

重庆市教育学会科技创新教育专业委员会文件

科创教专〔2022〕1号

重庆市教育学会科技创新教育专业委员会 关于召开2022年学术年会的通知

各位理事及全体会员：

在《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035）》已经发布和《义务教育科学课程标准（2022版）》《义务教育物理（化学、生物、地理等）课程标准（2022）》即将发布之际，为促进我市中小学科技创新教育发展，有效实施义务教育科学课程标准，提高中小学科学教育队伍的素质，经研究决定，我会将举办重庆市教育学会科技创新教育专业委员会2022年学术年会，现将有关事项通知如下：

一、年会主题

新纲要、新课标、新探索：中小学科技创新教育改革发展

二、会议组织

主办单位：重庆市教育学会科技创新教育专业委员会
协办单位：重庆市青少年科学素质研究

承办单位：重庆市江北区科技实验小学

三、会议时间

2022年5月14日上午9:00-17:30

四、会议地点

重庆市江北区科技实验小学（按疫情防控要求安排会场、控制人数）

五、会议内容

（一）主旨报告

报告题目：新纲要新课标背景下的科学教育改革发展与应对策略

报告人：林长春，重庆师范大学初等教育学院教授、中国教育学会科学教育分会副理事长、中国青少年科技辅导员协会科学教师教育专业委员会主任委员、教育部“国培计划”专家库首批人选小学科学学科专家、重庆市儿童与教师教育研究中心重点人文基地主任、重庆市教育学会科技创新教育专委会理事长。中国科技教育杂志编委。

（二）专题报告

报告题目：STEM 课程设计与评价案例解析

报告人：东南大学学习科学中心叶兆宁副教授，中国青少年科技辅导员协会科学教师教育专业委员会理事，中国科技教育杂志编委。

（三）获奖作品交流与点评

“2021 年科创教育教学优质成果评选活动”中的论文、课程(教学)设计作品的一等奖获得者代表进行交流分享，由林长春理事长进行点评。

（四）课题汇报

汇报题目：“青少年科学素养评价体系开发及应用研究”课题阶段性成果在学生青少年科学素质大赛活动中的应用。

汇报人：黄新，重庆市教育学会科技创新教育专委会副秘书长、重庆青少年科学素养研究会学术委员会委员。

（五）课题发布

科创教育专委会发布市社科联立项课题“青少年科学素养评价体系开发及应用研究”的子课题。

六、参会人员

（一）重庆市教育学会科技创新教育专业委员会全体理事、会员。

（二）“2021 年科创教育教学优质成果评选活动”获奖教师。

（三）重庆市中小学科学教师、科技辅导员、科学教研员。

七、其它事宜

（一）请参会人员于 5 月 7 日前将会议回执用电子邮件发给本次会议报名联系人：黄新，电话 15802399390，回执请发到：940373259@qq.com。

(二) 请参会人员 5 月 14 日上午 8:50 前到江北科技实验小学报到;

(三) 会议期间严格执行新冠肺炎疫情防控相关规定, 参会人员入校时主动出示健康证明或健康码, 自觉接受体温检测, 佩戴口罩进入校园。有发热、咳嗽、胸闷等疑似新冠肺炎感染症状的人员, 本人及亲属十四天内有境外及国内重点疫区旅居接触史的人员, 不得参加会议。

(四) 会务联系人

专委会联系人: 黄新, 电话 15802399390。

江北科技实验小学联系人: 王锐锐, 电话 13399802995; 顾渐友 电话 13650555798

(五) 按有关规定, 往返差旅费回原单位报销。本次会议收会务费 200 元 (含资料费、中餐费)。

缴费方式: 评审费缴至账号 31000 217 090 24928175, 户名: 重庆市教育学会, 开户行: 工商银行上清寺支行。转账时请务必添加备注 (“姓名+科创专年会”)。

或: 扫码支付。注意: 只能用支付宝或者手机银行, 不能用微信。转帐时必须备注” 姓名+科创专年会” 。



附件: 参会回执

重庆市教育学会科技创新教育专业委员会
2022 年 4 月 12 日

附件：

**重庆市教育学会科技创新教育专业委员会
2022 年学术年会参会回执表**

姓名	工作单位	手机号码	电子邮箱	单位税号