

“邂逅海洋精灵 学当守‘鲨’人” 传媒小记者参与西轩岛中国鲨保护主题活动作品刊登

“鲨”会有期

舟山第一初级中学八(3)班
学生记者 李昱淇(证号B07006)

周末,我有幸参加由舟山市海洋与渔业局和传媒小记者组织的“西轩岛保护中国鲨”活动。在风景优美的西轩岛,我遇见了古老濒危的中国鲨,让我对保护中国鲨和海洋环境有了更深的认识。

轮船停靠在西轩岛码头,我扶着轮船栏杆,小心翼翼地下船,海风迎面扑来,充斥着咸腥味,更激起了我的兴奋和好奇。码头附近有块石碑,上面写着“西轩岛”大字,我仔细阅读石碑下的文字,才知西轩岛俗称西闪岛,与东轩岛双峰相对,是浙江省第一批重点研究试验基地。

进入岛上养殖基地实验大楼后,我们先看到了有科技感的西轩岛全貌模拟图。在养殖基地负责人带领下,我们到了养殖池,那一刻,才真正遇见了今日的主角——“中国鲨”。中国鲨在浅浅的水池中或躺,或仰,或趴,或游,姿态不同,大小各异。经了解,这里大多数是被渔民误捕受伤,送来救助的鲨,经过专家精心照顾,已恢复健康。

接下来,负责讲解的老师用网兜抓起两只中国鲨让我们细细观赏。看着这种古老海洋生物,我们好奇万分,只见一

只中国鲨甲前缘完整无缺,一二对步足为钳状;另一只中国鲨甲前缘有两个凹陷,一二对步足为钩状,后来我才得知,这便是雌雄的区别。

走出养殖池,继续往前走,我好奇地追问老师关于中国鲨的知识。原来中国鲨最早出现在4.75亿年前,不愧有“海洋活化石”之称。它体内富含锂原子,因此,它的血液是蓝色的,可以制成鲨试剂,用来检测细菌内毒素。正是由于中国鲨有这方面优势,也惹来了杀身之祸,导致它现在成了濒危物种。

之后,到了最激动人心的环节——放生。我们穿上救生衣,带上五只康复的中国鲨,一起到海中。我和伙伴从桶中合力搬出一只鲨,心中五味杂陈,不待我多想,老师一声:“放!”我们二人便开始前后晃动后,用力地把鲨向海中抛去。不知是鲨太重,还是它不舍离开这个住了几个月的地方,它在离船很近的地方便下落了,溅起了巨大的水花。在浑浊的海水中,不久便不见了鲨的踪影,待一只只鲨落回海中,我知道它们都已回归海洋了,回到了它们成长的地方。

“鲨”会有期!愿我们今天放生的五只中国鲨在广阔的海洋中健康生长,自由快乐地繁衍后代!

守护“蓝色活化石”之旅

南海实验初中七(3)班
学生记者 刘沫含(证号D0917)

世上有这样一种海洋生物,模样恐怖,却有着天蓝色的血液,像蓝宝石一样奇妙夺目,它有着一个令人闻之顿时热血沸腾的名字——中国鲨。

当我像做梦似的踏入船中,经历了浪涛猛烈拍打船身的惊险,双脚稳稳站在西轩岛研究基地的码头上时,我的内心激动不已,是的,我马上就能看见比恐龙出现年代更久远的国家二级保护动物中国鲨了。

走进养殖房,一股铺天盖地的海盐味席卷而来,这是属于大自然的独特气息,我被朋友拉向池边,探下头去,几乎是下意识立刻将头缩回,这些鲨的长相真的无法用丑陋形容,顶着灰黑的壳,仰卧在池底,挥舞着巨大的爪子,这些大家伙便是中国鲨。我难以置信,如此丑陋的家伙怎会拥有蓝色那象征纯洁的血液呢?

从水中将它们捞出,它便将那几只红褐色的爪子伸出,尾巴僵硬地上下摆动,显得十分怪异,我躲在一边,不想触

碰。渔业局的专家老师熟练地将鲨翻过来,告诉我们,雄鲨前缘有两个凹陷,雌鲨前缘完整无缺。

我好奇起来,自然走上前去想仔细瞧个明白。

“舟山海域作为中国鲨地理分布的北界,曾经海域内都能捕获,但现在已濒危,鲨的价值很高,有药学价值、生态学价值、仿生学价值……”

听着老师的介绍,我忽然对这些爬行的鲨感到亲切,上前摸了摸,它倒十分乖巧,不久,我将会亲手将它放生,让它回归自然,回归海洋,想到这里,又觉得倍感荣幸。

画面一转,我的手中已经捧住了硕大的鲨,它没有张牙舞爪,我想它或许闻到了家的味道……手中似铅块般沉重,我小心放手,它挣扎着顺着浪花钻进海底……或许是被海风吹得眼睛干涩,我的眼眶已泛红。

脑海中闪过那几只中国鲨,我忽然觉得它们是海洋中的天使,是我心中那一抹纯净。

“‘鲨’会有期。”让这祝福声随风飘散,越飘越远,飘进每个人的心间……

最美的邂“鲨”

南海实验初中七(3)班
学生记者 缪函臻(证号D0940)

雨过天晴,我和另一位“小记者”站在马路边上,我们即将要去一个鲜为人知的地方——西轩岛。很快,一行人到齐了,汽车驶向码头,一路上风平浪静,可以正常上岛。船上,我提出了一个令人疑惑的问题:“为什么鲨的血是蓝色的呢?”

来自渔业局的专家老师一边发宣传单一边卖关子:“等你进入博物馆,你就明白了。”带上好奇心,我们去实地观察了鲨。“大家看:这是雄鲨,那是雌鲨。它们外部最大的区别就是雄鲨的外壳有二处凹陷的地方……”

我轻轻地捏住一只鲨往上提,只见,它腾空而起,四处晃动。我观察完后,又轻轻地把它放回池中。按照行程,我们要去放生几只已经恢复健康的鲨。它们可能知道自己可以回家了,都快乐地扑腾着。船离岸后进入稳定状态,我们拿起一只最开心的鲨轻轻地放入海中。

午饭后,我们来到下一个目的地——舟山市博物馆,准备解开“蓝色血液”这个谜题。参观完标本,我明白了蓝色血液是因为鲨血液中有许多铜元素与特殊粒子细胞,两者遇到氢气后产生化学反应,让血液变成蓝色。

这次活动,让我对“中华鲨”有了更深的认识。

期待最美的“鲨”来

南海实验学校旌旗山校区九(1)班
小记者 高凌蔚(证号B16092)

至码头,腥咸的海风恍然进入鼻息,渔船临岸,别有一番属于舟山的烟火气。

我和队伍坐上了前往西轩岛的船艇,窗外海水泛着涟漪,像诗人笔下的清新篇章,抑或是那雄浑壮阔的生命归宿,轻轻浅浅、一下又一下击打着船艇,开启了最美的邂“鲨”,娓娓道来大海的深邃。

沿途,听着关于国家二级保护动物中国鲨的介绍,伴着小记者们的讨论声,翻看着中国鲨的宣传手册,我不禁感叹:它这蓝色血液竟是可以用于开发抗菌药物,检测药物是否抑制细菌生长。

想着,我们便到了岛上。海风阵阵,很是舒适,静谧和谐的小岛风光让人很难想到这竟是一个科研基地。跟着科研老师们一路向内深入,便进入了与鲨切身接触的养殖基地。通过胸甲的前缘形状便可分辨雌雄中国鲨,雄鲨前端有两个凹陷,雌鲨前缘

完整无缺,这便是最直观的了。我们也伸手感受了一下鲨的重量,与鲨来了一个零距离的互动。这最美的邂“鲨”,不仅美在逐步美好的海洋生态,更是美在人与自然和谐相处的时光中。

更加有意义的事,我们有幸将鲨放生回海中。两人一只,看着它们回到自己的家园,我也不禁憧憬未来,我们海洋生态越来越好。

用过午饭,我们到了舟山市博物馆。在讲解员的讲解下,我们对于鲨的成长过程有了更深入的了解。第一次,博物馆中一成不变的模型也在我的脑海里有了更加深度的印象,让我对它们的保护欲望更加强烈。那一张张薄薄的宣传单和一本小小的宣传册在我手中也变得更有分量,我们会将它分给身边的同学,老师,家长,让大家对海洋生态更加重视,对生命更加尊重。

这一次的最美邂“鲨”,是一次无与伦比的美好相遇,让新时代少年和海洋生态的近距离接触,所以,我坚信:“鲨”会有期。

坚定,守候

南海实验学校旌旗山校区八(2)班
学生记者 苗馨予(证号B16008)

一切蔚蓝、流动的生命,都源于最初的坚定和一如既往的守候。——题记

这周六,我参加了由舟山市海洋与渔业局组织的“邂逅海洋精灵 学当守‘鲨’人”主题活动。

“鲨,又称马蹄蟹,是一种非常古老的海洋节肢动物,而其血液有巨大的药用价值也为它带来了被过度捕捞、栖息地破坏等一系列问题……”

倾听着细致而又庄严的介绍,我紧盯着科研室被救助的中国鲨,庆幸它们误捕受伤后被送到这里“照顾”。回望,在与世隔绝的海岛上,科研人员忙着开展中国鲨资源分布调查、人工繁育、增殖放流的同时,还要通过宣传等形式来增强家乡乃至全国人民的保护意识。

这是他们的坚定守候。相信他们的坚定守候,会让这座海岛成为充满希望的地方,希望有更多的小记者能来到这里认识和守护这个神奇的远古生物。

