



第五届“汉语桥”世界小学生中文秀过桥赛昨日在津举行

全球“中文小达人”不仅能说更懂“秀”

昨天,第五届“汉语桥”世界小学生中文秀(以下简称中文秀)过桥赛(76进15)在天津师范大学国际学术交流中心举行,本届中文秀以“快乐中文”为主题,最终有来自63个国家的76名小学生来津参加。来自全球的“中文小达人”各显其能,不仅展现了扎实的中文功底,更通过舞蹈、武术、曲艺等形式展示了自己对中国传统文化的理解和热爱。“汉语桥”以其独特魅力,为全球小学生提供了一个展示中文能力的精彩舞台,不仅激发了他们学习中文的兴趣,也为他们持续学习中文奠定了坚实基础。

重点考察语言能力和文化技能

作为专属于小学生的中文秀,这场过桥赛更加突出“秀”的趣味性、创造性与参与感,重点考察中文语言能力及对中华文化的掌握,鼓励孩子们在轻松愉快的氛围中大胆表达、自信展示。

过桥赛以“演讲+才艺展示”的方式在76名参赛选手中选出15强,最终将以分组互动闯关+个人创意展示方式决出总冠军。

“在活动过程中我们惊喜地看到各国小学生对中国文化的学习越来越深入,涌现出舞狮、变脸、古筝、笛子独奏等一批高质量的节目。”过桥赛活动评委,天津中医药大学文化与健康传播学院对外汉语教研室主任王忠一在接受记者采访时表示,“希望通过这个平台,能够让来自全球的小学

生快乐说汉语,激发他们学习汉语的动力,同时深刻感受中国传统文化的魅力。”

除了展示活动,组委会还为参赛选手精心设计了“城市游学路线”,包括国家海洋博物馆、“天津之眼”摩天轮等,让多国青少年在行走中感受中文的魅力与天津的文化。

德国女孩有着中国梦

10岁的黄晓蕾来自德国汉堡,她说那是一座充满海风和音乐的城市。一到周末,她就要去德国汉华中文学校上中文和舞蹈课。“我四岁开始学中文,为了使我的中文发音更标准,妈妈会让我和哥哥看中国动画片和电视剧。那时候我问妈妈,我长大以后会像仙女一样有黑头发和黑眼睛吗?但是妈妈没有直接回答我。”黄晓蕾说,她觉得只要学好中文,长大就能和仙女

一模一样。

“我长大一些才明白,我是欧洲人,不可能长得像中国人一样,我的头发永远是金黄色的,我的眼睛也不可能从灰蓝色变成黑色。”黄晓蕾说,“但是我可以好好学习中文,了解中国的历史和文化。虽然我的外貌不能变成中国人的样子,但是我可以有一颗中国心、一个中国梦。”

和很多中国女孩一样,她喜欢穿上漂亮的裙子翩翩起舞,昨天的过桥赛现场,她一身碧绿橘红相间的汉服,梳着高高的发髻,跳起中国舞《执镜俑》,举手投足间一颦一笑皆透着东方韵味。

意大利少年心中的中西美食文化

在意大利少年马智远的心中,中国和意大利的文化有很多相通之处,其中让他感受最深的就是美食。“通过学习中

文,我发现中国和意大利虽然距离遥远,却很相似。比如,我们都非常喜爱面食。在中国,有拉面、刀削面,还有我最喜欢吃的饺子;在意大利,我们有意大利面,每个家庭都有自己的秘密食谱。”他说,“有一次,我和爸爸妈妈一起包中国饺子,还做了意大利面。我觉得这就是东西方面食的对话。”

马智远说,很多年前,马可·波罗从意大利出发,走了很久的路,到了中国,他回到意大利后,把在中国的见闻写成了书,告诉大家中国有多么美丽和神奇。“今天我也在造一条属于我的文化之路,不过我不是骑马旅行,而是通过学习中文和中国文化,我觉得自己就像一个小小的马可·波罗,以自己的方式认识中国,中文是我和中国之间的桥,文化是我们和世界之间的桥。”

记者 苗娜



昨日,第十八届“汉语桥”世界中学生中文比赛的参赛选手来到天津港,感受智慧港口。天津港作为“汉语桥”活动的重要现代科技体验点,生动展现了天津作为现代化国际大都市的发展成就和科技创新实力。

记者 孙立伟 刘欣 摄

第三届全国技能大赛中,国赛精选项目新增25个,世赛选拔项目新增6个。此次首次将无人机驾驶(植保)、无人机系统、口腔修复工艺技术等项目纳入比赛赛项。这些赛项为什么能够成为新赛项?记者对此采访了天津队教练员及裁判员,探寻职业技能的发展变革。

无人机驾驶(植保)、无人机系统 教练员:张月新

在第三届全国技能大赛的无人机驾驶(植保)、无人机系统两个赛场上,天津现代职业技术学院的两名选手正认真答题。指导老师张月新站在场边,目光紧随操作区。作为学院无人机专业的教师,张月新对这两个新增赛项的理解远不止于“比赛”二字。他更愿意将其视为一面镜子,照见农业现代化的迫切需求,也折射出技能人才培养向“复合创新”转型的趋势。

“这可不是简单的‘开飞机’”,张月新解释,无人机驾驶(植保)是依据标准作业流程对无人机系统进行组装、检查、故障排除、灾情评估及飞行作业的竞赛项目。

另一边,无人机系统赛项的挑战更“烧脑”。这个赛项不满足于“会飞”,更要“会造”——选手需基于现有无人机系统做二次开发,写代码拓展功能,甚至解决特定场景的定制化需求。

多个项目首次纳入全国技能大赛赛项

新赛项赛场首秀 折射职业发展“新刚需”

农产品食品检验 教练员:刘磊

农产品食品检验是守护“从田间到餐桌”安全的关键防线。天津市农业科学院安全营养所的刘磊是天津队此项目的教练员,据她介绍,参与农产品食品检验竞赛的选手需要熟知我国关于农产品和食品安全的法律法规,掌握化学、食品科学、微生物学、农产品食品分析检验、仪器分析以及实验室安全防护等领域的专业理论。他们还要熟练操作各类大型分析仪器,遵循标准化流程进行样品制备、检测,并能规范地记录结果、处理数据并进行评估。

不仅如此,选手还需在遵守相关法律法规的基础上,依据技术文件和规章制度独立开展检验检测工作,确保检验检测过程的规范性和结果的精确性与可靠性。

口腔修复工艺技术 裁判员:李靖桓

大赛现场,“口腔修复工艺技术”作为今年新增赛项引发行业关注。传统的义齿制作以手工制作为主,随着数字化的引入,数字化技术与人工智能的深度融合,推动行业进入“智能时代”。首都医科大学附属北京口腔医院主任医师、天津赛项裁判员李靖桓在接受采访时表示,比赛不仅要求选手掌握牙体基础知识,更需熟练运用软件设计,并指导设备完成切削、打印等制作环节。

与行业日常的“流水制”不同,本次赛项最大难点是要求选手独立完成全流程操作。“以往,学生分配到医疗机构或义齿加工企业后,可能只负责其中一个环节,但在这次比赛中,需要从软件设计、设备调试、制作实施到台面清理全程自主完成。”李靖桓坦言,这对习惯“单环节作业”的选手而言是不小的挑战。

智慧安防技术项目 教练员:王峰

智慧安防技术赛项的设立,源于传统安防向智能化、数字化的转型需求。天津市电子信息技师学院教师王峰担任第三届全国技能大赛智慧安防技术项目教练。

据他介绍,智慧安防技术赛项,主要考察的是选手从系统安装调试、对于各系统之间的配置。赛项引入了人工智能技术,需要选手编程,利用AI做一些任务。对于选手来讲,将AI引入编程属于比较新的技术,所以选手在这方面操作起来难度比较大。

如今,这项技术应用场景已经覆盖百姓生活。例如,通过物联网设备联动烟感、温感传感器,实现火灾预警与应急响应。这一新赛项的加入,表明智慧安防技术在实际生活中的应用场景正以前所未有的速度拓展。记者 张艳