



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。

实踪互联网+ 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

Copyright © 2020 National Center for Conversion of Skills Competition Results of Vocational Colleges

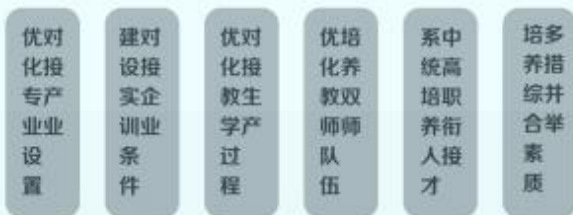
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the prior written permission of the publisher.





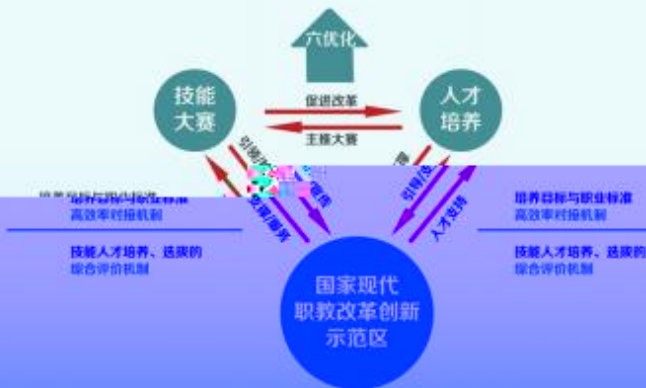
造类)、天津中德应用技术大学(国际合作类)、天津职业技术师范大学(世赛类)、天津机电职业技术学院(中西部地区)、天津市职业技术教育中心(制度机制类)。

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。



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





五、成果展示 Achievement



序号	名称	类别	等级	年份	备注
1	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	一等奖	2018	
2	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	二等奖	2018	
3	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	三等奖	2018	
4	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	一等奖	2019	
5	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	二等奖	2019	
6	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	三等奖	2019	



地址：北京市海淀区中关村大街100号
邮编：100081
电话：010-62770000
网址：www.cccrc.edu.cn

全国职业院校技能大赛
成果转化中心

