



## 一、中心简介 Introduction

举办全国职业院校技能大赛是贯彻落实党中央、国务院大力发展现代职业教育方针的重要举措，是中国教育工作的一项重大制度设计与创新，是培养选拔技术技能人才的一个重要平台，也是对我国深化职业教育改革、加快职业教育发展的重要成果检验。大赛是职业教育实施产教融合、校企合作，服务经济社会、改善民生的推进器、风向标。自 2008 年以来，大赛始终坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，取得了丰硕的成果。

10 届大赛的积累沉淀的竞赛资源、教学设备、技能培训站、制度设计、选拔评价、产教融合机制等，需要进一步



## 二、中心标识 Identification

中心的标识包含五星、书籍（双手）、齿轮（数字化 e）等要素。



标识中齿轮书籍围合、双手书籍对合，寓意德技双育、理实一体、产教融合、工学结合、国际对接。

齿轮（数字化 e）的双型一体，象征工业化与信息化结合。

实际互联网+ 职业教育的大赛成果转化，也代表职业教育与时俱进，大赛不断创新发展的。

红、黄、蓝、绿、橙的五星象征职



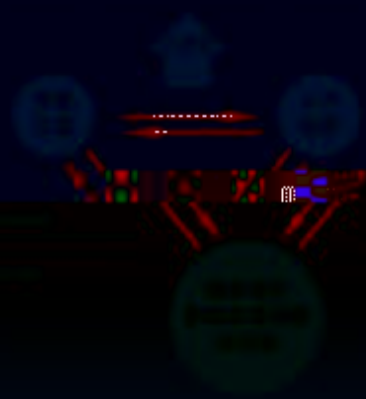


造类)、天津中德应用技术大学(国际合作类)、天津职业技术师范大学(世赛类)、天津机电职业技术学院(中西部地区)、天津市职业技术教育中心(制度机制类)。

整、“双师型”教师和综合实训基地建设导向分析;建立课程、培养规格与职业标准高效对接机制,研制开发技能大赛教学资源平台和教学仪器设备,引领和服务日常教学;创新技能人才培养选拔与教师的综合评价机制,探索学生综合职业能力培养模式;研究国赛与世界技能大赛的对接机制,引导现代教学组织方式、教学方法的广泛应用;充分发挥大赛博物馆的作用,加快大赛成果的转化,不断提高全国职业院校技能大赛的受益面。



- 优对化接专产
- 建对设接实企
- 优对化接教生
- 优培化养教双
- 系中统高招职
- 培多养措综并





- 《对接产业、以赛促学、面向全体——区域性职业技能大赛模式的创新与实践》
- 《行业指导下的石化类职业院校学生技能大赛赛项开发与实践》
  - 《校企融合、以赛促建一车工精品专业建设探索与实践》
- 《全员参与、赛证结合、以赛促教——中餐烹饪专业教学改革与实践》

### 5. 工程实践创新项目 (EPIP)

### 3. 建立大赛资源“五转化”路径

将现代生产工艺流程、技术标准、**赛项竞赛内容**与**课程教学**过程，将学校教学过程和企业生产过程相结合，成功探索了一条大赛资源五转化路径。引领专业教学改革和专业建设，在专业建设、人才培养模式、课程体系设计、校企合作、工学结合等方面为职业院校提供引导。



### 2. 大赛资源转化策略

大赛资源转化策略是指职业院校在大赛资源转化过程中所采取的方法和手段。大赛资源转化策略的制定应遵循以下原则：一是坚持需求导向，二是坚持创新驱动，三是坚持协同合作，四是坚持开放共享，五是坚持可持续发展。职业院校应结合自身实际情况，制定科学合理的转化策略，提高大赛资源的转化效率和效益。

职业院校在制定大赛资源转化策略时，应充分考虑以下几个方面：一是明确转化目标，二是优化转化流程，三是加强转化保障，四是完善转化评价机制。通过制定科学合理的转化策略，职业院校可以更好地利用大赛资源，提高专业建设和人才培养水平。





## 五、成果展示 Achievement



序号	名称	类别	年份	等级	备注
1	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2018	一等奖	
2	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2019	一等奖	
3	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2020	一等奖	
4	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2021	一等奖	
5	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2022	一等奖	
6	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	2023	一等奖	



2023年职业院校技能大赛获奖名单

一等奖

二等奖

三等奖

优秀奖

其他

2023年职业院校技能大赛获奖名单

2023年职业院校技能大赛获奖名单

# 全国职业院校技能大赛 成果转化中心

