

现代文学十大诗人都有谁？

华师建成我国最完备新诗文献数据库

武汉晚报讯(记者周劫 通讯员毛军刚)538位诗人,1407本诗集,123本译作,72种诗论,261种文艺期刊,84个社团流派……9月15日,由华中师范大学文学院教授王泽龙担任首席专家的国家社会科学基金重大项目“中国新诗传播接受文献集成、研究及数据库建设(1917—1949)”结题鉴定会在该校逸夫国际会议中心二楼会议室举行,与会专家现场验收了我国目前搜集、整理、建设最完备的现代文学(1917—1949)新诗(白话诗)文献集成和数据库,7680多万字的总体量包括了4500万字左右的原典和2100万字左右的传播、研究资料,基本囊括了从发轫到成熟现代文学新诗三十多年发展的全貌。

点击名为“乐园鸟·新诗云”的网站,这项持续7年的国家社会科学

基金重大项目的研究成果一览无余。现代文学新诗相关文献按照诗人、诗集、译作、诗论、团体流派、文艺期刊等不同板块、不同门类分别排列,每个条目配上作品原始版本和作者照片等图片以及简要的提要文字。

据该项目首席专家王泽龙教授介绍,新诗传播开通了诗歌的现代转型,成为建构中国现代诗学品格、形成现代诗歌丰富形态的重要动因与思想资源,文献集成和数据库将为学界深入考察研究中国现代诗歌提供文献资料与学术资源。

据悉,该文献集成和数据库中收集了大量的民国版诗集,很多都是各大图书馆里的孤本,通过翻拍复印而得到。王泽龙表示,其中的绝大部分诗人和诗集都是一般文学

史里没有介绍的,甚至很多“名不见经传者”连专家学者都未了解和研究。文献集成和数据库将这些人、诗拂去历史的尘埃,重新回到人们的视野。他举例说,抗战时期是我国新诗创作的一个繁荣期,家仇国恨、爱恨情仇刺激着诗人们的创作热情,但一般的文学史只会简单地提及田间、艾青等诗人诗作,而这次的文献集成中就收录了198种抗战诗集,可以更好地反映当时中国新诗的现实关怀,补全新诗的历史拼图。

从文献集成和数据库相关传播、研究资料的量化比较中,王泽龙也列举了新诗史上的一些有趣现象,比如他心目中现代文学的十大诗人分别为:胡适、郭沫若、徐志摩、闻一多、卞之琳、冯至、穆旦、戴望舒、朱英诞、艾青,而艾青以其现实主义

的创作态度、浪漫主义和象征主义的创作手法,成为最受各种诗歌选集“青睐”的诗人,出现次数最频繁,而且被选诗歌也最多,可谓“诗人中的诗人”。

王泽龙介绍,数据库“乐园鸟·新诗云”作为新诗研究、分享平台,相关信息已向社会公开,大家可以自由浏览、检索,但限于版权等原因,目前还不能完全下载。

关于中国新诗的价值,与会的北京大学中国诗歌研究院名誉院长谢冕表示,中国新诗诞生于一个伟大的时代。它一方面继承了中国诗歌的千年传统,另一方面又向世界诗歌寻求新的启发。新诗的“变”是恒常的状态,但它的传统自古至今没有断流。接纳和表现现代世界的信息、与世界沟通现代人的情感是新诗的最大贡献。

“一起来设计卫星,‘玩’卫星”

武大与华师一附中共建“空天探测实验室”

“欢迎大家来到我们的实验室,来设计卫星,来‘玩’卫星!”9月19日下午,武汉大学校长张平文院士在武汉大学与华师一附中共建的“空天探测实验室”揭牌仪式上,向高中生们发出邀请,他期望同学们能在实验室内了解空天探测领域,了解世界前沿科学知识,成长为能为国家作贡献的创新型人才。

记者了解到,“空天探测实验室”是华师一附中与国内顶尖高校搭建的第三所实验室。

“空天探测实验室”什么样?

在19日的揭牌仪式上,武汉大学校长张平文院士带队,武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室、宇航科学与技术研究院、物理科学与技术学院、化学与分子科学学院的负责人和教授们来到华师一附中同学们的身边,和他们聊天,了解他们对测绘遥感领域的兴趣,同时还带来了由武汉大学学生设计的卫星“启明星一号”等比模型。

“武汉大学的遥感测绘专业不仅是全国第一,还是世界第一,在大数据人工智能的时代,数据的获取尤为重要,而遥感和测绘实际上是获取数据最多的领域之一,空天信息在全世界越来越重要。”张平文院士说,武汉大学和华师一附中搭建“空天探测实验室”是为高中生们创造条件,让他们了解空天探测领域的世界前沿知识,在实验室中了解卫星,有进一步兴趣的还可以来到武汉大学设计卫星,为国家在相关领域作出贡献。

武汉大学宇航科学与技术研究院王绍举教授介绍,在建设实验室的前期,教授们有过多种设想,要设



“启明星一号”等比模型吸引了高中生们的注意。

记者杨枫 摄

计出一间既有科技感又能够让高中生贴近航天世界的实验室,让他们能够更加有兴趣投入航天的学习中。记者了解到,“空天探测实验室”从去年底开始筹建,直到今年8月份完工,实验室分为三个部分——航天知识墙、武汉大学卫星家族墙和卫星动力学仿真系统。

记者看到,航天知识墙展示了航空航天科学常识,多个航天器、空间站的真实模型,模型会在后期的教学中使用,帮助同学们更加深入地理解空天探测的原理和知识。武汉大学卫星家族墙则展示了武汉大学已经发射的卫星和即将发射的部分卫星,武汉大学的教授们也期待着在未来,由华师一附中学子参与设计的众多卫星会出现在墙上。最令学生们感兴趣的是武汉大学团队设计的卫星动力学仿真系统,通过

这套系统学生们可以很直观地用三维视频的形式观察空间天体的坐标关系。

在揭牌仪式上,摆放在实验室内的“启明星一号”等比模型吸引了同学们的注意。遥感信息工程学院秦昆教授介绍,这颗由武汉大学50余名在校学生参与研制的“启明星一号”微纳卫星,个头很小,但可以“看清”湖北长江、湖泊等水体内的主要污染物,它主要服务湖北地区,为水体环境监测提供预警。

武大教授将为高中生上12堂科普课

武汉大学遥感信息工程学院秦昆教授向学生们介绍了实验室开设的《空天探测及相关基础知识》课程

概况。记者了解到,这套课程共计12堂课,由武汉大学多个学院联合打造,全部由武汉大学教授给学生们授课,课程具有科普性、前沿性的特性,以理论与实践相结合的方式,讲授空天探测的高新技术以及相关数学、物理、化学、生物等基础知识,包括:宇航与遥感、电子与通讯、计算机与人工智能等。“希望通过该课程,激发同学们崇尚科学、探索未知、敢于创新的科研兴趣和科研热情,促进高中生向自主兴趣性学习转变。”秦昆教授说。

课程的第一节课由武汉大学校长张平文院士带来,他带领学生们领略数学之美,从数的起源和发展开始谈起,在数学史中遨游,进而探索无理数的由来和奥秘。在讲座中,张平文院士还介绍了对大学数学学习的看法,以及如何对待基础学科的学习。

据悉,华师一附中致力于培养学生的关键能力,主张人才一体化培养,小学初中高中大学人才贯通式培养,家校社协同培养。此次课程也是该校继与华中科技大学共建AI机器人科普实验室,与武汉理工大学合作开设“新材料与器件”实验室后,第三次与大学共建实验室。

华师一附中校长周鹏程介绍,近年来,华师一附中一直在促进大学教育与中学教育有效衔接方面展开诸多探索。与985高校合作共同打造校本课程,进一步探索生涯规划课程的开发与实施策略等,将大学优质教育资源进一步向中学延伸、辐射,为高中生搭建培养兴趣、发现自我的平台,让他们了解大学文化、大学学科专业,能够规划自己的人生。

记者杨枫 通讯员孙梦嘉