



## 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、国务院大力发展战略性新兴产业和现代职业教育方针的重要举措，是中国教育工作中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争资源、教学设备、技训模式、赛项设计、选拔评价、产教融合机制等，需要进行



## 二、中心标识 Identification

中心的标识由五星、书籍、双手、齿轮、数字化 e 等要素组成。



标识中齿轮书籍围合、双手书籍对合，寓意德技双馨、理论一体、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，

实施互联网 + 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、橙的五星象征取



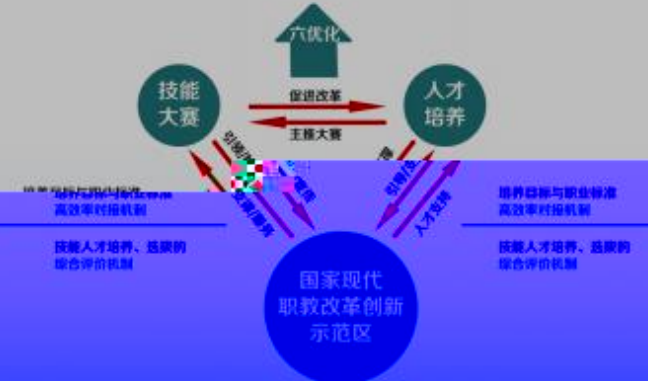
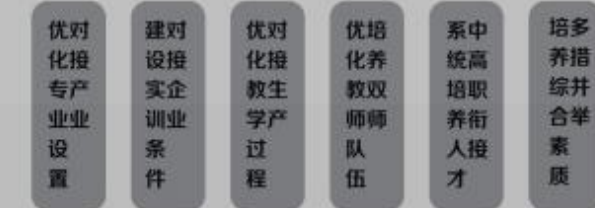
造类)、天津中德应用技术大学(国际合作类)、天津职业技术师范大学(世赛类)、天津机电职业技术学院(中西部地区)、天津市职业技术教育中心(制度机制类)。



## 四、中心职能 Function

中心旨在推动大赛优质赛项的资源转化和竞赛成果共享推广，本着“以赛促学、促教、促改、促建”的理念，建立职教与行业、学校与企业长效合作机制，实施专业与区域产业对接需求分析；探索建立专业设置、师资队伍、实训条件建设与企业发展有效互动机制，实施专业动态调

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。





- 《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”一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。



世界技能大赛中国研究中心

#### 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、生产过程、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。



#### 4. 国家教学成果奖

##### 特等奖

- 《开发技能赛项与教学资源 推进高职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”三位一体的系统设计与实践》
- 《职业学校技能大赛促进专业技能教学体系改革与实践》



## 五、成果展示 Achievement



# 全国职业院校技能大赛 成果转化中心



更多

奖项

作品

1	一等奖	数控车床操作工种	黄伟	数控车床	2018-05-10
2	二等奖	电气控制与PLC应用	王伟	电气控制与PLC应用	2018-05-10
3	三等奖	汽车维修工种	李伟	汽车维修工种	2018-05-10

