

海南省教育研究培训院文件

琼教研训〔2022〕123号

海南省教育研究培训院

关于转发第十八届全国普通高中通用技术课程工作会议的通知

各市、县、自治县教育局教研机构，厅直属中学：

根据教育部基础教育课程改革南京师范大学研究中心《关于召开第十八届全国普通高中通用技术课程工作会议的通知》文件，会议将于12月在浙江嘉兴举行，主题为“面向未来：通用技术课程与教学的挑战与变革”，采用线上线下相结合方式。现转发通知（见附件1），并将有关事项通知如下。

一、会议内容

专家报告、经验交流、校长论坛、教师论坛展示、教师课堂教学展示与课堂观摩、技术教育创客项目展示等。

二、参加对象

1. 市县高中通用技术教研员、技术教育特色学校校长、高中通用技术教师、创客特色展示师生。

2.代表海南省参加教师课堂教学展示：邹伊丽（中央民族大学附属中学海南陵水分校）。

三、要求

1.请参加线下会议及代表我省参加教师课堂教学展示的教师填写“现场参会人员报名表”（附件2），于11月20日之前发送到 hntongyongjishu@163.com，由省里集中报送。

2.请我省通用技术教师踊跃提交论文，主题是基于“立德树人”根本任务的达成及学科核心素养培养的通用技术必修课教学研究、教师发展、教学设计等（题目自拟，观点鲜明，逻辑性强，理论与实践相结合，有一定的创新性，已发表的论文不能提交）。大会不组织论文线下和线上答辩，请于11月25日之前发至会务组邮箱 tyjsgzhy@163.com。

3.参加创客项目展示的师生，请认真填写附件3，并提供3分钟以内的视频文件(MP4格式)，于11月20日前发送到 hntongyongjishu@163.com，经省里初评后集中交至会务组。

四、时间地点

1.会议时间：2022年12月20日报到，21日—23日开会，24日离会。

2.会议报到地点：嘉兴希尔顿酒店，位于嘉兴市南湖区云东路969号。

五、其他

1.参加线下会议人员的交通费、会务费及食宿费由所在单位报销；创客项目省里初评的专家评审费由我院承担。

2.具体事宜详见附件1。

3.联系人：李宁宁；联系电话：36652796。

附件:

- 1.关于召开第十八届全国普通高中通用技术课程工作会议的通知
- 2.现场参会人员报名表
- 3.第十八届创客作品申报表



教育部基础教育课程改革南京师范大学研究中心

关于召开第十八届全国普通高中通用技术课程 工作会议的通知

各省、直辖市、自治区、新疆生产建设兵团及副省级城市等
教研部门：

根据教育部《关于做好普通高中新课程、新教材实施工作的指导意见》文件精神，为研究新时代通用技术的教学方法和实施策略，引领通用技术教师理解新课标和新教材，探讨学生通用技术学科核心素养培养与提高的方法与途径，总结全国普通高中通用技术教师的教学经验与成果，交流与分享各地通用技术教育实践的特色，提高全国普通高中通用技术课程的实施水平，经研究，定于2022年12月20日至23日在浙江省嘉兴市召开“第十八届全国普通高中通用技术课程工作会议”。本次会议由教育部基础教育课程教材发展中心指导、教育部普通高中通用技术课程标准组、教育部基础教育课程改革南京师范大学研究中心主办，嘉兴市第三中学承办。现将有关事项通知如下：

一、会议主题：

面向未来：通用技术课程与教学的挑战与变革

二、会议内容

1. 专家报告：海内外技术教育专家报告。
2. 经验交流：有关会议代表发言。
3. 校长论坛：面向综合评价改革的高中通用技术课程应对策略与方法，通用技术课程中传统文化融入的问题透视与实现路径，劳动教育视域下的高中通用技术课程建设等。
4. 教师论文展示：基于“立德树人”根本任务的达成及学科核心素养培养的通用技术必修课教学研究、教师发展、教学设计等（题目自拟，观点鲜明，逻辑性强，理论与实践相结合，有一定的创新性，已发表的论文不能提交），大会不组织线下和线上答辩。

5. 教师课堂教学展示，参展教师需要提前录制好课堂教学视频上传会务组，不再组织现场教学展示。

6. 技术教育创客项目展示：采用个人或学校申报、省级教研员推荐、大会审核的方式确定参展项目，终评采用线上评审的方式，不再组织现场展示与答辩。大会将组织专家对所展示的项目进行评审，评审结果将于2022年12月25日在嘉兴市第三中学官网进行公示。

三、参会人员

1. 海内外技术教育课程专家。
2. 各级教育行政部门领导。
3. 普通高中通用技术教研员、劳动教育教研员。
4. 技术教育特色学校校长代表。
5. 普通高中通用技术骨干教师代表。

6. 各省、直辖市、自治区、新疆生产建设兵团可分别推荐1名通用技术教师参加技能展示。

7. 技术教育硕士研究生、博士研究生及相关领域的研究人员。

四、会议形式、时间、地点

1. 会议形式：由于疫情原因，本次会议线上和线下同时进行，线上观看方式将提前15天在会议工作群里发布（请扫通知下方二维码入群）。

2. 会议时间：2022年12月20日报到，21日—23日开会，24日离会。

3. 会议报到地点：嘉兴希尔顿酒店，位于嘉兴市南湖区云东路969号。

五、报名与组织

1. 会议原则上由各省、直辖市、自治区、新疆生产建设兵团及副省级城市等教研部门组织报名。

2. 无条件组织报名的地区由各地教研部门或与会人员自行报名。

3. 会务组由教育部基础教育课程改革南京师范大学研究中心和主办地相关人员组成。

4. 大会专家组成员由教育部相关领导、各省、直辖市、自治区、新疆生产建设兵团、副省级城市等教研部门负责人、课标组专家及正高级、特级教师组成。

六、会议费用

每位线下会议代表需缴纳会务费600元,包括专家费用、评审费、资料费、场租费、实践展示费、耗材费等,线上参会不收取费用。交通费及会议期间食宿费自理。本次会议住宿安排在嘉兴希尔顿酒店

(单间和双人间340元/每间) 参会老师需自行提前进行预定,订房联系人及电话:陶燕经理,电话:13511308999。会务组委托浙江求新教育科技有限公司代收会务费,并开具会务费电子发票。会务费代收单位全称是:浙江求新教育科技有限公司,汇款账号:

201000159492782,开户银行:浙江省乐清市农商银行营业部(银行代码402333311017)。注意:会务费全部通过电子汇款,现场不再进行收费(会务费事宜请联系钊老师:18757196086)。

七、联系方式

崔军(南京师范大学教育科学学院) 手机:13913978194,邮箱:jun.cui.2020@outlook.com

董秀敏(教育研究与评论·技术教育编辑部) 手机:15996315806,邮箱:dxm-03241@163.com;

马中江(嘉兴教育学院) 手机:13819321134。

八、注意事项

1. 附件 1、附件 2、附件 3、附件 4 须于 2022 年 11 月 25 日前发至邮箱：tyjsgzhy@163.com。在线预报名，逾期不受理。

2. 与会骨干教师代表的交流材料、特色校长的交流材料和教师论坛的交流材料要紧密围绕会议相关主题，以论文和 PPT 的形式于 11 月 25 日之前发至会务组邮箱 tyjsgzhy@163.com，逾期不受理。

3. 参加教学展示的教师，请将说课稿和 PPT 和上课视频于 11 月 25 日前发至会务组邮箱 tyjsgzhy@163.com。

4. 参加创客项目展示和教具展示的师生，请认真填写附件 1 并由各省教研员初评后统一于 11 月 25 日之前发至会务组邮箱 tyjsgzhy@163.com，大会不接受选手直接报名，逾期不予受理。每省一个总的文件包。注意：所有项目大会不再组织现场展示。

5. 参会代表必须持会务费发票复印件报到并领取会议资料，没有报到的老师将禁止进入会场。

全国普通高中通用...

群号: 604726277



教育部基础教育课程改革南京师范大学研究中心
第十八届全国普通高中通用技术年会筹备组
二〇二二年十月二十日



附件 2:

现场参会人员登记表

| 省（市、 区） | 姓名 | 性别 | 单位 | 职称 | 手机 号码 | 电子 邮件 | 通讯 地址 |
|------------|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

附件 3:

第十八届创客作品申报表

| | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|------|--|------|--|
| 项目名称 | | | | | | | |
| 第一作者姓名 | | 所在年级 | | 家长姓名 | | 联系电话 | |
| 署名作者姓名 | | 所在年级 | | 家长姓名 | | 联系电话 | |
| 署名作者姓名 | | 所在年级 | | 家长姓名 | | 联系电话 | |
| 学校全名 | | | | | | 邮政编码 | |
| 所在地 | (所在省、市、县或区) | | | | | | |
| 辅导教师 | | 所在单位 | | | | 联系电话 | |
| 辅导教师 | | 所在单位 | | | | 联系电话 | |
| 申报者 确 认 | 我 (们) 确认所有申报资料属实。我 (们) 同意无偿提供项目申报资料。我 (们) 服从大赛评委会的决议。 申报者签名 : _____ 监护人签名 : _____ | | | | | | |
| 申报项目 所提供的 附件材料 | <input type="checkbox"/> 项目研究论文全文 <input type="checkbox"/> 论文附件 (照片、图表、调查问卷样表等) <input type="checkbox"/> 工程学作品实物 <input type="checkbox"/> 工程学作品外观图 (<input type="checkbox"/> 手绘图 <input type="checkbox"/> 照片)、 <input type="checkbox"/> 结构图、 <input type="checkbox"/> 原理图、 <input type="checkbox"/> 数据记录 <input type="checkbox"/> 数据光盘或软盘 (计算机学科类须提供) <div>总 计 : _____</div> 件。 | | | | | | |
| 资 格 确 认 | 1 . 表内所填情况真实有效。 2 . 本项目是申报者 (含在辅导教师指 _____ 导下) 于2021年10月后完成的科技创新 成果。 辅导教师签名 : _____ 学校 (社区) 负责人签名 : _____ 年 月 日 _____ 年 月 日 | | | | | | |

项目介绍

作 品 名 称：

第一作者或主要辅导教师电话：

介绍内容：(500 字内，摘要说明项目选题及设计目的、基本思路，项目的发明点或创新部分等)