

百场爱国主题活动献礼建党100周年

记者 曹莹

1月3日,徐汇区区级机关工作党委、徐汇区委老干部局等单位在上海市龙华烈士陵园(龙华烈士纪念馆)共同举办了新年首场“国旗下成长”徐汇青少年龙华烈士陵园升国旗祭英烈仪式暨爱国宣讲主题活动。

当天早上九点,各单位代表与团员、队员代表迈着整齐的步伐,跟随手举五星红旗的礼兵列队,穿

过庄严肃穆的香樟林甬道,行进至纪念碑广场。在庄严的国歌声中,鲜艳的五星红旗冉冉升起,大家以饱满的精神状态,同唱国歌,向国旗行注目礼,少先队员行队礼。升旗仪式过后,全体人员满怀崇敬之情,排队向革命烈士纪念碑敬献花篮和鲜花,共同悼念无数为党为国英勇捐躯的无名英雄。

据悉,2021年,龙华烈士陵园将与共青团徐汇区委员会配合,携手周边企事业单位、大中小学

校,组织开展百场“国旗下成长”升国旗祭英烈仪式主题活动,并由该活动出发,通过举办100场主题升旗祭扫仪式,传颂100个革命英雄故事,培养100位红色故事宣讲志愿者,组织100场龙华快闪音乐会等形式,引导青年团员缅怀革命先烈,传颂革命事迹,动员青年团员围绕学习“四史”、爱国等主题,培养爱国情感,增强团组织凝聚力,在思想上扣好人生第一颗扣子,做到心中有信仰,脚下有力量。

福山外国语小学:

诵中华经典 传英雄事迹



记者 曹莹

日前,福山路外国语小学开展了“爱我中华——爱国经典阅读和诵读”语文小舞台展演。一二年级的“福娃”们通过诵读、表演将阅读的余香袅袅展开,也传承了红色意志。

虽然都还是低年级段的小朋友,但台上的各班小演员们却毫不怯场,他们精神抖擞、朝气蓬勃,一颦一笑中展现出别样的神采,举手投足间流露出对自己阅读作品的喜爱以及对英雄们的崇敬,让台下的评委和观众们都忍不住要为他们拍手鼓掌。《司马光砸缸》《王二小的故事》《海娃送鸡毛信》《学习雷锋好榜样》《童年时代的钱学森》……从古至今,一个个英雄小时候的故事被他们呈现出来。

2020年是抗战胜利75周年。据记者了解,福山路外国语小学此举是为了引导广大学生积极体验祖国的辉煌成就,激发学生爱党、爱国的热情,弘扬与传承传统文化,营造校园浓郁的读书氛围,让学生养成爱上阅读的习惯,在诵读经典的过程中吸收经典的营养,潜移默化地提高学生的文化修养,塑造优秀的道德品质,增强民族自信心和自豪感。

七宝外国语小学:

送冬衣 暖人心

记者 曹莹

日前,七宝外国语小学的师生向西藏日喀则市亚东中学的同学捐赠了一批冬衣。冬天向高原地区的同学捐赠冬衣已经是七外每年冬天的传统活动,自2017年以来,每年均成功开展。

因悬殊的海拔高度,气候恶劣,西藏日喀则市亚东中学家庭条件艰苦的孩子们特别需要合身的棉衣棉鞋。为此,七外党政工团和四年级组牵头,一起向全校师生发出倡议:捐出我们的一份爱心,让亚东中学的学生在这个冬季不再寒冷。

在这次公益活动中,学生以班级为单位,教师以工会小组为单位进行了捐款,并于2020年12月4日完成了捐款的收集与统计,一共募集到了18.9万元的捐款额。根据亚东中学提供的支助学生的尺寸,四年级家委在网上购买了冬装和冬鞋,直接快递到对方学校。这些保暖的衣物在全校师生和家长伙伴的共同努力下穿山越岭,最终在12月14日到达。学校当天就举行了捐赠仪式,将衣物送到远在祖国另一

端的高原学子手中,让这个原本寒冷的冬天变得温暖了起来。

在2021年元旦节后返校的第一天,第九批上海援藏校长帅凯翔亲自来七宝外国语小学,代表亚东中学向七宝外国语小学赠送了锦旗与亚东中学的感谢信,并且在升旗仪式上向七外何校长敬献哈达,向全体师生表达支持公益、关爱高原学子的真诚感谢。



记者 曹莹

12月13日下午,两颗卫星——D、F双星难得以少见的高仰角几乎同时飞经上海。在静安区青少年活动中心科创梦之家里,二十几个从小学三年级到高中二年级的孩子,在活动中心老师指导下,第一次独立操作获得完整的卫星图像数据,给地球和太空来了个合影。

拍摄过程并非一帆风顺。当日14:45,D星首先凌空。所有学员和老师都目不转睛地看着自动转向器,紧张地观察着各项数据图表,卫星天线阵直指天空、随星转动。但遗憾的是大屏幕上预想的遥测信标特征频谱并没有出现。D星向北翩然而去,遥控拍摄失败。15:45,大屏上F星如约而至,但高频无线信号被大上海的高楼所阻挡,信标依然没有出现。时间一分一秒流逝,只剩下不到五分钟了!终于,谱线出现特征图样,F星在众人期盼中从苍穹中闪现,随着地面测控指令发出,F星各项技术数据飞快下传。最终,梦想站成功接收到了卫星拍摄的22包图像数据,完整合成了地球与太空的合影。

据记者了解,这是“静安梦想星”测控组同学们在宇航八院支持和活动中心老师们指导下,独立操作第一次获得的完整的卫星遥测和图像数据。静安区青少年活动中心计划在2022年发射升空一颗由静安青少年自主研发、设计的科学实验卫星。

指挥卫星,给地球和太空来张合影