关于征集"CDIO在中国二十年回顾视频"素材的邀请函

一、项目背景

2025年,CDIO 工程教育理念引入中国即将迎来二十周年里程碑。 作为引领中国工程教育改革创新的核心组织,CDIO 与工程教育创新 联盟(以下简称"联盟")二十年来始终以国际化视野深耕本土实 践,推动工程教育在人才培养模式革新、课程体系重构、产教融合 深化等领域实现突破性发展,形成了一系列可复制、可推广的实践 成果,深刻影响着中国工程人才培育的质量与方向。

2025年10月,联盟拟在浙江绍兴召开 CDIO 与工程教育创新联盟 2025年年会暨 CDIO 在中国二十周年庆祝大会。为全面梳理这二十年 CDIO 在中国的发展脉络,系统展现其在工程教育领域取得的重大成果、产生的深远影响及丰富实践经验,联盟拟制作 CDIO 20周年纪念视频,现向社会各界征集相关内容素材,以期通过多元视角再现这段联盟赋能工程教育变革的珍贵历程。本次征集采取多重奖励机制,诚盼各界踊跃参与!

二、征集对象

- 1. 参与联盟建设及活动的单位和个人;
- 2. 开展CDIO工程教育改革的高校及教师、学生;
- 3. 关注和支持CDIO工程教育发展的相关企业、机构及社会人士。

三、征集内容

(一) CDIO与工程教育创新联盟相关

- 1. 联盟成立仪式、揭牌仪式、重要会议的现场照片、视频片段, 包括参会领导、嘉宾发言, 联盟章程发布等内容;
- 2. 联盟组织的学术研讨会、国际交流、师资培训等活动的影像 资料, 重点突出专家分享、互动交流、成果展示等环节;
- 3. 联盟成员单位合作开展项目的精彩瞬间,如联合课程开发、实验室共建等,展现合作成果与团队风采;
 - 4. 其他与联盟相关的各类素材。

(二) 20年重大事件

- 1.2005年CDIO工程教育理念首次引入中国的相关报道、会议资料、手稿、照片等:
- 2. 国内首批开展CDIO工程教育改革试点高校的启动仪式、课程 改革方案制定、学生项目实践等过程性素材;
- 3. CDIO年度会议的精彩瞬间,如优秀案例分享、颁奖典礼、学生竞赛展示等;
- 4. CDIO相关的国家级教学成果奖申报与获奖过程资料,包括项目介绍、答辩视频、颁奖现场等;
- 5. 企业参与CDIO人才培养的合作案例,如企业导师授课、学生企业实习、校企联合研发项目等影像;
 - 6.其他与联盟20年重大事件相关的各类素材。

(三) 影响力相关

1. 采用CDIO理念培养的学生在学科竞赛、创新创业大赛中获奖

的现场视频、作品展示、获奖感言等;

- 2. 毕业生分享CDIO教育模式对其职业发展、创新能力提升的帮助,可录制工作场景及访谈内容;
- 3. 高校教师讲述CDIO课程改革带来的教学方法创新、教学成果变化;
- 4. 社会各界对CDIO工程教育模式的评价,如企业对CDIO毕业 生的反馈、媒体报道等:
 - 5. 其他与联盟影响力相关的各类素材。

(四) 未来展望

- 1. 高校领导、教育专家对CDIO工程教育未来发展方向的解读与 展望视频;
- 2. 学生畅想CDIO教育如何助力其实现职业理想、为社会发展做贡献的创意视频;
 - 3. 企业代表表达对CDIO人才需求及合作愿景的视频内容;
 - 4. 其他与联盟未来展望相关的各类素材。

四、温馨提示

素材内容真实、主题明确,与征集内容相关,可附简短文字说明(包括时间、地点、事件等)。

版权说明:为了让CDIO 20周年纪念视频能以最安心、最完美的姿态呈现,还请您仔细确认素材的版权不存在版权纠纷!感谢您的理解与配合。

五、征集时间

即日起至2025年9月10日前

六、提交方式

- 1. 邮箱提交:将素材及文字说明发送至(lauber@163.com),邮件主题注明"CDIO 20年回顾视频素材+提供素材人姓名/单位/联系方式":
- 2. 云盘提交: 通过百度网盘、腾讯微云等云存储平台分享素材, 将分享链接及提取码发送至指定邮箱。

七、评选方式及奖项设置

1.评选方式:

由联盟秘书处负责收集素材并实施初步评审,待初审结果通过后,由联盟理事会进行最终审定,确定评选结果。

2. 奖项设置:

- (1) 凡提交素材并被采用的单位或个人, 联盟将根据素材的价值与内容, 颁发以下证书之一以致谢: "CDIO 与工程教育创新联盟优秀组织单位/优秀组织工作者 奖"; CDIO 与工程教育创新联盟 优秀实践组织/优秀实践工作者 奖; "CDIO 与工程教育创新联盟 优秀案例 奖"。
- (2)对于优秀案例,联盟将组织遴选,并在2025年年会暨CDIO在中国二十周年庆祝大会期间进行展示。同时,还将在联盟官网(www.cncdio.cn)进行展播,相关案例收录入"CDIO与工程教育创新联

盟优秀案例库"。

八、其他说明

- 1. 素材提供单位或个人同意主办方对征集素材进行剪辑、编辑、 合成等后期处理,并用于CDIO相关视频制作、宣传推广等活动;
- 2. 感谢您的参与和支持,如有疑问请联系(罗老师,19921782665)。

CDIO 与工程教育创新联盟 2025 年 7 月 26 日