



## 2022 年世界海事主题“运用新技术，助力航运更绿色”

### 国际海事组织秘书长林基泽致辞

世界上最紧迫的海洋和环境挑战包括气候变化、海洋垃圾和保护生物多样性，今年的世界海事主题被选为突出旨在解决这些问题的举措。

2022 年世界海事的主题是“运用新技术，助力航运更绿色”。这为促进包容性创新、研发和技术合作，展示脱碳和更环保的航运解决方案提供了机会。这一抱负将使人人皆可受益；不让任何人掉队。

这不仅仅是一个主题。它标志着帮助实施《联合国 2030 年可持续发展议程》的途径，该议程设定了 17 个可持续发展目标，或称“SDGs”，特别是关于气候行动的可持续发展目标 13；关于可持续利用海洋和海洋资源的可持续发展目标 14；以及关于工业、创新和基础设施的可持续发展目标 9。

但最重要的是，它是关于伙伴关系和包容性技术解决方案，反映了可持续发展目标 17，其中强调了伙伴关系和实施对实现所有目标的重要性。

“运用新技术，助力航运更绿色”开启了一场关于航运方向以及如何利用技术实现更可持续未来的更大对话。它还为进一步研究数字化和自动化如何支持航运提供了动力。

但更清洁、更安全和更可持续的航运技术解决方案也必须造福于人类。它们必须考虑到其对海员和其他海事人员的影响，包括培训的必要性。

因此，我很高兴地宣布今年的主题，以配合 5 月 18 日国际海事妇女日的首次庆祝活动，并纪念这一共同里程碑。

国际海事组织将创造机会，讨论妇女参与决策和海运业的技能发展问题。

这将支持：

- 国际航运公正公平地向脱碳转型；和
- 妇女在领导变革中的关键作用，特别是在低碳船用燃料和船用技术的生产和应用方面。

今年，国际海事组织还将重点介绍整个行业的绿色航运解决方案，并提供一个分享知识和最佳做法的平台。国际海事组织还将促进关于绿色航运的创新和技术需求的对话，在全球范围内分享知识。

为此，国际海事组织将提供关于国际海事组织建立的海事技术合作中心(MTCCs)以及GreenVoyage2050脱碳项目和蓝色解决方案项目正在试验和试点的各项举措的最新情况。

这些项目将展示新的海洋脱碳技术，并以我们的NextGen脱碳倡议为基础，该倡议将现有的国际海事组织项目、MTCCs和各种研发中心的努力联系起来，以加强全球层面的知识共享。

我们还将组织另一个全球论坛，讨论技术及其在海事领域的部署问题，特别强调发展中国家的需求，特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家的需求。

此外，我们将主办第二届国际海事组织低碳和零碳替代燃料讨论会，重点讨论发展中国家航运业在可再生燃料生产方面的机会，以及支持技术合作倡议，以支持其转型走向脱碳。

另一个全球项目将展示生物污底管理的解决方案，以保护生物多样性和帮助减少排放，而另一项倡议将解决海洋塑料垃圾问题。

所有这些项目都强调了海事领域所有利益攸关方共同努力寻找解决方案的必要性，我知道我们都可以做到这一点。

在这一年中，我们将邀请大家讨论、展示和强调未来航运的包容性解决方案，我们将在适当的时候提供有关如何分享您的技术故事的信息。

我对今年的主题 "运用新技术，助力航运更绿色 "为全球关于我们星球未来的对话带来的可能性感到兴奋，我也期待着听到你们的意见。

让我们继续并加强我们的对话，以实现更绿色、更公平和更可持续的海运未来。

---