

# 天津教育报

TIANJIN  
EDUCATION  
NEWS



2016年11月18日 星期五 A1版  
第4150期 本期8版

邮发代号 CN12-0026 定价每份 5.41

权威媒体 贴近师生 服务教育

## 无声世界里的追梦人

——记天津理工大学“龙创科技”创业团队



“龙创科技”团队成员合影 魏耀 摄

■本报记者 魏耀

11月12日,2016华北五省(市、自治区)高等教育大学生计算机大赛决赛在天津理工大学揭幕。经过激烈角逐,天津理工大学龙创科技团队脱颖而出——“龙创科技”队荣获三等奖。这是该团队连续第二届荣获该项殊荣。记者了解到,这支年轻的团队来自天津理工大学。

### 一群特殊的年轻人

初赛决赛于下午4点多,天高云淡,天津理工大学体育馆内气氛热烈,一阵阵热烈的掌声响彻整个会场。

“他们作为听力有缺陷的聋人,在赛场上展现出了超强的沟通能力,和他们交谈非常困难,但他们用坚定的眼神,坚定的信念,给我们留下了深刻的印象。”在赛后,评委们一致评价道。

据悉,“龙创科技”团队是由天津理工大学计算机学院的一群聋人组成的。他们为了追求自己的梦想,克服重重困难,在无声的世界里追梦。

团队成员。

### 兴趣是成功的种子

唐子健是天津理工大学的一名聋人学生。在学习计算机编程的过程中,他对这个神秘的行业产生了浓厚的兴趣。在不断探索的过程中,他发现自己有一种天赋,可以对那些复杂的代码进行快速的分析和理解。

“唐子健在团队中担任了程序员的角色。由于听力障碍,他无法通过传统的沟通方式来表达自己的想法。但他通过不懈的努力,逐渐学会了使用手语和文字进行沟通,最终成为了团队中的技术骨干。”

除了唐子健,团队成员还包括其他几位聋人学生。他们在各自的领域都有着深厚的造诣,通过不断的合作和交流,团队的力量得到了进一步的增强。

### 新征程,大挑战

“龙创科技”团队在参加比赛之前,就已经开始着手进行产品的研发和市场推广。他们深知,想要在这个竞争激烈的市场中立足,必须拿出过硬的技术和优质的产品。

唐子健说,团队在参加比赛之前,就已经开始着手进行产品的研发和市场推广。他们深知,想要在这个竞争激烈的市场中立足,必须拿出过硬的技术和优质的产品。

在产品的研发过程中,团队遇到了许多困难。由于听力障碍,团队成员在沟通和合作方面面临着巨大的挑战。但他们并没有被困难所吓倒,而是通过不断的摸索和尝试,逐渐找到了解决问题的方法。

“龙创科技”团队在参加比赛之前,就已经开始着手进行产品的研发和市场推广。他们深知,想要在这个竞争激烈的市场中立足,必须拿出过硬的技术和优质的产品。

在团队的努力下,“龙创科技”团队的产品得到了市场的认可。他们的产品不仅具有先进的技术,还具有易用性和稳定性,受到了广大用户的欢迎。

“龙创科技”团队的成功,不仅为聋人学生提供了一个展示才华的平台,也为社会树立了榜样。他们用实际行动证明了,只要努力,每个人都可以实现自己的梦想。

## 天津滨海新区 教育研讨会在南开区举办 让学前教育成为 培育核心素质的启蒙篇

滨海新区记者魏博 通讯员孙丹红 月14日至17日,第十一届天津市滨海新区教育研讨会暨天津市滨海新区教育论坛,滨海新区教育界、上海华东师大、重庆大学等教育界知名人士和专家,共同探讨学前教育发展路径。会议主题为“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”。

本次会议以“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”为主题,围绕“学前教育论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”等主题,探讨学前教育发展路径。会议主题为“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”。

本次会议以“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”为主题,围绕“学前教育论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”等主题,探讨学前教育发展路径。会议主题为“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”。

本次会议以“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”为主题,围绕“学前教育论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”等主题,探讨学前教育发展路径。会议主题为“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”。

本次会议以“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”为主题,围绕“学前教育论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”“学前教育高峰论坛”等主题,探讨学前教育发展路径。会议主题为“让学前教育成为培育核心素质的启蒙篇”。

### 中国心理学会学校心理分会 专业类“十二五”规划课题结题

本报天津11月11日专电,中国心理学会学校心理分会专业类“十二五”规划课题结题暨总结大会日前在天津举行。此次结题会议由中国心理学会学校心理分会会长魏道宽主持,来自全国各地的专家学者参加了此次会议。