

# 感受指尖艺术之奇妙 领略传统文化之精美

——北师大非遗进校园系列活动之杨秀玲剪纸艺术展开展

□ 唐旭婧

5月14日,北京师范大学“非物质文化遗产进校园”系列活动之杨秀玲剪纸艺术展在启功书院坚净美术馆正式开展。此次展览共展出了国家一级美术师、山东省工艺美术大师、菏泽市剪纸艺术委员会会长、非物质文化遗产传承人杨秀玲的近40幅剪纸艺术精品。

此次展出的剪纸作品,题材广泛、内容丰富、形式多样。十一米剪纸长卷《黄河情》、多层套色彩绘《百鸟朝凤》气势恢宏、鲜活灵动、精巧细腻。展品体现了传统书法艺术、绘画艺术与剪纸艺术的融合,展现出别具一格的艺术风貌,从不同角度展示了剪纸艺术的独特魅力。

非遗传承人杨秀玲,郓城县文化馆馆长刘成玉,中国民间文艺家协会分党组成员、副秘书长侯仰军,民俗学专家、北师大文学院康丽教授,北师大党委宣传部常务副部长刘长旭,校工会常

务副主席刘建武,启功书院副院长于乐,北师大师生代表及部分艺术工作者等约60人参加了开展仪式。

刘长旭对郓城县及非遗传承人杨秀玲老师对非遗进校园活动的支持表示感谢,他在致辞中表示,北京师范大学非常重视校园文化建设,重视用文化塑造学生的品格和人格,着力提升文化育人工作的品质和成效。为了丰富师生的校园文化生活,营造良好的校园文化环境,北师大党委宣传部与学校相关部门合作,陆续举办了多场“非物质文化遗产进校园”活动,受到校内广大师生的欢迎。他希望广大师生关注非遗,多欣赏传统艺术精品,领略传统文化之美。

活动联合主办方代表刘成玉介绍了郓城的优秀传统文化和民间艺术,并表示“非物质文化遗产进校园”系列活动有助于更好地展示优秀的非物质文化

遗产,促进中华优秀传统文化的传承与创新。

于乐表示,此次非遗进校园活动让北师大广大学子近距离地感受剪纸这一非物质文化遗产的魅力,将对北师大美育教育起到积极的推动作用。

“剪纸不仅仅是一门民间艺术,而且是传统文化的精髓,我要把这门艺术传下去”,杨秀玲说。非遗传承人杨秀玲,出身于山东郓城的剪纸世家,家族有300多年的传承史,为第五代剪纸传承人。她在继承传统工艺的基础上,注重研发创新。其作品既保留了剪纸艺术的传统风格,又融入了现代的设计理念,集审美、实用于一体,多次获奖。她表示“能够走进北京师范大学,与莘莘学子共同分享剪纸技艺,深感欣慰”,希望通过非遗进校园活动,将我国优秀的传统文化更好地传承并发扬光大。

杨秀玲等还专门创作了两



幅北师大主题的剪纸作品,分别是《启功先生肖像》和《北京师范大学校训》,并在开展仪式上赠与北师大。

此次非遗进校园活动,除展览外,还设计了专题讲座和体验课堂。在题为“执着坚守镂空之美”的讲座中,杨秀玲为在场师生介绍了剪纸艺术的发展历史、特点及艺术创作技巧,为大家讲述了家族剪纸传承的动人故事。在体验课堂上,杨秀玲等向

师生教授了简单的剪纸技巧,并进行了亲切而有趣的互动。最后,在老师们的带领下,同学们充分发挥想象力,共同创作完成了一幅生动的“庆祝新中国成立70周年”主题剪纸作品。

参与活动的很多同学都是第一次接触剪纸,大家都纷纷表示,通过活动,对这项传统技艺产生了浓厚的兴趣,感受到了“指尖艺术”的奇妙,体验到了传统艺术创作的乐趣。

积极推进校园文化建设,营造高品位校园文化氛围,是高校践行文化自信的重要体现。北京师范大学“非物质文化遗产进校园”系列活动,旨在丰富广大师生校园文化生活,帮助大学生体验传统文化的魅力,促进中华优秀传统文化传承创新。此次剪纸艺术展活动由北师大党委宣传部及山东省郓城县县委县政府、郓城县文化和旅游局联合主办,北师大启功书院、郓城县文化馆、郓城县剪纸艺术传承研究院协办,从5月13日持续到17日,为期一周。

## 北京市国防教育暨征兵宣传进校园活动举行

大学生科技报 (李茸侠)

5月11日,由北京市征兵办公室、北京市教委共同举办的“北京市国防教育暨征兵宣传进校园活动”在北京交通大学举行。北京服装学院武装部老师带领有参军意愿的学生共同参加了此次现场咨询活动。

活动过程中,北京卫戍区某团、解放军仪仗大队分别进行了拳术、队列和女兵操枪表演。北京市优秀在校退役大学生士兵接受了表彰。

中国大学生年度人物、“最美退役军人”宋玺等向首都大学生发出倡议,激励优秀大学生带头参军入伍。并在征兵政策咨询台,为大学生解难释疑。

据了解,2018年北京高校大学生士兵的征集比例达到了85.7%,其中本科生超过50%。有越来越多的高校大学生参军入伍,为人民军队这个大熔炉注入了新鲜血液。

通过活动,学生们对退伍后的就业创业、技能培训、留京落户、经济补助等一系列政策规定,有了更全面深入的了解,更加坚定了他们的参军热情。学生们表示,回校后在各自的学院也要进行政策宣讲,带领更多有志青年参军入伍,报效祖国。



## 南开大学科技周开启多彩“科普之旅”

5月12日,天津市第33届科技活动周重点活动——南开大学科技周拉开帷幕,面向社会开启了一场多彩的“科普之旅”。

记者在“生命科学”活动版块看到,活动主办方通过“致敬妙不可言的模式生物——果蝇的认识和观察”“动物标本室参观和昆虫标本制作展示”“多彩植物背后的生命奥秘”“生活在我们周围的神奇微生物”“参观南开大学实验室”等环节,将高深的科学知识以新奇有趣的形式展现出来,富有互动性、体验性,吸引了广大市民及大、中、小学生甚至幼儿园的小朋友参与其中。

## 哈工大“八百壮士”获2018“感动哈尔滨”称号

大学生科技报 (吉星)5月10日上午,2018“感动哈尔滨”年度人物(群体)颁奖典礼在哈尔滨广播电视台千米演播厅举行。哈工大“八百壮士”荣获“感动哈尔滨”年度群体称号。全国师德标兵秦裕琨院士和团队成员作为代表领奖。

典礼上宣读了颁奖词:披荆斩棘,你们是新中国科教事业的奠基者。敢为人先,你们是新时代科教兴国的开拓者。哈工大“八百壮士”是我们这个时代的中流砥柱,为国家聚荣光,为时代书传奇。哈工大“八百壮士”,是我们这个时代的航标,更是世

代相传、历久弥新的一脉薪火。这薪火融汇进入一座城市、一个国家的精神血脉,汇聚起最激荡澎湃的发展动力。哈工大“八百壮士”,你们是哈尔滨夜空一颗颗最闪耀的星。2018感动哈尔滨特别致敬,哈工大“八百壮士”。

上世纪50年代,来自世界各地、祖国四面八方的800多位年轻教师齐聚边疆北国,承担起了哈工大的教学、科研任务,培养出了一大批优秀人才。这支当时平均年龄只有27.5岁的教师队伍被誉为哈工大“八百壮士”,从他们中走出了全国优秀

共产党员马祖光院士、全国师德标兵秦裕琨院士、全国模范教师杜善义院士、第一部新体制雷达发明者刘永坦院士等一大批专家学者。老一代哈工大“八百壮士”躬耕边疆、爱国奋斗,新一代哈工大“八百壮士”赓续传统、建功立业,诞生了中国第一个激光专业、第一个航天学院、第一台下棋能说话的计算机、第一部新体制雷达、第一台弧焊机器人和点焊机器人、第一颗由高校牵头自主研制的小卫星,研制出全球首个独立完成地月转移、近月制动、环月飞行的微卫星“龙江二号”,成功进行了国际首次高

轨卫星对地高速激光双向通信试验、国际首次人机协同在轨维修科学试验,突破了世界最大口径射电望远镜的支撑结构系统关键技术,新一代磁聚焦型霍尔电推力器在国际上首次实现空间应用……2010年中组部来校形成的调研报告这样描述哈工大第一代“八百壮士”：“就是这批年轻人,铭记国家重托,肩负艰巨使命,扎根东北,艰苦创业,拼搏奉献,把毕生都献给了共和国的工业化事业。”哈工大“八百壮士”爱国奋斗、建功立业的事迹被《人民日报》《光明日报》、中央电视台等中央媒体报道。