



## 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、技训标准、制度设计、选拔评价、产教融合机制等，需进一步



## 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。

实践互联网+ 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。

红、黄、蓝、绿、橙的五星象征职



业精神

中国职业教育网 [www.cve.com.cn](http://www.cve.com.cn)

中国职业技术教育学会职业技能竞赛工作委员会 [www.cve.com.cn](http://www.cve.com.cn)



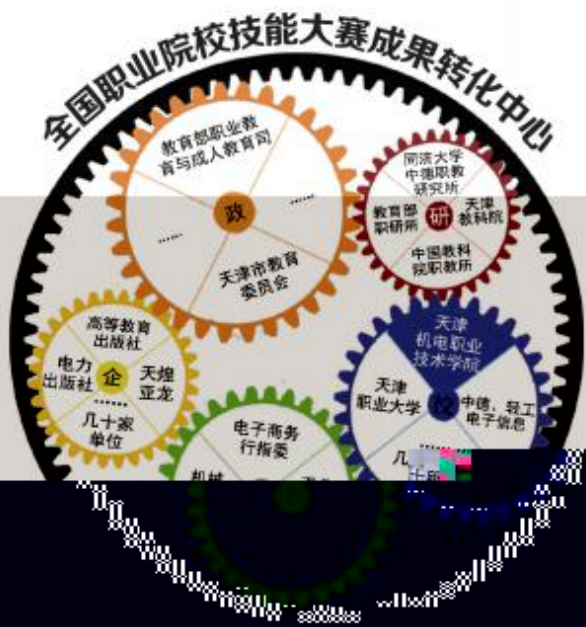
中国职业技术教育学会职业技能竞赛工作委员会





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



“双师型”教师队伍建设  
 实训基地建设  
 技能大赛成果转化  
 人才培养模式创新  
 教学方法和手段改革  
 教学仪器设备研发  
 教学资源平台建设  
 评价机制改革  
 国际合作与交流  
 博物馆建设  
 社会服务  
 品牌创建  
 文化传承  
 国际交流  
 社会服务  
 品牌创建  
 文化传承



- 《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—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)

工程实践创新项目 (EPIP) 以实际工程项目为主线贯穿, 以实践应用为主体基础, 以创新能力培养为主题, 以项目实践为主要承载的应用型技术技能型人才培养新途径, 体现解决产教深度融合的**工具价值**, 探索教学模式改革的**创新价值**, 实现创新能力培养的**实践价值**, 开创

国际输出的**范例价值**。

世界技能大赛中国研究中心、职业院校参加世界技能大赛培训基地。



### 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、**规范**引入教学过程, 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、师资队伍、校企合作、工学结合等方面为职业院校提供引导。



### 中国职业院校技能大赛

#### 特等奖

- 《开发技能赛项与教学资源 推进机电类专业综合实训教学的改革与实践》

#### 一等奖

- 《大赛—职教改革试验区—人才培养—专业建设—课程建设—实训基地设计与实践》
- 《职业院校技能大赛促进专业教学改革实践》



## 五、成果展示 Achievement



# 全国职业院校技能大赛 成果转化中心



序号	名称	类别	等级	数量	金额
1	工业机器人应用	智能制造	一等奖	10	1000
2	工业机器人应用	智能制造	二等奖	20	2000
3	工业机器人应用	智能制造	三等奖	30	3000
4	工业机器人应用	智能制造	优秀奖	40	4000
5	工业机器人应用	智能制造	入围奖	50	5000
6	工业机器人应用	智能制造	入围奖	60	6000



成果展示

数量

金额

名称

序号

名称

类别

1 工业机器人应用

智能制造

一等奖

10 1000 工业机器人应用

智能制造

二等奖

20 2000 工业机器人应用

智能制造

三等奖

30 3000 工业机器人应用

智能制造

优秀奖

