

视障学子夺得诗词大赛冠军

“长春大学第六届中华传统诗词大赛一等奖获得者——单威翔!”当主持人念出这个名字,全场掌声骤然响起。来自长春大学特殊教育学院2020级针灸推拿专业的视障学生单威翔,打败了来自其他6个学院的选手,在聚光灯下,接过奖杯与荣誉证书,享受他和诗词独一无二的时刻。

“我没有想过自己会获得第一名,当初只是抱着试一试的心态参加比赛,但没想到竟然一步步从初赛到复赛,最后来到了决赛,拿到冠军算是意外之喜。”单威翔淡然一笑,“但是通过这次比赛,我也认识到自己在诗词储备上的不足,以后会更加努力的。”



单威翔日常学习



单威翔参加比赛

诗词大赛决赛的后台弥漫着紧张的情绪,大多数选手都用纸质资料或手机进行最后冲刺,只有单威翔安安静静地坐在位子上,插上耳机听背诗词,在脑海中想象画面,将零散的诗词串联起来。决赛第二轮,其他选手均可看大屏读题,有较多的思考时间和反复审题的机会,但视力障碍的单威翔只能听主持人读题目,相比其他选手要消耗更多精力,但他精准把握时间,连续赢得抢答机会,“每次我都会大着胆子试着去抢一抢,我不害怕答错,在比赛中胆子要大,心态要稳。”单威翔说,“比赛一开始也会紧张,但是投入到比赛节奏中就不会了。”

决赛最后一轮是飞花令比拼,角逐冠军的两位选手精彩绝伦的对决将比赛推向高潮。飞花令的主题是“思”,按规则,倒计时开始后,每位选手有十五秒的时间做出应答。可当真正比拼时,两人对句的间隔竟然只有短短几秒,甚至是

上一句话音刚落,下一句便脱口而出。比赛结束时,两人共答了六十多句。他们的流畅对答令现场观众赞叹不已。为了这个环节的比拼,单威翔不仅在赛前准备万全,在决赛期间顶住压力对答如流。诗词穿梭千年,为无数人所热爱。就像叶嘉莹先生说的“古典诗词中蕴含一种感发生命的感动和召唤”,在单威翔的身上就洋溢着一种兴发感动的力量。单威翔上小学时,语文老师经常会抽签背诵,文章一般比较长,单威翔更喜欢篇幅较短、容易背诵的诗词,长此以往,他便有了一定的诗词积累。他回忆道:“诗词后来不再是一种考试,没有了强制的背诵要求,随着阅历的增加,我逐渐发现了诗词的魅力,喜欢上诗词了。”

单威翔每天进行一个小时的诗词学习,主要阅读《唐诗三百首》《宋词三百首》等,视力障碍并没有对他的诗词学习造成很大的阻碍,因为学习诗词更重要



为单威翔颁奖 本组图片 学校供图

的是在阅读文本的基础上加以理解,对诗词的领悟才是掌握诗词的重中之重。真正的难点是,每个读音都可能对应很多个汉字,在古诗词中的语言更是高度凝练,要想把这些读音和含义联系起来,没有长期刻苦的语言训练是不行的。比如同一种鸟,有些诗里写作“黄鹂”,有些诗里写作“黄莺”,我们看着字形很容易判断,但视力障碍的人在触摸盲文的时候只能获得一个读音,学习诗词需要调动大量的语言积累来猜。但对于单威翔来说,诗词主要是文本形式,重要的是感受,用耳朵听。他坚信,“真正的热爱是任何艰难险阻都无法打败的”。除了最基本的诗词原文学习,他也阅读了具有文学评论性质的《人间词话》,“只要能打动人的诗词都是好作品,对于诗词的评价最重要的是逻辑自洽,一定要自己去感受诗词,而不是被一些权威左右自己的想法。”

于单威翔而言,诗词是爱好,是平淡生活的调剂,更是曲折路途的向导。在学习上遇到困难,他会用陆游在《冬夜读书示子聿》中的“纸上得来终觉浅,绝知

此事要躬行”,激励自己在学习、实践上要有挑战、直面困难的勇气。“我最喜欢的诗句是苏轼的‘人生到处知何似,应似飞鸿踏雪泥。’”单威翔解释道,“前路往往不知所向,但也要坚持前行。”讲起苏轼,他的脸上焕发出了光彩,“苏轼诗词的意境很开阔,‘文章本天成,妙手偶得之。’我很喜欢他在诗词中的真情流露。”单威翔给人一种清风拂面的感觉,在自己的世界里怡然自得。天生视力障碍的他不屈于命运,从容自信地站起身,拍掉身上积落的雪尘,推开了另一扇窗,让耀眼的光照进生命。他就那样坐着,侃侃而谈,慢慢地讲述他与诗词的故事。轻松愉快的家庭氛围养成了单威翔知足常乐的性格,“爸爸妈妈对我的希望,就是我可以赚够生活的钱,然后干自己想干的事。”单威翔继续说道,“陶渊明田园诗里描绘的生活就是我所向往的。”

视障少年夺得诗词大赛冠军的故事并不是“欲渡黄河冰塞川,将登太行雪满山”的艰难险阻,而是“归去,也无风雨也无晴”的旷达潇洒。

城市晚报全媒体记者 刘昶

“吉林大学一号”卫星整装待“发”

11月26日,吉天星A-01——“吉林大学一号”卫星(以下简称“吉林大学一号”)研制总结暨出厂评审会,在卫星平台生产企业台州星空智联科技有限公司举行。会上,评审专家一致认为,“吉林大学一号”完成了产品的装配、测试和试验工作,各项功能和性能指标满足研制总要求,圆满通过出厂评审。

目前,“吉林大学一号”正在浙江台州总装车间进行最后的技术调试和检测,并将于近日封装启运至甘肃酒泉卫星发射场,择期发射!

多年来,我国在对地观测遥感领域,一直缺少更高效能、图谱并重的光学遥感卫星及数据产品。

2016年以来,在中国工程院院士、吉林大学仪器科学与电气工程学院林君教授的指导下,吉林大学仪器科学与电气工程学院博士生导师、国家地球物理探测仪器工程技术研究中心副主任、航天精密仪器技术联合实验室负责人张刘教授,带领团队不懈努力、持续攻关,联合苏州吉天星舟空间技术有限公司(简称吉天星舟)协同开展“吉天星A-01星”相关核心功能部件及计算软件的生产研发,于今年年中完成了产

品终试和定型,并将卫星正式命名为“吉林大学一号”。

根据相关研发人员介绍,“吉林大学一号”是我国首颗具备“任意曲线非沿轨运动中成像”和“计算重构高几何高光谱成像”能力的光学遥感卫星。它具有“高时效、高几何、高光谱”的显著特点,可将传统成像技术指标提升10倍以上,解决了遥感图像“灵动、清晰、多彩”的技术难题,填补了国内相关技术领域的空白,可广泛应用于自然资源普查、生态环境保护、农业信息监测、交通运输管控、金融保险服务、智慧城市建设和经济社会发展发展和国防安全等各领域,并将有效提升卫星的遥感量化应用水平。

据悉,在首发“吉林大学一号”之后,吉林大学、吉天星舟还将于2026年前后共同规划建设完成由28颗卫星组成的遥感卫星“星座”,综合利用可见光、高光谱、红外、微波等多种成像手段,加快形成独具优势的区域快速访问与覆盖及信息更新的遥感数据采集能力和典型行业的深度应用能力,并将于2030年前规划建设由百余颗卫星组成的卫星“星座群”,进一步推动卫星遥感技术赋能千行百业、造福民生福祉。

城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林省高校劳动教育联盟组建工作启动

12月2日,劳动文化、劳动教育与中国式现代化研讨会暨吉林省高校劳动教育联盟倡议发布会在长春举行,省内高校共同倡议成立吉林省高校劳动教育联盟。

会上,吉林大学劳动教育中心主任邵彦敏宣读了关于成立“吉林省高校劳动教育联盟”的倡议书,吉林农业大学、通化师范学院、吉林财经大学、长春工程学院、长春大学等多所高校领导共同启动联盟组建工作。

此次计划组建的吉林省高校劳动教育联盟,将以全面提高吉林省高校劳动教育实效为使命,整合资源、搭建平台,聚焦高校劳动教育

建设面临的主要问题,共同研讨、协同发展,充分发挥省内各高校的学科优势,推动我省高校劳动教育教学、劳动教育理论研究以及服务经济社会发展的能力和水平。

联盟将在“自愿参与、平等合作、优势互补、共同发展”的原则下,共同推动吉林省劳动教育实施,塑造全国高等院校劳动教育课的“吉林模式”,全面提升吉林省高等教育人才培养质量,在新时代东北全面振兴与扎实推进中国式现代化方面展现更大的担当与作为。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春金融高等专科学校学生 在国家大赛中分别荣获一等奖和二等奖

近日,2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛多个赛项全国总决赛举行。长春金融高等专科学校学生在其中两项比赛中分别荣获一等奖和二等奖。

大赛由金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心、中国发明协会、教育部中外人文交流中心等单位联合组织。

学校经济管理学院学生刘泓琛、李学文、赵璐组成的参赛队,与来自全国高校77支参赛队同台竞技,荣获全国一等奖,赵燕梅、陈曦获优秀指导教师荣誉称号,实现了学校在该项赛道上的历史性突破。

跨境电商数据化运营管理技能赛项涉及到

“跨境电商数据化运营管理及推广(含英语)、跨境电商海外直播推广(英语)、跨境电商视觉设计、跨境电商物流方案设计、跨境电商进口通关操作、跨境电商客户服务操作”等内容。整个赛事参加队伍多、历时长、规格高、项目复杂,对参赛选手的综合素质要求高,是一项能充分锻炼选手操作技能,检验选手专业知识水平,提高选手团队协作能力的赛事。

据悉,本次比赛从全国最初参赛的1000支队伍中,遴选出了760支队伍参加初赛,其中460支队伍进入复赛,76支队伍进入总决赛。学校经济管理学院2022级跨境电子商务专业赵璐、纪欣磊、张琪楠、郭歆竹团队经过比拼荣获二等奖,学校荣获优秀组织奖,罗维燕、李中梅荣获优秀指导教师奖。 城市晚报全媒体记者 刘昶