

上海希望工程实施30周年,援建希望小学2210余所

照亮数十万青少年的成长之路

数 说

- 资助困难学生**22万余**人次
- 援建希望小学**2210余**所
- 援建红军小学**400余**所
- 免费培训希望小学教师(含远程培训)**22500余**名
- 为新疆喀什地区援建希望卫生室**277**所
- 援建希望厨房**117**个
- 为云南援建“共青团希望水窖”**500**座
- 筹资总额达**11亿元**



上海希望工程实施30周年表彰会举行。

青年报记者 吴恺 摄

青年报记者 蔡娴

本报讯 昨天上午,上海希望工程实施30周年表彰会在希望工程全国培训基地大礼堂举行,中央宣传部原常务副部长龚心瀚,共青团上海市委员会书记上官剑,共青团上海市委员会副书记王江等出席活动。始终关心上海希望工程事业发展的爱心企业和个人,陕西延安市来沪培训教师,上海希望工程公益合作伙伴共同见证了上海希望工程30年来的难忘瞬间。

“进入新时代,习近平总书记寄语希望工程30周年时强调共青团要把希望工程这项事业办得更好,努力为青少年‘提供新助力、播种新希望’,为我们推动

新时代希望工程事业发展提供了根本遵循。”上官剑表示,上海团市委也将一如既往支持和关心上海希望工程事业的发展,不忘初心、不负重托,不断推动新时代希望工程事业实现高质量发展。

“那双眼睛的渴望,希望托起了希望……”活动现场,来自松江区教育学院附属实验学校的学生们唱起希望工程主题曲《大眼睛》,句句歌词,深入人心。30年来,上海希望工程汇聚无数爱心,助力青少年健康成长的公益之路——从“1+1”结对资助西部地区困难学生到爱心助学帮助本市的困难学生;从希望小学硬件建设到希望小学教师培训软件提升;从圆梦大学帮助大一困难学子到希望网校

鼓励在校大学生成为网校志愿者,为农村孩子送上英语、美术、音乐等美育课程;从帮困助学资金扶持到圆梦微心愿帮助困难学生实现心愿的关怀,带着少年们向温暖前进,朝梦想出发……在社会各界的大力支持和参与下,上海希望工程坚持把实事做实、好事办好的宗旨,为困难青少年照亮成长之路。

“我在上课之余还勤工俭学,想和叔叔阿姨们说一下,我不再需要资助了。另一方面我想捐出800元钱的寒假兼职收入,捐给我当初一样遇到困难弟弟、妹妹们。我想多参加志愿活动,用自己力所能及的方式回报社会,感谢那些曾经在我成长道路上给予我希望的好心人。谢谢你们陪我

成长,帮我变成追光的人!”这是通过上海希望工程得到资助的学生发来的感谢。生活上的困难、经济上的窘迫给这些孩子的成长之路带去了些许坎坷,但是在党的关怀和社会主义大家庭的温暖下,他们感受到了城市的温暖和温情,并用力所能及的方式去回报去感恩,这也是上海希望工程积极发挥助学育人功能,将服务成果转化为思想成果的最生动的体现。

截至2024年3月,上海希望工程在全国资助困难学生22万余人次,援建希望小学2210余所,援建红军小学400余所,免费培训希望小学教师22500余名(含远程培训),为新疆喀什地区援建希望卫生室277所,援建

希望厨房117个,为云南援建“共青团希望水窖”500座,为新疆喀什大学援建沪喀大学生创新创业中心,援建上海井冈山青少年红色文化基地,为贵州遵义、陕西、安徽援建6个留守儿童希望之家,筹资总额达11亿元。

这30年来,上海希望工程不仅仅是一个公益组织,它是一盏明灯,照亮了青少年的成长之路;它是一股力量,激励着社会各界共同参与,为教育公平和青少年发展贡献力量。未来,上海希望工程将继续与社会各界爱心人士携手前行,不断探索和创新,突出育人功能,以更加精准、有效的方式,帮助青少年在希望的照耀下,从困境中奋起,向着光明的未来迈进。

探秘大国重器里的“中国龙” 成就一次特殊的上海科普大讲坛

青年报记者 刘晶晶

本报讯 3月19日是中国半导体之母、复旦大学原校长谢希德院士的生日,30名与谢院士同一天生日的幸运观众走进复旦大学,在上海科技馆品牌活动“遇见@科学家”上,与复旦的院士们一起度过了这个生日,纪念谢希德院士,也成就了一次特殊的上海科普大讲坛。而另一场在上海自然博物馆举办的上海科普大讲坛,则揭秘了中国那些以“龙”为名的国之重器所蕴含的科技奥秘。

在上海科普大讲坛第206期暨科创启明星论坛第12期活动现场,高高瘦瘦的“最帅”女飞行搜救员宋寅人气相当高。从2008年加入队伍到现在,这位交通运输部东海第一救助飞行队

搜救教员机长已经累计安全飞行了3521个小时,参与执行了338起救助任务,参与救助了234名遇险人员。作为中国电影《紧急救援》中女机长的人物原型,她坦言,现实生活中并没有主角光环,“也没有铜墙铁壁般的不坏之身,我们有的只是救人于危难的初心和舍生忘死的决心。”她表示,支撑她坚持下去的还是参与救援时所获得的成就感。

海上搜救是一项高危系数的工作。而越来越高端的科技手段是帮助海上搜救队员快速处置的最好帮手。“比如说我们现在用的实时定位系统,比如说信息的实时传输,可以获知飞行轨迹、飞行状态,提供随时变化的信息,给到在赶去救援路上的我们,这样也有助于我们提前

做好救援准备。”宋寅还特别提到了“鲲龙”AG600水陆两栖飞机在海上搜救和森林火灾扑救中的重要作用,这一大国重器在应急救援领域展现出了巨大潜力。

从天空到深海,都有以“龙”为名的国之重器。深海无人遥控潜水器(ROV)就是开展深海水下精细调查和无人作业的核心装备。上海交通大学水下工程研究所所长、“海龙号”主要技术负责人之一葛彤教授表示,从2000年开始,上海交通大学水下工程研究所就开始深海无人遥控潜水器的研究,至今已经发展了包括“海龙”4型深海调查作业ROV、“思源号”全海深无人遥控潜水器、“曼塔号”浮游式深海多金属结核集矿验证机在内的海龙无人遥控潜水器装备体系。“研制这些大国重器,是为了去

研究深海、了解深海、保护深海,在这个基础上,跟海洋开发同步,做到人类社会的可持续发展。”葛彤表示。

神秘的核能究竟是什么?“华龙一号”项目总师范黎从核能原理入手,由浅入深地带领观众了解核能的前世今生以及核能科技的最新技术成果。他详细讲述了我国第三代自主先进压水堆核电技术、国之重器“华龙一号”的研发与建设过程。他表示,“华龙一号”不仅具有卓越的安全性能,满足国际最高安全标准要求,也具有优越的运行性能,目前在国内外开展了批量化建设,是未来核电方面支撑我国实现双碳目标的主力机型之一。

而在复旦大学邯郸校区,30位寿星和中国科学院院士、复旦

大学原校长许宁生一起深切缅怀谢希德先生。许宁生说,谢院士对我国半导体事业发展作出了杰出贡献,“攀登科学的高峰既要学富五车,还要有坚韧不拔的意志和求知若渴的决心,这也是成为科学家必备的精神和特征。”他这样分享自己的感怀。

从第一台电子计算机的诞生、晶体管的发明、集成电路的发明,到集成电路设计、制造及相关产业链,芯片技术作为信息社会的基石,经历60多年的发展,颠覆多种传统行业,改变世界,并深入人类生活的方方面面。寿星们不仅聆听了复旦大学微电子学院院长张卫教授对芯片技术改变世界的精彩介绍,还在专业人士的带领下参观了复旦大学校史馆,并完成任务单。