

“一带一路”志愿服务联盟成立

北京团市委书记熊卓(左二)与北二外党委副书记朱光好(右二)共同为北京国际志愿服务基地揭牌。

罗文玉 摄



本报讯(记者 邓 蕾)由联合国志愿人员组织、北京市志愿服务联合会共同主办的“一带一路”志愿服务论坛暨第二届国际志愿者交流营日前在京闭幕。与会代表共同启动建立“一带一路”志愿服务联盟,并向北京第二外国语学院授牌建立北京国际志愿服务基地。

来自38个国家和地区的126个志愿服务组织共230余名代表参加了此次论坛。论坛在“一带一路”倡议背景下,聚焦志愿服务对联合国可持续发展目标和南南合作倡议的推动作用,分为主题会议、分组论坛、实地考察和展览

展示4个板块。

北二外党委副书记朱光好表示,探讨如何通过“一带一路”志愿服务伙伴关系建立,进一步推动国际志愿服务的交流与合作,发挥北京作为国际交往中心的重要作用,是对十九大报告中提出的“推进诚信建设和志愿服务制度化”所作出的积极响应。要让青年国际志愿服务成为促进民心相通的润滑剂、提升世界文化传播力及实现可持续发展的创新力。

北二外以国际志愿服务为出发点,以相关丰富经验为依托,以多语种办学模式为保障,发起成立北京国际志愿服务基地。

基地发出一个承诺、一个倡导和一个希望,即承诺以北京国际志愿服务基地为载体,健全涵盖联合国六大工作语言与“一带一路”沿线国家主要非通用语种的国际志愿人才储备库,搭建创新、开放、共享、共建的平台;倡导高校与政府、NGO组织间不断完善合作内容,通过建立新型志愿伙伴关系,进一步加强国际志愿文化理论研究,推动青年国际志愿服务的交流与合作;希望更多国际组织、区域性组织积极参与,通过资源共享,促进国际青年间的学习交流,为“一带一路”建设和促进民心相通凝

聚共识。

北京国际志愿服务基地将在共青团北京市委员会的具体指导下,以服务“一带一路”沿线国家志愿服务工作及国际交流合作为主要目标,携手北京外国语大学、对外经济贸易大学、北京语言大学、国际关系学院、外交学院,共同培育具有“中国心”的国际化志愿者,让国际志愿服务成为各国社会组织尤其是青年组织资源共享、学习交流、造福民众、记录历史及友谊的载体,为北京国际志愿服务事业提供创新平台,为促进北京国际志愿服务整体水平不断提高作出努力。

高校外语慕课联盟成立

本报讯(记者 许 卉)

由北京外国语大学发起,全国多所外语类院校及具备外语优势学科的各类院校联合组建的中国高校外语慕课联盟成立仪式日前举行。

北外校长彭龙表示,中国高校外语慕课联盟不是北外一家的独奏,而是全国各院校的合唱。北外愿与各校一起,秉持开放合作、互利共赢理念,通过外语慕课联盟,打造国内领先并有一定国际影响力的外语慕课平台。

北外党委书记韩震指出,与发达国家相比,我国优质高等教育慕课资源较稀缺。中国高校外语慕课联盟的成立,就是要凝聚全国外语教育优势资源,形成合力,为推动一流大学和一流学科建设、提升我国高等教育整体质量及国际影响力、培养更多优秀国际化人才作出贡献。北外及外研社将不断完善自身职能,凝聚广泛共识,加强体制建设,推进联盟可持续发展。联盟的成立是第一步,接下来的目标是打造国际一流的外语慕课平台,使中国高等教育在世界舞台上发出更强音。

教育部高教司副巡视员宋毅表示,中国高校外语慕课平台的成立恰逢其时,相信借由中国高校外语慕课平台,大量优质外语课程的建设与共享将惠及广大学子,也将大力推动我国高等教育领域“外国语言文学”学科的一流学科建设,培养一流人才,建设世界一流大学。

依托外研社 Unipus 智慧教育平台及其 4U5i 智慧生态体系,联盟将提供院校认证学习、院校在线大学以及在线课程开发三种一站式解决方案。利用该平台,联盟各高校间能进行跨学校、跨区域、跨国界、跨文化的教育教学,推动高校从传统教学方式向现代化教学方式转变。

联盟的成立将为全国多所外语类院校及具备外语优势学科的各类院校搭建资源共享、优势互补、交流互通、共同发展的平台,为我国广大外语学习者和教育者提供大规模、开放性、公平化的教育资源共享,为国家共建“一带一路”提供人才支持,促进优质教育资源的国际交流。

诺贝尔奖得主 为燕京理工学生上课

本报讯(记者 邱乾谋)

如果要竞拍100元人民币,怎样才能实现利益最大化?诺贝尔经济学奖得主埃里克·马斯金日前走进燕京理工学院,开设大师公开课,实地指导学生上实践课。

燕京理工学院师生打出“诺贝尔奖得主引领你的未来”标语,迎接马斯金。马斯金是美国经济学家,出生于1950年12月,2007年被瑞典皇家科学院授予诺贝尔经济学奖,以表彰他在机制设计理论方面作出的突出贡献。

马斯金受聘为燕京理工学院名誉教授,在学校发表了“机制设计理论导论”学术报告,并与学生深度交流,实地指导学生上实践课,参观学生创意作品展,为师生带来一场内容丰富的高水平学术盛宴。

当天上午,马斯金参加了学校国际商学院的公开课。他刚踏入课堂,学生就用热烈的掌声表达了对大师的敬仰。参与课堂讨论的过程中,马斯金

通过对经典博弈游戏“百元拍卖”的分析,用生动的事例带领大家体会博弈论的奥妙所在,让在场学生深受启发。课程结束后,学生向马斯金赠送了学校吉祥物京京。

学术报告中,马斯金通过分蛋糕、无线电频谱许可等生动事例说明了机制设计理论的主要特点,并就如何通过机制设计实现分配公平、破解社会经济难题提出了建议。他深入浅出的讲解,为学生打开了一道通往世界前沿学术的大门。在提问互动环节,他回答了学生关于社会公平、大数据等方面的社会热点问题。

“和大师面对面,现场聆听马斯金教授学术讲座,是我求学生涯里特别荣幸的一件事。”一名参加活动的学生说。

燕京理工学院院长杨庚宇说,埃里克·马斯金教授深邃的理论贡献和严谨的治学态度,对学校办学将产生深远持久的影响,也将为培养更多具有国际视野的人才提供更大助力。

18所高校学子比拼工程训练能力

本报讯(记者 邓 蕾)由北京市教委主办,清华大学、北京建筑大学联合承办的第六届北京市大学生工程训练综合能力竞赛日前开赛。来自18所高校的61支代表队,共270余名师生参加了此次比赛。

本届竞赛以“无碳小车越障竞赛”为主题,以“以重力势能驱动的具有方向控制功能的自行车”为命题。各参赛队按照命题要求,自主设计并在校内完成小车制作,经过各校选拔赛遴选出优秀作品和代表队,最终60多支队伍参加北京赛区的比赛。竞赛由小车越障、激光切割和3D打印配件、工程文化知识竞赛组成。小车越障分“8”字型赛道场地赛和自控避障赛道场地赛,要求竞赛小车越过预先设置的障碍物,以绕过障碍物的数量和运行距离进行评分。



参赛学生团队正配合完成比赛。

胡保华 摄

整场比赛从多个角度考查学生的创新思维、工程知识和动手能力。大赛单设工程文化竞赛奖项,突出了掌握工程类通识的重要性。

市教委高教处处长荣燕宁强调新工科背景

下学生创新能力培养的重要性,希望本次比赛能激发学生探索科学的兴趣,提高大学生动脑动手的创新能力,做好学生创新能力发展的引路人,为科技创新教育再上新台阶而努力。

北京市金工研究会理事长、清华大学工程训练中心主任李双寿说,工程训练大赛在工科学生实践教学中对提高大学生创新意识 and 能力、提升实践教学教育质量发挥了积极作用。