

支撑材料目录 6

6. 应用效果宣传报道

6.1 专业教师受邀中国教育电视台采访和公开课录制

6.2 澎湃新闻新闻网报道教学模式

6.3 学习强国报道汽车运用与维修专业毕业生

6.4 《天津日报》报道汽车运用与维修专业毕业生

6.5 汽车运用与维修专业学生登上《人民日报》

6.1 专业教师受邀中国教育电视台采访和公开课录制

2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛优秀作品展示第二十八期——发动机电控点火与排放控制系统

2021-04-06 20:26

 中国教育电视台 

1910 文章 | 298万 总阅读

[查看TA的文章>](#)

评论



0

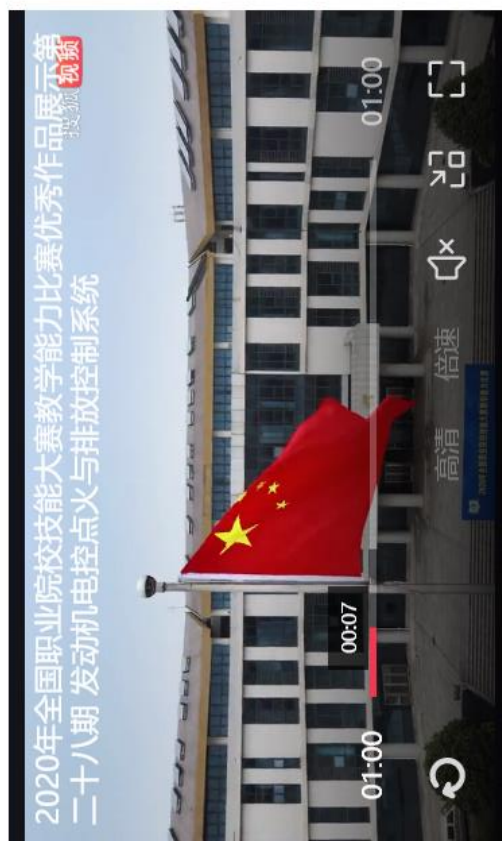
分享



微信分享



新浪微博



6.3 学习强国报道汽车运用与维修专业毕业生王吉洲

× 世界职业院校技能大赛天津赛区所 ...



学习强国

中共中央宣传部“学习强国”学习平台

打开

世界职业院校技能大赛天津赛区所有赛项圆满收官 技能成就精彩人生

地方平台发布内容



天津学习平台

2022-08-14

+ 订阅

作者：张雯婧 谷岳



世界职业院校技能大赛“汽车技术”赛项在天津交通职业学院举行。摄影：天津日报记者 谷岳



世界职业院校技能大赛“嵌入式技术应用开发”赛项在天津交通职业学院举行。摄影：天津日报记者 谷岳

6.4 《天津日报》报道汽车运用与维修专业毕业生王吉洲

× 世界职业院校技能大赛天津赛区所 ...

参赛选手们，凭借扎实的技能和过硬的素质，在百争流、千帆竞发的赛场上，联袂“弹奏”了一首首动听的技能“圆舞曲”。大赛的舞台，也见证了一批批青年学子“技能成就精彩人生”的成功之路。

用千分尺进行活塞直径测量、用汽车故障诊断仪读取制动踏板状态数据流——这是天津交通职业学院参赛选手王吉洲，在该校承办的汽车技术赛项中的参赛场景。比赛现场，在发现汽车电气系统出现故障后，他沉着冷静地迅速诊断并排除了故障，专注的神情和熟练的操作，赢得了现场观赛人员的一致肯定。从市级技能大赛舞台，到全国大赛舞台，再到如今的世界大赛舞台，21岁的王吉洲用自己的坚持与努力，生动诠释了“技能成就精彩人生”。

5年前，16岁的王吉洲从静海区大邱庄镇中学毕业后进入天津市劳动经济学校，学习汽车运用与维修专业。在校期间，他参加天津市中等职业院校技能大赛获得个人一等奖，随后在全国职业院校技能大赛中收获个人二等奖。凭借着优异的成绩，他被保送至天津交通职业学院继续学习，并最终登上了世界职业院校技能大赛的舞台。王吉洲说：“是职业教育让我的梦想有了实现的舞台，我的青春也将在这里绽放！”（作者单位：天津日报）

来源：天津日报

责任编辑：曲璐琳 张瑜

6.5 汽车运用与维修专业田宇登上《人民日报》

2020—2021学年度中等职业教育国家奖学金 获奖学生代表名录

职业教育是培养高素质技术技能人才、提高国民素质、促进就业创业的重要途径，是支撑我国全面建设社会主义现代化国家的重要支撑。党中央、国务院高度重视职业教育发展，为激励广大中等职业学校师生爱岗敬业、刻苦钻研、勇于创新、追求卓越，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量，自2019年起，国家设立中等职业教育国家奖学金，奖励中等职业学校全日制在校生中特别优秀的学生。

经严格选拔和评审，全国2万余名优秀中职生获得2020—2021学年度中等职业教育国家奖学金。以下100名是中等职业教育国家奖学金获奖学生的优秀代表，希望广大中职生以他们为榜样，以勤学苦练、以苦练技能、以成长为新时代的工匠、大国工匠，在全面建设社会主义现代化国家新征程中贡献青春力量。

 <p>董家奇 江苏省职业教育中心2019级数控专业学生。2019年荣获江苏省职业院校技能大赛一等奖。2020年荣获江苏省职业院校技能大赛一等奖。2021年荣获江苏省职业院校技能大赛一等奖。</p>	 <p>陈博仁 北京育英学校2019级数控专业学生。2019年荣获北京市职业院校技能大赛一等奖。2020年荣获北京市职业院校技能大赛一等奖。2021年荣获北京市职业院校技能大赛一等奖。</p>	 <p>田宇 天津市劳动经济学校2019级汽车运用与维修专业学生。2019年荣获天津市职业院校技能大赛三等奖。2020年荣获天津市职业院校技能大赛三等奖。2021年荣获天津市职业院校技能大赛三等奖。</p>	 <p>李新青 湖北省恩施州职业技术学院2019级会计专业学生。2019年荣获湖北省职业院校技能大赛一等奖。2020年荣获湖北省职业院校技能大赛一等奖。2021年荣获湖北省职业院校技能大赛一等奖。</p>
---	--	---	--

(下转第八版)



田宇
天津市劳动经济学校2019级汽车运用与维修专业学生。2019年荣获天津市中等职业学校技能大赛三等奖。2020年荣获“海河工匠杯”技能大赛学生组第一名、第二届全国新能源汽车关键技术技能大赛学生组三等奖，“天津市优秀学生”称号。