化课程改革，全面发展学生学科核心素养，推进初中生物学课堂教学改革。经研究，决定举行 2020 年四川省初中生物学优质课展评活动，现将有关事项通知如下。

一、活动主题

初中生物学概念的系统化构建

二、活动形式

网络评审+网络点评

三、活动要求

- 1.网上提交课堂实录视频和教学设计。
- 2.参赛课题可从中学生物学教材七、八年级任选 1 课时。
- 3.教学形式可以是新授课、复习课、实验课、活动课等。
- 4.教学设计应着重体现以下几方面：生物学概念的关联性，体现概念间的逻辑联系；生物学概念的结构性，体现概念间的层次结构；教材的有机整合，体现知识的系统性。
- 5.完整课堂实录需要剪辑为 25 分钟的视频，体现完整的教学过程；视频文件格式为 MP4，分辨率为 720p，视频画质清晰、图像稳定、声音清楚（无杂音）、声音与画面同步，视频内不得出现教师个人信息。
- 6.配套教学设计以 doc 格式上传（教学设计应包含以下几方面：背景分析，概念分析，

教学目标，教学重难点，设计思路，教学准备，教学流程，教学过程，板书设计，教学反思)。

7.参赛教师推荐表须盖市（州）教科所章，以 pdf 格式上传。

四、活动时间

1.网络提交（2020 年 4 月 15-6 月 30 日）

成都市推荐 2 名教师参赛，其余各市（州）推荐 1 名教师参赛；参赛作品提交至四川省教育科研课程资源系统平台，网址如下：kczy.scjks.net

2.网络评审（2020 年 7 月 1-15 日）

省教科院组织专家对参赛作品进行网络评审。

3.网络点评（2020 年 7 月 20-30 日）

省教科院组织专家对参赛作品分批次进行网络点评。

五、其他

1.本次活动不收取任何费用。

2.联系人:王愉鑫（电话：028—85876138 或 18280273397）。

附件：四川省 2020 年初中生物学优质课展评参赛教师推荐表

四川省教育科学研究所办公室

2020 年 4 月 17 日

