

联合技术中国区航空业务及政府关系总裁谢丽平： 企业绩效效应与社会责任齐头并进

6月3日,联合技术公司与中国友好和平发展基金会携手在湖北省红安县李先念故居纪念馆拉开了“科普引路 走进红安”系列科普教育活动帷幕。该项目作为双方今年三月发起的青少年STEM(科学、技术、工程、数学)科普教育计划的一部分,意在激发革命老区青少年对科学的兴趣,培养未来科学与工程人才。

独具创新性的STEM科普教育计划,将会通过一系列的活动来培养青少年的创造性思维以及解决问题的能力,其中包括:面向初中、高中学生的公共科普讲座及课程、STEM科普课程本土化及教师培训活动,以及为期一周的科普夏令营活动。在夏令营中,学生们将在研发中心与科学家进行对话,践行“从头思考,重新设计,解决问题”的理念,以探寻当今环境及社会问题的解决方案。

在启动仪式上,围绕企业社会责任相关话题,《公益时报》采访了联合技术中国区航空业务及政府关系总裁谢丽平。

《公益时报》:联合技术为何如此注重教育人才的培养?

谢丽平:我们都知道联合技术在很多行业,尤其是在航空和建筑行业,都是创新的领先者。创新的背后是什么?创新需要科技人才,才能不断地进行有创意的工程技术开发。

在所有工厂和办公室所在的社区,我们携手当地社区领导和教育机构为当地做教育方面的投入。因为我们认识到,除了要培育自己的员工人才,还需要从社区里乃至整个城镇里培养后备人才。所以我们也跟各种机构合作推广我们的教育理念。

从上个世纪80年代末、90年代初起,美国的经济快速发展,很多人选择了金融、财会、工

商管理行业,愿意投身到工程、技术、数学方面的人才并不是很多。所以在过去的15至20年里,联合技术致力于与合作伙伴一起推动STEM人才的开发。中国作为我们一个非常重要的战略市场,正值中国制造到中国创造的转型期,希望借这个时机,把我们在全球其他地区运作成熟的STEM教育模式引进到中国来。

联合技术公司在全球开展业务的同时,也相信企业绩效效应与社会责任齐头并进。联合技术致力于成为负责任的企业公民,今天的活动也代表了我们在承担社会责任方面一如既往的承诺。

《公益时报》:选择在北京、上海、杭州及红安这四个地区来开展项目是基于何种考虑?

谢丽平:在项目落地时,要考虑各个地区对科普资源获取

和接受的差异性。这四个城市在这方面具有很好的代表性,也是我们合作伙伴配合比较成熟的区域。STEM教程是在海外开发的,所以希望第一批能够在中国不同定位、不同基础的城市进行尝试。将来在第二拨、第三拨推广时,我们可以有针对性地量体裁衣,做本地化的评估。另外,北京、上海、杭州和红安的学生对于科技的认知以及概念的接受程度和速度可能会有区别,这就是为什么我们希望在不同的地方同时开始尝试的原因。

《公益时报》:作为一个在建筑业和航空业提供高科技系统和服务的公司,您认为应该承担的最大社会责任是什么?

谢丽平:企业对社会最大的影响就是其产品和服务,所以首要责任就是要让产品和服务在客户使用的过程中,在生产过程中,在供应链的采购过程中,都能够

尽量减少对环境的影响,这是最重要的一点。这也是为什么我们这么多年来,致力于在建筑业方面,整合提供好的解决方案。

在航空方面,我们通过齿轮传动式涡扇发动机,来尽量减少燃油的消耗,以及噪音对城市机场周围的影响。中国的航空业在未来会有飞速的持续发展,这些产品在中国的推广,会降低航空业对环境的影响。

另外是如何利用我们的优势与社区一起做更多的公益事业。同合作伙伴一起推广我们的理念,做出在社区里应用的贡献。

最后一点是人才方面。培养科学、技术、工程、数学类的人才,激发青少年对创新的兴趣。将来随着环境的进一步发展,需要通过不断的创新来解决环境带来的挑战,所以人才的培育和支持也是每一个企业的责任。

(徐辉)

AXA 安盛中国携手儿基会 启动“移动安全体验教室”

为了让孩子能够了解到课本之外的交通安全知识,同时也教育父母如何给孩子更安全正确的交通保护,6月2日,AXA安盛(中国)首次携手中国儿童少年基金会打造的“移动安全体验教室”在上海浦东梅园小学启动。启动仪式上,全国妇联副主席、书记处书记、中国儿童少年基金会副理事长赵东花、中国儿童少年基金会秘书长陈晓霞,上海市妇联主席、上海市儿童基金会副理事长徐枫,AXA安盛集团全球执行总裁Henri de Castries、首席运营官Véronique Weill等,带领全场参与者共同宣誓承诺“不系安全带不上路”,加入到保护儿童道路安全的行列之中。梅园小学100位学生及家长成为首批移动安全体验教室的体验者。

AXA安盛集团全球执行总裁Henri de Castries在启动仪式上表示:“AXA安盛集团践行‘帮助人们更好生活’的使命,并始终信守将‘保护’付诸于‘行动’的承诺。作为一家有强烈社会责任感的国际企业,我们期待成为中国最值得信赖的伙伴。我相信本次AXA安盛集团和中国儿童少年基金会的合作努力,一定可以为儿童交通安全保护事业做出显著贡献。”

全国妇联副主席、书记处书记、中国儿童少年基金会副理事长赵东花表示,从2010年起,中国儿基会把开展儿童安全教育作为一项重要工作来

抓。在全国妇联、公安部消防局等有关部门的大力支持下,面向社会推出了“安康计划—儿童安全教育工程”公益项目。截至目前,项目已在全国捐建了192间“儿童安全体验教室”和3座“儿童安全体验中心”,受益儿童、教师和人群已超过800万人次,取得了良好的公益和社会效应。2015年,安盛集团向中国儿童少年基金会捐赠500多万元,用于支持“儿童安全教育工程”,开展“可移动安全体验教室”的捐建和安全教育进校园、进社区的系列主题公益活动,充分体现了企业和广大员工心系儿童、奉献社会的高尚情怀。

6月2日起,三辆承载着儿童交通安全保护使命的“中国儿童少年基金会·AXA安盛中国移动安全体验教室”将在上海、北京、广州三地进行为期5个月之久的教育之旅,进入北上广三地13所不同学校,30个社区、公园和儿童活动中心。“移动安全教室”每行至一地,其核心区域“移动安全体验营”就会搭建起。参与者可以在体验营中与安全专家精心设计的体验设备进行互动,从而在参与和游戏中学习到交通安全的知识。在本次旅程中,“移动安全教室”不仅会覆盖北上广各区域的社区、公园和儿童活动中心,给家长和孩子带来全新的体验式交通安全教育,还将于9月份新学期开学之际,深入到各地学校,给老师和学生带来书本之外的新课堂。(王祺文)

成就听力之美 博世发布全球首款中文言语测听系统

博世在中国正式发布了全球首款标准化中文言语测听系统——博世中文言语测听系统。作为年初刚成立的博世(上海)智能科技有限公司的最新产品,该系统是一套计算机辅助汉语普通话言语测试软件,可用于有特殊职业需求(如机动车驾驶员、飞行员等)的正常人和听力障碍患者的听力评估,人工耳蜗和助听器医疗器械临床效果的评价,以及听力障碍人群的言语康复评估。

同时,博世中文言语测听系统结合解放军总医院郝昕教授团队与清华大学蔡莲红教授

团队的多年科研成果,并获得多方权威机构认证。目前,该系统已入选国家食品药品监督管理局《人工耳蜗植入系统临床试验指导原则》指定使用的言语评估材料、中华医学会《人工耳蜗植入工作指南》推荐使用的言语评估材料,并经全国多中心临床验证,符合临床测试工具的可信度和有效性要求。

“博世中文言语测听系统对于中国听力学发展有着里程碑式的意义。在这样一个明确标准下,听力患者能够得到及时的治疗,让他们深切感受来自社会大家庭的关怀和温暖,促进社会和

谐发展。”北京听力协会会长万敏表示。此外,在北京民政彩票福利金项目的资助下,博世将携手北京听力协会共同为听障儿童提供免费的中文言语听力检测,帮助他们更有效地进行听力言语康复,回归主流社会。“我们很高兴地看到作为一名优秀的企业公民,博世真正做到了不仅在中国做业务,更积极贡献于社会和谐发展,关注关心弱势群体,尽职尽责。未来,我希望更多企业能够加入到‘关爱’和公益行列,与博世一起,帮助更多人体会生活之美。”万敏补充道。

(周海山)

“爱乐种子”展现农村少年音乐才华

“六一”儿童节之际,恒生银行(中国)有限公司在北京房山举行“爱乐种子——乡村少儿管弦乐团”公益项目汇演,为交道中心小学41名受益于该项目的学生搭建舞台,展现学习管弦乐一年来的艺术成果。

“爱乐种子”项目帮助房山交道中心小学建立一支全部由乡村小学生组成的少儿管弦乐团。恒生中国通过与中国儿童少年基金会及专门从事儿童艺术教育的北京荷风艺术基金会合作,为学校捐助乐器,并招募中国音乐学院在校生及在京乐手作为教师,每周赴房山为学生开展管乐、弦乐、敲击乐乐器的培训。

恒生中国北京分行行长吴萱来到汇演现场观看学生表演,

与学生互动。“爱乐种子”项目的学生依次上台表演了管乐合奏《Junk Funk》、小提琴独奏《雪花》、小号圆号合奏《欢乐颂》等,同学们自信从容的表演赢得观众的热烈掌声。

交道中心小学除招收本地生源,还有许多学生是外来务工人员子弟,受家庭环境所限,这些学生接触艺术和素质教育的渠道不多,加入“爱乐种子”项目之后,学校和家长反映学生的精神面貌发生了改变,变得更加自信和阳光。

交道中心小学三年级学生樊庚侑是“爱乐种子”项目长号学生之一,他随父母由山西来到北京生活,自去年7月加入项目以来,每天坚持在完成作业后练

习一个小时。每周培训时,樊庚侑的妈妈都陪他一起参加,帮他记笔记和乐谱。樊庚侑妈妈说,“爱乐种子”项目让原本无法接触艺术的农家孩子有机会学习音乐,对孩子的成长影响很大,现在樊庚侑很有自信性格也比以前更开朗和乐观了。

六年级学生李江涛来自湖南,她在恒生中国“爱乐种子”公益项目中学习大提琴。李江涛由于户口问题,在京求学面临升学难题。自从学习大提琴以来,李江涛变得越来越自信。李江涛的妈妈说她现在“笑容经常挂在脸上,学大提琴对于她的成长很有益处”。

除“爱乐种子”项目学生外,交道中心小学其他艺术课程学生也参与了当天的演出。(徐辉)