

# 徐汇区推出学区化办学新举措——鼓励邻居“串门”分享教育资源

身在中学校园,有机会到隔壁的大学实验室完成创新梦想,可以到邻近的兄弟学校听课“串门”……本市整合教育资源、推进义务教育阶段学校均衡化又添新举措——记者从徐汇区教育局获悉,徐汇区从本学年起试点“学区化”办学,先在四个街镇(凌云、康健、田林和虹梅)组成三个学区(华理、康健和田林)进行试点,2015、2016学年再逐步扩大到其他学区。

## 满足百姓教育需求

徐汇区教育局局长庄小凤介绍,虽然目前该区义务教育阶段教育已经实现了“南北均衡”,但是街镇内各个学校之间的均衡化仍

需要努力。学区化办学将按照地理位置相对就近原则,将区域内的义务教育学校结合成片进行统筹,提倡多校协同、资源整合、九年一贯,使居民在居住地一平方公里内有好的义务教育阶段的学校,满足老百姓对优质教育资源的进一步需求。

庄小凤说,之所以选择这三个学区,是因为这三个学区内的学校在交流互动、联动发展方面有着较好的基础,并且各有特色。其中,“华理学区”由华东理工大学发挥专业特长,牵头华理大附中、梅园中学、华理大附小、启新小学、上实附小等主理理工特色,一个包含各校特色简介的“华理学区”微信公众号已

于日前开通,此前,经过两年多实践,先后有数百人次的大学教授站上了中学讲台,为中 学生进行专业领航;“康健学区”由中国中学、世外中学、康外实中、世外小学、上师大一附小、康外实小、康宁科技实验小学、樱花园小学组成,将在上海师范大学带领下,深化国际融合教育和科技创新教育;“田林学区”由西南位育中学、田林中学、田林二中、田林三中、田林小学、田林一小、田林三小、田林四小、吴中路小学、漕开发实验小学,将各校现有的中国传统文化课程进行整合,并充分利用漕河泾地区的企业资源,为提升学生科技素养创造条件。

## 师资设施均可共享

根据计划,在同一学区内,运动场地、图书馆、体育场馆、实验室及其他功能教室共享,学区内各校可以调配使用。在资源配置上统筹协调,既考虑均衡配置,又鼓励特色创新,优势互补,协调发展。通过教师跨校兼课、师徒结对,学区内也将实现学校名师、骨干教师和学科带头人等优秀师资共享,在条件成熟的情况下,逐步推行校长交流制度。此外,通过各校优质校本课程输出共建、跨校选课、远程教学、学生集体活动等,学区内也将实现各校优质课程资源共享。 本报记者 陆梓华

# 华东师大高雅艺术周与世界接轨

刚刚过去的一周,华东师范大学的同学们着实过了一把高雅艺术瘾。德国慕尼黑室内乐团和西班牙国家芭蕾舞团先后到访,还邀请了大学生们登台共同表演。

先是华东师大新落成的音乐厅迎来了一场优雅至极的室内乐演出。有“世界第一室内乐团”之誉的德国慕尼黑室内乐团为师大师生带来一场音乐盛宴。这场演出由上海市教卫工作党委、上海市教委、中国上海国际艺术节中心主办,也是第十六届上海国际艺术节校园行的重要活动之一。音乐会的尾声,是华东师大学生交响乐团与慕尼黑室内乐团大师们的联袂合奏莫扎特的

《F大调嬉游曲》,虽是初次协作却“side by side”得非常默契,合奏出欢快优美、活泼丰满的旋律为观众编织多彩而和谐的音乐梦幻天堂。

在上周二晚,西班牙国家芭蕾舞团在闵行校区上演了一台既浪漫悠扬又炫酷奔放的舞蹈演出,让现场观众近距离地感受到了享誉全球的知名舞蹈演出团队的艺术魅力。此次活动也是第十六届中国上海国际艺术节“校园行”和华东师范大学“大夏舞台”系列活动的重要组成部分。此次西班牙国家芭蕾舞团演出的一大特色就是让音乐在芭蕾舞表演中承担了无可替代的重要角色,使得整场演出不仅好看而且“好听”。 本报记者 王蔚

# 订单式培养国际化酒店人才

## 二工大与洲际酒店集团合办英才培养学院

日前,上海第二工业大学与全球酒店行业领军者洲际酒店集团正式签署协议,双方将携手创建洲际酒店集团英才培养学院。该学院旨在以国际化的订单式培养方式,培养既有扎实理论知识,又有实践操作能力的具有国际化视野的高端酒店管理人才。此举满足了我国快速发展的酒店业对专业人才的需求,也是二工大围绕就业导向高等教育的办学定位,

主动适应社会和企业需求,培养以“职业技能+职业信用+职业特色”为主要特征的应用型人才的重要举措。

根据协议,二工大酒店管理学生在入学伊始即已成为洲际酒店的准员工,待合格毕业后即可成为正式员工,保证了就业。酒店集团的管理团队将会参与到人才培养计划的制定和实施过程中,使培养计划既符合教育教

学规律,又能体现企业经营的实际需要。学生将获得在洲际集团下属洲际品牌酒店(包括海外酒店)进行为期六至十二个月的实习机会。

本报记者 张炯强



工作人员在演示仿真假肢手



同学们在参观“暗物质”探测器



同学们被上海交通大学新图书馆 3D 打印作品所吸引

“地球上真的存在‘暗物质’吗?”“上海交大的科学家在四川2000多米深洞中是怎么开展实验的?”“用意念控制机器人是什么原理?”“仿人假肢手能做到人类所有的动作吗?”……在上海交通大学实验室里,高中生们一边体验,一边向在场的科学家提问。

近期,来自全市26所高中、共45名优秀高一高二学生代表参加了上海市青少年人才“蓄水池”计划之“新民看校园”——上海交通大学体验之旅。本次活动由新民晚报教育工作室等策划举办。

不是用手而是用意念控制机器人小车,并让小车左右转弯绕过障碍,这可不是科幻电影里的场景,而是上海交大的一项研究成果——意念控制机器人技术。在机械与动力工程学院机器人实验室,同学们开启了奇妙的“体验之旅”。同学们戴上布满精密传感器的“帽子”,把自己意念过程产生的脑电信号传递到计算机上,计算机识别这些信号,把人的“意愿”转化为指令,把指令信号发给机器人小车,利用想象意念产生的脑电信号驱动小车沿着指定的道路“行驶”。



在隔壁实验室里演示的是交大机器人家族中的另外一员——仿人假肢手。这是上海交大最新研发的SJT-6仿人假肢手。它可复现人手90%左右的动作,通过创新研制的肌电臂带控制,让肢残患者的生活随心所欲。

“四旋翼机器人”也是同学们非常喜欢的机器人。它能够通过灵敏传感器,实现高空接球、颠球,像是在空中打乒乓球。同学们纷纷上前体验了一把。他们手握小球,抛向空中,“四旋翼机器人”便灵敏地探测到小球的方位,迅速调整位置,瞬间接住小球,实现上下颠球。“它好像在和小球做弹跳游戏”“它们配合很默契,持续了十几个回合”,同学们议论道。

参观体验完机器人“兄弟连”,同学们开始了“探究之旅”——参观“暗物质”实验室,跟着上海交大物理与天文系刘江来特别研究员,同

# 我的大学 我的梦

## “上海交通大学体验之旅”活动纪实



学们来到一个神秘的物理世界。从刘江来那里,同学们知道了宇宙奥秘:在宇宙中人类可见可知的物质成分只占4%左右,还有27%左右是未见未知的“暗物质”,另外七成左右则是同样神秘的“暗能量”。刘江来和同学们分享了他正在开展的大型“暗物质”探测“熊猫计划(PandaX)”,介绍了实验原理,带着同学们观看了“暗

物质”探测器。对同学们而言,这完全是一个未知的领域,他们被“暗物质”奥秘深深地吸引住了。

从“暗物质”世界回到现实生活中,同学们来到上海交大新图书馆,开启了“尚学之旅”。同学们一起观看了原创微视频《梦开始的地方》,参观了孔子学堂、3D打印室、悦读体验区等地。当天的活动,以同学们在明信片

片上写下自己的心得体会分享给朋友、父母及老师而画下圆满的句号。

近期,新民晚报教育工作室“新民看校园”教育品牌活动已安排第二所“神秘”大学,敬请关注官方微信:上海第一升学(微信号:SHDYSX)进行预约报名,也可以拨打本报“高中组”热线(52920718、52920009)进行咨询或报名。

新民晚报教育工作室 陈乐 梁国华

扫一扫 升学资讯全知道