

成都市双流区教育科学研究院（通知）

双教科院〔2022〕30号

关于开展双流区第四届“明日之星”赛课活动的通知

各中小学(含职中、特教校、民办学历学校)、公(民)办幼儿园:

为了更好地贯彻落实国家课程标准的要求,激发一线教师将新课标要求转化为育人实践,提升课堂教学质量培育学生核心素养,进一步推进我区基础教育课程改革,加快青年教师成长步伐,促进教师队伍梯队建设,经研究,决定开展双流区第四届“明日之星”赛课活动。现将有关事项通知如下:

一、参赛范围

所有在职教龄在3-10年(2012年8月-2020年9月参加工作)的中小学、幼儿园教师。

二、组织领导

(一)区教科院成立双流区第四届“明日之星”赛课活动领导小组(附件1),负责领导和组织本届“明日之星”赛课活动。

(二)领导小组组织成立各学科“明日之星”赛课活动考核评审组,负责对推荐参加区级决赛的教师课例进行评审。

(三)各学校参照此通知精神,成立相应组织机构,制定实施方案,落实具体实施办法,认真组织校(园)内初赛的评审与推选,确保学校(园)符合要求的教师人人献课,并确保推荐出优秀教师参加区级决赛。

三、活动程序及时间安排

（一）学校初赛：2022年11月17日—2022年12月16日，各学校（园）开展校内“明日之星”赛课初赛活动，做好活动记载。

（二）信息报送及审核：2022年12月16日前，各学校（园）如实填写《双流区第四届“明日之星”参赛教师信息统计表》（附件2）和《双流区第四届“明日之星”赛课决赛教师推荐审批表》（附件3），上报至各学段领导小组相应成员邮箱。

高中：邓 天 954583927@qq.com

初中：杜尚兵 307118340@qq.com

职中：陈嘉立 309429855@qq.com

小学：冯之刚 153023634@qq.com

学前教育：叶美蓉 781942895@qq.com

区教科院组建各学科评审小组，经审核后确定参加决赛人员名单，并将组织参加决赛人员，提前抽取参赛题签，进行课堂实录（具体要求将另行通知）。

（三）资源上传：2022年12月30日前，各学校（园）参赛教师将决赛参赛学科课堂实录、教学设计等资料上传至“双流区教学资源平台”（具体要求将另行通知）。

（四）区级决赛：2023年1月-2月，区教科院各学科评审小组组织评审专家对参赛教师实录课例进行网络评审。

（五）评审结果及表扬：2023年3月，评审出本届区级“明日之星”赛课等级奖，由区教科院发文确认，并予以表扬。

四、工作要求

（一）人人献课。各学校（园）要高度重视，精心组织，认真开展好人人献课活动。学校（园）符合要求的教师人人献课，献课教师参与率

100%（因病及特殊情况除外），学校（园）“明日之星”赛课领导小组负责组织学校初赛并提出推荐意见。

（二）**统筹协调**。学校（园）推荐区级决赛教师时，应充分考虑学科间的统筹协调，兼顾学科，并向薄弱学科倾斜名额。同一学科推荐人数不得超过2人。

（三）**赛课评价**。各校（园）可参考区教科院提供的《双流区第四届“明日之星”赛课活动课堂评价量表》（附件4）进行赛课评价，课堂教学应充分体现“教学评一致性”理念，符合新课标理念和现代课堂教学要求。

（四）**校级表扬**。学校在全员献课结束后，建议学校（园）对表现突出的教师按一定比例予以表扬。

（五）**择优推荐**。区“明日之星”赛课活动原则上每三年举行一届，各级优秀教师以及更高级别赛课选手的产生，原则上在区级“明日之星”赛课等级奖中比照相应条件择优推荐。

（六）**区级表扬**。区“明日之星”赛课领导小组将决赛评奖结果予以公布，并进行表扬。凡在教育教学中有违反教师职业道德规范的教师，将一票否决。

- 附件：1. 双流区第四届“明日之星”赛课活动领导小组成员名单
2. 双流区第四届“明日之星”参赛教师信息统计表
3. 双流区第四届“明日之星”赛课决赛教师推荐审批表
4. 双流区第四届“明日之星”赛课活动学科评价量表
5. 双流区第四届“明日之星”赛课活动各学校（园）名额分配表

成都市双流区教育科学研究院

二〇二二年十一月十七日

附件 1

双流区第四届“明日之星”赛课活动领导小组成员名单

组 长：刘洪侠 区教育局党组成员、副局长

副组长：赵剑云 区教科院院长

李久和 区教科院党支部书记

成 员：刘光文 区教科院副院长

李顺榕 区教科院副院长

邓 天 区教科院高中教育研究室副主任

杜尚兵 区教科院初中教育研究室副主任

陈嘉立 区教科院职业教育与国际化教育研究室教研员

冯之刚 区教科院小学教育研究室主任

叶美蓉 区教科院学前教育研究室主任

陈 丽 区教科院院综合办公室副主任

肖辛晴 区教科院院综合办公室副主任

附件 2:

双流区第四届“明日之星”参赛教师信息统计表

学校: _____ 合计人数: _____ 时间: _____

学 科	语 文	数 学	英 语	思 想 政 治	道 德 与 法 治	历 史	地 理	物 理	化 学	生 物	音 乐	体 育	美 术	科 学	心 理 健 康	信 息 科 技	通 用 技 术	劳 动 教 育	
姓 名																			
人 数																			

说明:

1. 仅填报学校初赛后推荐参加区级决赛的学科教师。
2. 同一学科推报人数不得超过 2 人, 名额向其他学科倾斜。
3. 此表于 2022 年 12 月 16 日前上报区学科“明日之星”赛课领导小组相应成员 QQ 邮箱(请使用 Excell 电子表格进行报送)。

附件 3

双流区第四届“明日之星”赛课决赛教师推荐审批表

双流区教科院 制

学校名称		学科				班 级	
执 教 者		性别		民族		身份证号	
何时何校 何专业毕业		职称		职务		参加工作 时 间	
三 年 来 教 育 教 学 实 绩	学校教务处（盖章） 年 月 日						
教 研 成 果	学校教务处（盖章） 年 月 日						

学 校 推 荐 意 见	<div style="text-align: right;"> 学校（盖章） 年 月 日 </div>
区学 科评 选组 意见	<div style="text-align: right;"> 评选组组长（签名） 年 月 日 </div>
备 注	

说明：

- 1.学校推荐“明日之星”决赛教师须填写本表。
- 2.此表于 2022 年 12 月 16 日前上报区学科“明日之星”赛课领导小组相应学段成员 QQ 邮箱。
- 3.教研成果限定在区级及其以上发表、获奖或交流过的文章材料。

附件 4

成都市双流区第四届“明日之星”赛课活动学科评价量表（中小学）

评价指标		评价标准	权重	得分
基础 指标	教学 设计	学习目标：制定分层学习目标，做到明确、具体、可测量	5	
		评价任务：基于学业目标设计表现评价任务	5	
		教学资源：选择适切的教学资源与技术手段，营造真实、可感的学习情境，辅助教学	5	
		教学内容：根据学生的学习起点，差异化确定教学内容，突出学科核心素养，渗透人文内涵	5	
		教学策略：围绕教学目标，从学生体验出发，以问题为中心，关注学生的学习方式来设计教学策略	5	
基础 指标	教学 态度	积极热忱，正视学生的差异，尊重个性，对学生的变化保持敏锐，及时鼓励学生的学习进步	5	
	教学 氛围	关注全体，积极营造平等民主、和谐包容、有效互动的课堂氛围和真实情境	5	
	教师 引导	建立即时反馈机制，让学生明确与目标的差距，促成学生调整学习，优化策略，深入思考，深化学习	5	
核心 指标	学习 方式	自主参与合作学习，共同探究重点内容与疑难问题，注意力集中，思维活跃；时间充裕，体现实效	10	
	学习 态度	能在学习中自主质疑问题，准确表达对问题的思考；有良好的倾听、记录、讨论的习惯	5	
	学习 过程	全员参与学习的全过程，给同学提出有价值的评价反馈，实现知识内化，并能迁移运用	10	
	学习 特质	积极参与师生互动的思维碰撞，释放潜能，产生有价值的动态生成，成为课堂学习的亮点	5	
	学习 成效	记忆、理解、应用、分析、评价、创造等认知水平得到提高，大部分学生的高阶能力得到发展	10	
评价 指标	教学 评价	体现“教学评一致性”，学习过程反馈及时有效	10	
		分层目标的达成度高	10	
评委签名：			总分	

成都市双流区第四届“明日之星”赛课活动学科评价量表（学前教育）

时间： 执教者： 所属领域： 班级： 活动名称：

评价内容		评价标准	权重	得分
活动前	目标制定	1. 符合幼儿年龄特点、认知水平、学习方式和领域特点，表达活动的通知，突出活动重点	5	
		2. 目标切入角度一致，在表达上兼顾情感态度、认知和能力等方面的发展	5	
		3. 目标表述明确，简洁适宜且具体有操作性，看得见儿童的学习过程，与内容、环节匹配	5	
	内容选择	1. 源于生活、关注整合	5	
		2. 把握幼儿年龄特点，符合幼儿的兴趣，建立在已有经验基础上	5	
		3. 具有一定挑战性，有利于幼儿的后续发展，并兼顾群体与个体幼儿园的需要与差异	5	
	环境材料	1. 创设与活动内容相关的情景与环境，提供必要的场地和活动材料支持幼儿的学习，材料表达丰富性、层次性、多功能性，充分为目标服务	3	
		2. 营造积极热情、民主平等、和谐温馨的教学氛围，师幼心理环境良好	3	
	环节设计	1. 严格控制集体教学时间，不超时（小班 20 分钟，中班 25 分钟，大班 30 分钟）	4	
		2. 表达目标的有效渗透，重难点解决措施得力	4	
		3. 活动过程合理，层层递进	4	
		4. 引发幼儿生动活泼、积极主动地活动，留有让幼儿生成活动的空间	4	
活动中	语言指导	1. 导入策略简洁、适宜、有效，推动活动开展	5	
		2. 提问清晰、有层次、具有开放性。	5	
	互动运用	1. 运用多种教学策略，激发幼儿参与活动	4	
		2. 在观察聆听的基础上，为幼儿提供师幼互动、幼幼互动的空间。	4	
		3. 注重幼儿过程性学习能力的培养，既有认知上的关注，也有幼儿终身可持续方面发展上的引导	4	
	调控能力	1. 随机筛选与判断幼儿自然生成的各种表现，并做机智的回应。	4	
2. 教师善于兼顾群体需要和个体差异，善于分层指导和因势利导，能根据幼儿的实际进行随机教育。		4		
		3. 活动过程合理，环节层层递进，转换自然，无拖延等现象。	4	
活动后	幼儿表现	1. 参与积极、主动、兴趣持续	3	
		2. 乐于表现自我，有自主表达表现的欲望	3	
		3. 行为习惯良好	3	
	目标达成	1. 教学活动能达成预定的教学目标	2	
		2. 教学能面向全体幼儿，让每个幼儿在原有水平上得到提高	2	
	活动反思	1. 对活动设计，过程演绎做出分析与思考	2	
2. 提出有效的改良方法或调整策略		2		
评委签名：			总分	

附件 5

双流区第四届“明日之星”赛课活动名额分配表

学段	学校	名额
高中	双流中学	9
	棠湖中学（高中）	10
	棠湖外国语学校	9
	双流艺体中学	8
	永安中学	7
	双流区立格实验学校	3
	成都市盐道街外语学校	3
初中	双流中学（初中）	4
	九江初中	2
	成都市盐道街中学外语学校	1
	龙池学校	1
	教科院属学校（初中）	5
	双流圣菲学校（初中部）	4
	成都芯谷实验学校	3
	成信学常乐实验学校	5
	东升一中	4
	成都市双流区蓝港外国语学校	2
	公兴中学	2
	金桥初中	1
	成都市双流区光明学校初中部	1
	翰林学校	1
	黄龙溪学校	3
	蛟龙五星学校初中部	1
	立格实验学校	5
	成都市双流区育仁菁英学校	2
	双流艺体中学（初中）	2
	世纪阳光	2
	黄甲初中	2
	胜利初中	1
	彭镇初中	1
	双流中学九江实验学校	9
	四川省双流棠湖中学	4
	成都棠湖外国语学校（初中）	9
	棠中怡心实验学校	1
	西航港二中	2

	西航港一中	1
	怡心第一实验	3
	永安中学	1
	棠湖中学实验学校	10
中职	成都电子信息学校	9
	双流建设职业技术学校	5
	成都机械高级技工学校	6
小学	龙池学校	5
	金桥小学	2
	协和实验小学	8
	西航港小学	10
	彭镇小学	4
	东升小学	6
	黄甲小学	3
	实小(东区)	3
	棠湖中学实验学校	6
	实验小学	8
	棠湖小学	7
	胜利小学	2
	特殊教育学校	2
	双华小学	2
	永安小学	4
	黄龙溪学校	2
	棠湖小学(南区)	5
	九江小学	3
	迎春小学	9
	西航港实验小学	10
	公兴小学	5
	红石小学	2
	黄水小学	4
	万汇小学	1
	空港实验学校	2
	棠中怡心实验学校	2
	怡心第一实验学校	4
	教科院附属学校	4
	成信大常乐实验学校	6
	成信大红樱实验学校	5
	棠实(东区)	2
	双中九江实验学校	3
	盐道街中学外语学校	6
	实验小学外国语学校	5
九江新兴学校	2	
育英学校	2	

	立格实验学校附小	10
	蓝港外国语学校	2
	圣菲学校	7
	光明学校	1
	育仁菁英学校	5
	翰林学校	4
	世纪阳光	2
	蛟龙五星学校	6
	棠外附小	4
学前教育	成都市双流区荣汇幼儿园有限责任公司	2
	成都市双流区西航港星月幼儿园	2
	成都市双流区艾蒙特幼儿园	1
	成都市双流区东升街道园丁幼儿园	1
	成都市双流区东升迎春幼儿园	1
	成都市双流区怡心第七幼儿园	1
	成都市双流区东升永福幼儿园	1
	成都市双流区黄龙溪东岳幼儿园	1
	成都市双流区锦城睿嘉幼儿园	1
	成都市双流区九江蛟龙幼儿园	1
	成都市双流区彭镇幼儿园	2
	成都市双流区彭镇幼儿园金湾分园	1
	成都市双流区实验第一幼儿园	1
	成都市双流区实验小学附属幼儿园	2
	成都市双流区西航港幼儿园	2
	成都市双流区怡心第六幼儿园	1
	成都市双流区怡心第三幼儿园	1
	成都市双流区怡心第一幼儿园	1
	成都市双流区黄甲幼儿园	2
	成都市双流区胜利幼儿园	1
	成都市双流区东升丰乐幼儿园	1
	成都市双流区东升迎春幼儿园音美分园	1
	双流区东升丰乐幼儿园美语分园	1
	赛柯森林幼儿园	1
	中国科学院光电技术研究所幼儿园	1
	成都市双流区黄龙溪幼儿园	1
	成都市双流区黄水幼儿园	2
	成都市双流区机关第一幼儿园	1
	成都市双流区机关幼儿园	2
	成都市双流区金桥幼儿园	2
	成都市双流区九江实验幼儿园	2
	成都市双流区空港第五幼儿园	1
	成都市双流区立格幼儿园	2
蒙田森棠湖春天幼儿园	1	

双流区东升葛陌幼儿园	1
双流区童心飞扬幼儿园	1
成都市双流区九江万家幼儿园	1
成都市双流区普瑞斯新蒙幼儿园	1
成都市双流区东升丰乐幼儿园睿恩分园	1
成都市双流区圣菲禾米幼儿园有限公司	1
成都市双流区实验第四幼儿园	1
双流区机关第二幼儿园	2
成都市双流区公兴幼儿园	2
成都市双流区机关幼儿园骆家祠分园	1
成都市双流区金桥红石幼儿园	1
成都市双流区九江龙池幼儿园	1
成都市双流区九江幼儿园	1
成都市双流区空港第一幼儿园	1
成都市双流区实验幼儿园	2
双流区西航港常乐幼儿园	1
成都市双流区协和红瓦幼儿园	2
成都市双流区怡心第二幼儿园	1
成都市双流区永安幼儿园	2
成都市双流区金苹果圣飞幼儿园有限责任公司	1
成都市双流区西航港机场路幼儿园	1
四川大学空港幼儿园	1
棠湖仁智幼儿园（原棠外实验幼儿园）	2
成都市双流区协和三江幼儿园	1
成都市双流区协和幼儿园	2
成都市双流区行知幼儿园	1
兴兴幼儿园	1
成都市双流区怡心第四幼儿园	1
成都市双流区怡心第八幼儿园	1
成都市双流区实验第三幼儿园	1