



宁波晚报教育号



甬派APP



毛旭东船长向孩子们展示测风仪。

走进宁波海运

零距离感受航海文化



“我长大了也想当船长!”“模拟坐船的时候有点晕,好像真的在大海上。”7月7日,在宁波海运股份有限公司(以下简称“宁波海运”)的安全警示教育室里,30多位宁波晚报·现代金报小记者聚集在此,笑声和讨论声此起彼伏,分享着自己的活动体会。

□现代金报 | 甬派 记者 钟婷婷



航海学会赠送的主题精美书签。



志愿者教小记者打水手结。



小记者参观船舶调度中心。

2024年7月11日是第20个“中国航海日”。为进一步发扬海丝文化精神,大力弘扬新时代航海精神,宁波市科协联合宁波市航海学会、宁波海事法院、现代金报、宁波海运等单位,组织了此次以航海安全为主题的青少年研学活动。

活动伊始,宁波海事法院高级法官王连生以《“诺曼底号”遇难记》的故事为引,给小记者们带来了一场生动有趣的“海洋法律小故事”。

《“诺曼底号”遇难记》是法国作家维克多·雨果的经典小说,还被收入人教版小学语文四年级教材中。但为什么哈尔威船长能够命令大副拿好手枪维持秩序?哈尔威船长为什么坚持到最后一刻?王连生通过现场互动,让孩子们进一步了解了故事情节中有关《海商法》的法律条款。比如《海商法》第三十八条规定:弃船时,船长必须采取一切措施,首先组织旅客安全离船,然后安排船员离船,船长应当最后离船。

“原来,这篇课文里还有这么多法律知识啊!”鄞州区第二实验小学东校区404班小记者夏于涵激动地说:“这是我们上学期刚学过的课文。在课文里,我学到了哈尔威船长身上临危不乱、机智果断、忠于职守、舍己为人的优秀品质。《海洋法》小课堂让我明白了,互帮互助是道义上的责任,还有法律上的要求。”

在宁波海运安全警示教育室,小记者们不仅体验了国内首创“自由降落式救生艇释放和船舶消防的演习与训练VR模拟系统”,还参观了海洋绳结文化、船舶消防和救生器材以及各种船舶上的航海精密仪器。救生艇磁罗经、搜救雷达应答器、紧急无线电示位标、六分仪等精密仪器让孩子们大开眼界。

现场,浙江省航海学会航海科普专家毛旭东船长向孩子们一一讲解,并介绍了中国航海日的由来。他对孩子们说:“为纪念中国航海家郑和下西洋600周年纪念日,我国设立了‘中国航海日’,就是想告诉大家,现代船舶的发展离不开我们对海洋的探索 and 追求。我们要继续学习郑和等航海家们的精神,勇敢地探索未知的海洋世界,为人类的进步和发展做出更大的贡献。”

短短两小时,小记者们听海事法官讲“海洋法小故事”、听远洋船长讲宁波航海史;参观宁波海运安全警示教育室,参观船舶调度中心,与远洋船长视频连线;还学习了船上常用的绳结,收到了航海学会特别定制的航海主题书签……丰富的研学内容让小记者们收获满满。

活动感想

我学会了打航海绳结

——记小记者航海研学活动

鄞州区第二实验小学东校区304班

施姝安(证号2460729)

指导老师 张晓晗

今天,骄阳似火,我和其他小记者们一起一早就来到宁波海运集团,参加航海安全研学活动。

活动一开始,船长便细细讲述了海运的悠久发展史、精彩的航海故事及船长与海员的职责等等,还告诉我们7月11日是中国航海日!

接着,在海员叔叔的带领下,我们参观了宁波海运安全教室。室内陈列着很多航海用的器具。“咦?”我看到桌子上放着许多打了结的绳子,“这是干嘛用的?”我问道。海员叔叔马上解释:“这是航海绳结,它可以帮助船员升帆、上下桅杆等,紧急时候还能派上用场哩!”哦!原来简简单单的绳结,竟有这么大的用处!而且,还能紧急逃生自救!

接下来,在海员叔叔的指导下,我们开始学打航海绳结。首先,我将右手的绳子压在左手,再用左手端的绳子压到右手绕一圈,两边一拉紧,一个最古老、最实用、最基本的平结就打好了!平结能捆绑航海器材,十分牢固。短短的时间内,我又学会了打“单手花”“双手花”“水手结”等一共四种航海绳结!

正在我洋洋得意间,身边的小记者响亮地说:“我会打丁香结!”海员叔叔会心笑着讲解:“丁香结可以捆绑圆柱形物体,也可以把物体绑在圆杆上,也是非常实用的!”听罢,我羡慕地看着她打起了丁香结……

这次活动后,我了解到,在帆船盛行的大航海时代,航海绳结的应用达到了巅峰,它承载着航海航运历史的变迁,而在如今高科技航海活动中,也在日常生产、生活中依然展示着它的生命力!

航海研学

鄞州区董山小学413班

吴若翊(证号2413252)

指导老师 杨美玲

宁波,是一座“书藏古今、港通天下”的历史文化名城,自古以来就以其海运文化著称。宁波港,作为全球货物吞吐量首屈一指的港口,它不仅是中国制造走向世界的重要门户,也是将世界各地商品引入中国的窗口。7月7日,在世界航海日前夕,我有幸作为小记者踏入了宁波海运,开启了一段探索海洋奥秘的旅程。

每天,有成千上万艘船只在蔚蓝的海面上穿梭进入港口。我不禁好奇,这些巨轮是如何在浩瀚的大海中准确找到方向的呢?在这次参观中,我揭开了这个谜团——磁罗经,一个被誉为“液体指南针”的神奇工具。它结构简单却功能强大,为航海者提供了精准的导航,让船只仿佛拥有了“千里眼”和“顺风耳”,在茫茫大海中也能自信前行。

我还了解到,海上的生活并不总是风平浪静,面对可能发生的意外,海员们掌握了许多应急技能。比如,打绳结就是一项至关重要的本领,无论是固定货物还是紧急救援,都能派上大用场。特别是那种能在腰间迅速打出的结实绳结,能让海员在关键时刻轻松攀上船体。

更令人兴奋的是,我们参观船舶调度中心时,还和海上船舶进行了现场连线,我亲眼见证了现代科技在航海领域的广泛应用。雷达等高科技设备遍布全球海域,让航行变得更加安全高效。我不禁感叹,中国的科技力量真是日新月异,令人自豪。

“乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海。”这次参观不仅让我增长了见识,更激发了我对海洋的无限向往。