

# 庆“六一”钱圩师生为祖国点赞

## ■ 资讯

### 燎原双语学校举行儿童节主题活动

赞新中国七十年，扬好少年新风采——上海市燎原双语学校六一儿童节主题活动一年一度的“六一”儿童节是学生最隆重、最快乐的日子，通过开展庆祝“六一”国际儿童节主题活动，使学生在积极参与中，展示团结协作、乐观、向上的精神风貌，享受载歌载舞纵情歌唱的快乐时光，点亮心中的时代梦想，欢度建国70周年带给少年儿童的幸福。

活动当天，整个燎原双语学校灯光璀璨、流光溢彩，舞台上华光异彩，舞台下呐喊声“high”翻全场。隆重举行“赞新中国七十年，扬好少年新风采”2019年六一国际儿童节主题活动。学校邀请了古美街道领导、居委干部、燎原所属的育莘教育领导及全体家长观看了晚会。共庆属于小朋友自己的节日。少先队大队长吴冠仪同学为大家送来了节日的祝贺。胡校长为六一国际儿童节主题活动致辞，并颁发了燎原“十佳好少年”和“十佳好家长”的奖项，尤其是对第三届家委会理事长进行了表彰和奖励。

青年报 杨蓓

### 同济黄渡小学开展船模节活动

同济黄渡小学是嘉定区船模布点学校，为进一步激发学生爱科学、讲科学、学科学、用科学的热情，培养学生的创新精神和实践能力，提高学生的科学文化素养，学校从5月20日起，开展了历时三个星期的“2019同济黄渡小学‘小龙头’船模节”活动。全体师生积极响应，踊跃参与，圆满完成了本届船模节的各项任务。

为了丰富学生的课外活动，培养学生对船模的兴趣，提高学生的动手动脑能力。学校三年级的学生在6月4日中午举行了遥控船模绕障赛。

船模拼装及直线行驶历来是学校船模节的常规比赛项目。6月5日，在学校“弄潮儿”乐园举行了空气动力船竞速比赛。五年级30多位选手参加角逐。激烈的水上竞速，吸引了众多船模爱好者的观战。

同济黄小2019“小龙头”船模节科幻画比赛以“设计一艘具有未来感的太空船”为内容开展活动。此次比赛共收到来自一年级同学的30余件绘画作品。通过儿童画、水粉画、卡通画等形式畅想未来科技，一幅幅科幻画展现了一个个充满想象的世界。此次船模DIY创造涂鸦赛，二年级的小朋友们用手中的画笔，在小小航海模型上展开美妙的想象创造，同时也希望以此唤起大家的环保意识。

船模节虽然落下帷幕，同学们将以此为契机，从小树立节能减排意识，关注科技，关注生活。

青年报 高彩云



青年报 高彩云

近日，钱圩小学全体师生及家长一起集中操场，开展“放飞梦想 点赞祖国”庆“六一”大队主题集会。钱圩居民区党总支书记顾国良和张桥村村委会主任冯玉梅莅临现场。

本次集会分为两部分：“放飞梦想 点赞祖国”大队主题集会和各年级主题活动。

今年是建国七十周年，全体师生和家长共同唱响《歌唱祖国》，用整齐而又温暖的歌声歌颂伟大的祖国，歌颂革命先烈带给我们的美好生活，歌颂如今幸

福时代。

校长张照龙致辞，回顾一学期学校所取得的丰硕成果，感谢老师们的辛勤付出，表扬钱小刻苦学习的娃娃们，感谢各界人士对学校的大力支持。

活动中，队员们用唱歌、舞蹈、演奏等多种方式表达对美好生活的热爱、对党和祖国培养的感谢。丰硕的成果、精彩的演出，表明了孩子们在钱小这个温馨和谐的大家庭中正快乐、茁壮地成长着。

在党的教育方针政策的正确指引下，钱小全体师生齐心协力，大力推进素质教育，共建文

明和谐校园。队员们在德、智、体、美、劳各方面都取得了长足的发展，在本学年的各项活动中涌现出一批优秀的美德少年。德育主任潘向峰宣布“钱圩小学美德少年”表彰名单并为他们颁奖。

在营造艺术校园的氛围中，钱小开展了以“班班有歌声”“艺术单项”“绘画作品”比赛等系列活动，在活动中众多优秀个人和班级竞相登场。教导主任姚爱芳宣布“艺术节”系列活动表彰名单并为他们颁奖。

队员们的茁壮成长离不开家长潜移默化影响，在本次集

会中，学校隆重表彰优秀

家长，校长张照龙为优秀家长颁发了奖状，感谢家长对学校工作的支持与理解。

除此之外，钱圩居民区党总支书记顾国良为队员们送上节日的祝福及“六一”礼物。

最后，大队辅导员张丽老师带领大家呼号，队员们嘹亮的声音响彻校园。下午，钱小进行各年级主题活动。一、二、四、五年级趣味农艺体验，孩子们在老师的带领下来到桃园，学习有关桃子的种植技术及采摘技术，欢声笑语荡漾桃园里。

## 沪中职生闪亮国际舞台 创意赋能实践培养创新职教人才

青年报 高彩云

今年的DI大赛已落下帷幕，代表中国参赛的唯一上海中职校——来自上海商业会计学校的7名学生在短短4天里与世界各地近1200名同学角逐创新能力与综合素养，最终成功夺得“艺术类挑战——游戏登场”项目高年龄段全球第四的好成绩。

### 创意“脑洞”大开 经典游戏重现舞台

在这次的DI大赛中，上海商业会计学校的00后队员们将经典游戏“魂斗罗”搬上了全球赛的舞台，并以此为背景设计了一个烧脑又惊险的短剧。

剧中，男主角比尔在魂斗罗世界冒险时，遇到了被小兵挟持的女主角兰斯，比尔救下兰斯后，两人共同踏上了通关的旅程。在最后一场战斗中，比尔牺牲了，而此时，兰斯却揭开了谜底——原来，比尔是兰斯去世的父亲在游戏里的云存档，兰斯通过一遍遍玩游戏的方式回忆父亲。“非常棒的故事情节！”评委们对这个一波三折又充满温情的故事情节给予了好评。

另一位评委则关注到了装置的制作：“你们有非常多令人惊叹的技术。”记者注意到，其中一个老鹰形状的发射器，主体用雪弗板构建而成，外围的“翅膀”



则是用卡纸、木棒、橡皮筋和钢轴制作而成，在使用时，“翅膀”能自动弹出，呈现一个即将发射的状态。而奥秘就在于其内部的核心部件，用了两个电机相反的正反转电路，并在电机上装了弹射轮，当电机转动起来时，能将M弹快速地通过弹射轮射出来。

而比尔的主要交通工具“矿车”，制作则更加精良。当“矿车”移动时，比尔周围的电视背景也会随之转动，表现出“行进感”。而根据剧情设定，在“矿车”即将到达终点时将会发生“爆炸”，“车”上的LED灯将会呈现“爆炸”的效果。“所有的部件完美组合在一起，非常有趣。”这位评委称赞道。

指导老师向培滢坦言，全球赛前的完整备赛时间只有3个月左右，而学生在课业学习之

外，还能挤出时间，自主完成道具制作和短剧排练，非常不容易，却也恰恰体现了商会校学生自主探究和创新创意能力在不断升级。

### 创新活力迸发 解难题中强化责任

来自财会专业的队长王建城告诉记者，由于所有行李必须按照航空公司规定的尺寸和重量来托运，所以他们不得不放弃在国内赛中使用的完整版道具，转而重新设计成可以托运的“零件”，到美国后再组装。

然而，道具的重制并不简单，除了要考虑到拆卸和可组装外，还要兼顾轻量化和坚韧性。为此，队员花了大量时间论证，主动查阅文献，对不同材料的物理、化学性质有了更直观的认