

小学生毛遂自荐 用无人机航拍 美美的班级毕业照

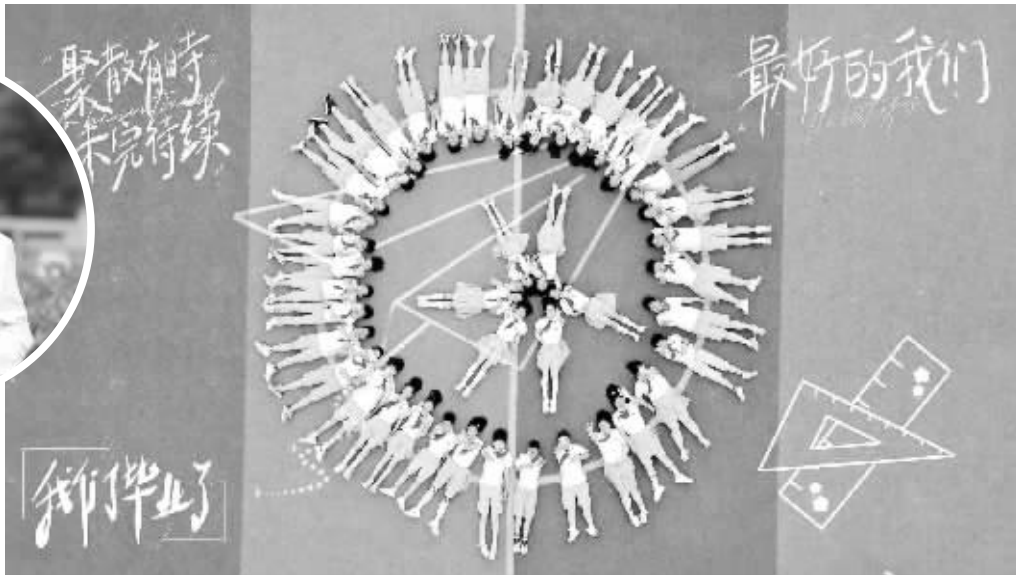
“太牛了,这是独一无二的毕业照。”6月11日,鄞州区五乡镇中心小学602班的学生们拿到了自己班的毕业照,一个个特别兴奋,因为这些独特的班级毕业照是班上同学胡博文用无人机拍的。

□现代金报|甬派 记者 钟婷婷 通讯员 谢超依 应丽娜



▲胡博文操作无人机。

▶胡博文拍摄的毕业照。



A 他毛遂自荐 为同学们拍毕业照

进入6月,学校迎来毕业季,毕业班的学子们都在拍毕业照,记录自己的校园时光。“1、2、3,向前冲”“1、2、3,茄子……”近日,五乡镇中心小学的操场上,602班的胡博文正在指挥同学们拗造型,而他自己一边冲着镜头挥着左手微笑,一边用右手操纵着无人机,为全班同学拍下一张张富有创意的毕业照。

“胡博文真的太牛了!他已经为我们拍过好多次照片和视频了,

每次我都打心底里佩服他!”“感觉做他的同班同学很幸运!”说到胡博文,班里的同学纷纷开启了夸夸模式。

为什么想到给自己的班级拍摄毕业照呢?胡博文说:“匆匆六年,大家能在一起很不容易,能用自己最喜欢的无人机为同学们记录下珍贵的画面,真的很开心。”这场毕业照的拍摄,胡博文和老师一起设计动作,再经老师后期制作,最终呈现出了不一样的精彩。

事实上,在五乡镇中心小学的许多活动宣传视频中,经常有无人机视角拍到的大场面,而这些精彩的画面,均出自胡博文之手。平时,擅长使用无人机的他主动承担学校大型活动和班级活动的拍摄任务,这次拍毕业照也是他向班主任老师应丽娜毛遂自荐的。

应老师告诉记者:“以前还没接触无人机时,胡博文比较内向腼腆,现在看到他变得这么阳光自信,真的很为他感到骄傲!”

B 无人机虽小,也是飞机 他是同学们眼中的“机长”

2021年9月,胡博文因一次偶然的机会参加了学校的无人机社团培训,这个从未接触过无人机的男孩,从此生命有了不一样的色彩。

在社团课的学习中,他对无人机的构造有了初步了解,课余时间经常可以看到他拿着无人机的说明书暗自琢磨。等心里有了几成把握后,他开始尝试组装。

他左手拿着螺丝钉,右手拿着螺丝刀,对准了机架上的一个小眼,将螺丝轻轻放了进去,生怕有

任何设备在他的失误中损坏。他小心地用螺丝刀转起螺丝、固定住。“太棒了!就只剩安装电线了!”他拿着说明书,一边对照,一边拿着电线往电路板上比画,确定后再安装。10分钟,一架帅气的无人机就安装完成了。

刚开始玩无人机,可不是一帆风顺的,“我记得第一次安装完无人机后,一动不动的,飞不起来。我就重新翻看说明书,重新调整。”在后来的练习中,小胡同学逐渐掌握了智能跟随、智能返航、拍照、录像

的操控办法。

随着对无人机了解的深入,胡博文对无人机的喜爱也越来越浓厚。只要一有空,他就拿起无人机,不但自己玩,还带动班级一群男生一起玩,大家热情地称呼他为“机长”。

他说无人机虽小也是飞机,飞行前一定要全面检查,“遥控器,正常;螺旋桨,正常;主机,正常;电量,充足……”每次飞行前,他要待一切准备就绪,才胸有成竹地按下开关。

C 频频夺奖,为校争光 他把无人机玩出了名堂

2022年,胡博文第一次代表学校参加宁波市无人机选拔赛,这场比赛让他印象深刻。

随着选手们一个个进入赛场,他的心情开始紧张,“都能听到自己怦怦的心跳”。终于听到他的名字了,他条件反射般地跳了起来,飞快地跑到比赛场地。

当握住无人机遥控时,他又变回了那个冷静、自信的机长。随着

“嗡嗡”的声音,他娴熟地操控着无人机,飞到了第一障碍物旁,快速旋转一周,最后还来了个精彩的漂移。第二关,无人机要定点停机三秒,他控制得很好,最终以稳定的状态拿下2022FTF青少年无人机大赛宁波市选拔赛小学组一等奖的好成绩。

2023年,他的无人机操作越来越精准,在之后的市级、省级

乃至国家级比赛中都发挥出色,取得了优异的成绩,把无人机玩出了名堂!

五乡镇中心小学党支部书记鲍淑琴说:“校园生活应该是丰富多彩的。学校组织形式多样的社团活动的初衷,就是帮助学生找到自己的兴趣点,发展自己的特长,让每一个孩子都找到成长的方向。”

浙江唯一 效实中学毛翰扬 入选这项比赛国家队

本报讯(现代金报|甬派 记者 王伟 通讯员 林书伊)6月10日,2024年国际地球科学奥林匹克竞赛中国国家代表队名单出炉,效实中学毛翰扬同学成功入选,他是浙江省唯一入选的学生。

毛翰扬是效实中学东部校区高二学生,在地球科学奥林匹克竞赛中,他经历了省赛第8名、国赛第7名、国家集训队、国家队的晋级之路。“真的非常惊喜,见证了他一路的晋级。”毛翰扬的指导老师张晓说。

在张晓眼中,毛翰扬是一名非常谦逊、认真、踏实的学生,他的物理、化学和地理成绩都很好。“毛翰扬同学的自学能力非常强,很多时候,老师们起到的是一个陪伴的作用,为他搜集需要的资料,当他在学习中遇到问题时,大家探讨解决。”张老师说。

今年5月,毛翰扬以全国第七名的成绩进入国家集训队。

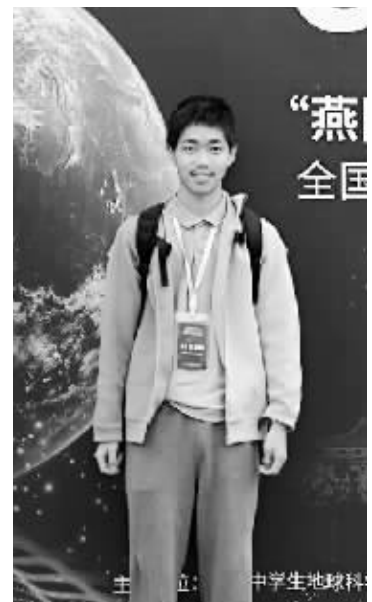
据了解,国际地球科学奥林匹克竞赛是12个国际科学奥林匹克竞赛之一,每年举办一次,主要考察和测验中学生在地质学、气象学、环境科学及天文学等领域的知识和能力。它的原理更多与地理相关,但计算较多,涉及物理,也不乏化学原理的应用。这是一个综合性的竞赛。今年5月,毛翰扬以全国第七名的成绩进入国家集训队。

对于毛翰扬来说,参加竞赛并入选国家集训队、国家队的过程,也是自我学习不断深入的过程。“参加比赛以后,我的学习笔记整理得更加完善,我觉得也是给我自己的日常学习树立了一个标杆。接下来,我要把地理上的学习状态,放到其他学科中去。”毛翰扬说。

接下来,毛翰扬将面临7月初的学考、7月下旬的国家队集体备赛和选拔。

据了解,目前进入国家队名单的10人中,最终将选拔出4人参加将于8月在北京举行的2024年国际地球科学奥林匹克竞赛,与来自世界各地的优秀中学生同场竞技。

“压力还是有的,但是我会享受这个过程。”毛翰扬说。



喜欢地球科学的毛翰扬。