

(4) 其它前沿新材料；

① 陶瓷复合材料；

② 纳米功能材料；

③ 3D打印等先进材料成形技术；

④ 其它前沿新材料及其相关技术。

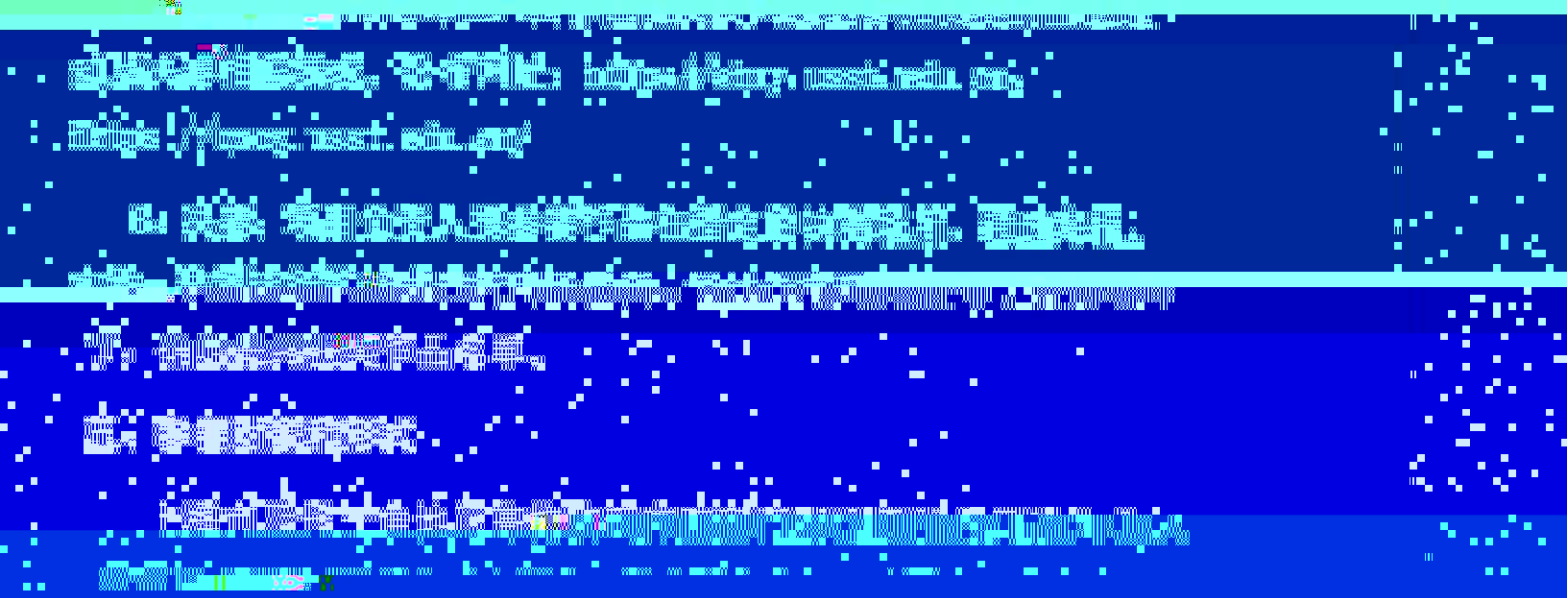
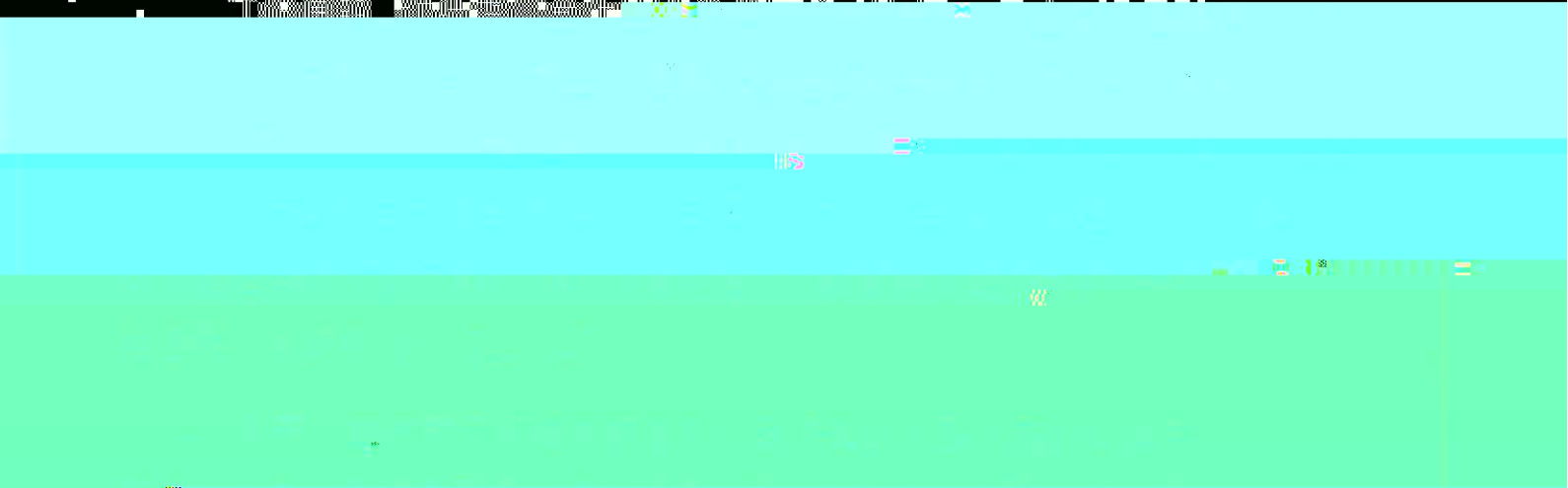
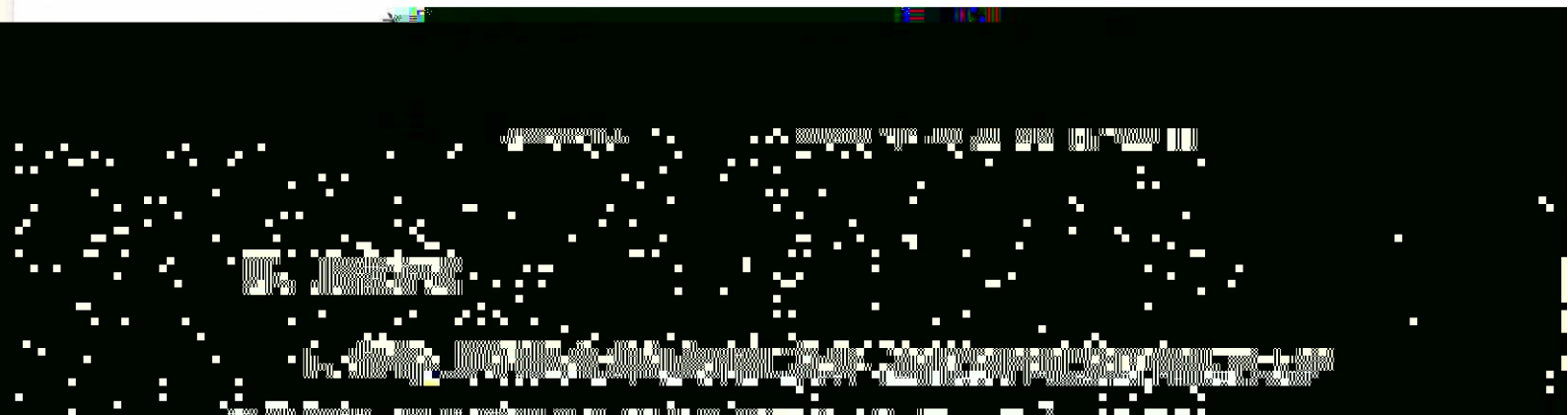
本届大赛主题为“创新改变世界，材料引领未来”。在“十四五”开局之年，我国新材料产业将迎来产业基础再造和产业链提升的关键战略

机遇期，行业正期盼建设进入工业以降碳为重点战略方向，推动能源体系协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期，推动工科领域先进技术在新能源、智能化制造、医科领域的广泛应用，实现重点科研项目的联合攻关，解决学科发展瓶颈问题。

二、组织机构和管理

大赛将设立学术委员会和组织委员会。组织委员会包括主席、委员、秘书长和秘书处，负责大赛的组织及会务工作。

评审专家组由大赛组织委员会负责聘请，在大赛章程的基础上制定《评审标准》，通过审查参赛成果，参赛成果现场展示，对完成人进行询问，并对参赛作品进行答辩、公开排名、颁奖典礼等系列活动。



生)，按项目负责人学历确定参赛组别进行评审。每队需至少 1 名指导教师。

六、主办单位

上海市教育委员会

七、组织机构

领导小组：上海市教育委员会

主办单位：上海中医药学会

上海市中医药行业协会

上海市中医内科学会

上海市中西医结合学会

八、竞赛范围

凡本市各高等院校、中等职业学校、成人教育、民办教育、社会培训机构等均可组队参赛。

参赛队由领队、指导教师、参赛选手组成。由评审委员会抽取的领队、指导教师、参赛选手由参赛队自行确定。参赛队领队、指导教师、参赛选手须为上海市户籍或持有上海市居住证，且为上海市户籍或持有上海市居住证满 6 个月以上。参赛选手须为在校全日制学生。

竞赛分为初赛和决赛。初赛由各承办单位自行组织，决赛由评审委员会统一组织。

初赛由各承办单位自行组织，决赛由评审委员会统一组织。初赛和决赛均采用理论考试和临床答辩相结合的方式进行。初赛和决赛均采用理论考试和临床答辩相结合的方式进行。

初赛和决赛均采用理论考试和临床答辩相结合的方式进行。

初赛和决赛均采用理论考试和临床答辩相结合的方式进行。

初赛和决赛均采用理论考试和临床答辩相结合的方式进行。

流活动，采取报告会、推介会、论坛、墙展、路演等形式，介绍大学生的创新设计成果和体会，转让参赛作品。

十、附则

本大赛参赛成果不得是涉密项目或者包含任何涉密内容。

本大赛任何组织和个人都必须尊重参赛成果的知识产权，违者将按国家有关法律法规处理。

大赛的日常工作安排由上海市大学生新材料创新创业大赛组织委员会另行通知。有关大赛的信息将在上海理工大学材料与化学学院网站 (<http://chxy.usst.edu.cn>) 上发布。

请各高校及科研院所认真组织学生积极参与大赛。

