



**NEVA**

# 海事展览会

远东地区

2024年5月30-31日  
符拉迪沃斯托克

## 商业计划结构书

☆ 有主办方和主要参展方参与的“海事展览会—远东”新闻发布会

媒体见面会

## 第一天, 5月30日

签到 / 欢迎茶歇 / 展览工作

09:00-10:00

### 商务早餐:

☆ 海洋仪器制造集团股份公司的活动



### 小组讨论:

🚢 无水港是远东地区集装箱货运问题的解决方案

🚢 电子导航和无人航行

### 实践会议:

🌐 与中国成功的商业合作: 如何运作

休息 / 茶歇 / 展览工作 / 商务谈判

11:30-12:00

☆ 迎接远东地区的州长们

### 小组讨论:

⚙️ 俄罗斯国内造船集群的现代化和发展

🚢 确保航运安全的有效措施: 北方海路和远东地区的经验

### 圆桌会议:

🐟 实施国家扶持措施, 加大北方海路鱼产品运输: 初步成果

### 青年组:

☆ 为海运业内年轻的从业者提供职业指导: 大学教授什么, 公司提供什么

午餐 / 展览工作 / 商务谈判

13:30-14:30

### 战略会议:

⚙️ 俄罗斯新一代船舶的技术主权与设计

🚢 远东地区和北极: 组织航运和运输潜力

🐟 远东渔船队: 监管与发展前景

☆ 造船业的人力资源: 国家政策和地区层面

休息 / 茶歇 / 展览工作 / 商务谈判

15:45-16:00

### 全体会议:

☆ 远东地区——俄罗斯海运业新坐标系中的引领者

18:00-19:00 前往晚间礼宾会举办地点

19:00-21:00 滨海边疆区州长在“海事展览会 - 远东”开幕之际举行的礼宾会 (举办地点: 滨海边疆区海洋馆)



造船和修船



港口和港口业务



发展渔船队



航运和海运物流



开拓国际合作



特别活动

# 第二天, 5月31日

签到 / 欢迎茶歇 / 展览工作

09:30-10:30

10:00-11:30

## 战略会议:

 造船和航运领域的国际合作: 亚太地区的优先事项和潜力

## 小组讨论:

 远东地区港口及优化沿海基础设施

## 商务早餐:

 全俄渔业企业、企业家和出口商协会 (VARPE) 的活动

## 实践会议:

 造船业的人力资源: 人员管理及开发经验

**РАРНЭ**

休息 / 茶歇 / 展览工作 / 商务谈判

11:30-12:00

12:00-13:30

## 国际商业对话:

 俄罗斯—中国



## 小组讨论:

 俄罗斯新型天然气运输船

 滨海边疆区的修船、设备、配件

## 青年组:

 海运业内初创企业推介会

午餐 / 展览工作 / 商务谈判

13:30-14:00

14:00-15:30

## 国际商业对话:

 俄罗斯—印度



## 实践会议:

 恶劣气候条件下的船舶起重作业: 技术与解决方案

## 小组讨论:

 造船和修船使用的先进焊接技术

## 前瞻会议:

 远东地区海运业的发展前景 (第 1 部分)

休息 / 茶歇

15:30-16:00

16:00-17:30

## 实践会议:

 船用柴油发动机及其机组: 俄罗斯制造商的机会

 造船业的市场营销: 应对限制的有效推广

## 小组讨论:

 海洋机器人: 地区项目和国际合作

## 前瞻会议:

 远东地区海运业的发展前景 (第2部分)

展览会的文化项目——乘船游览

19:00-21:00



造船和修船



港口和港口业务



发展渔船队



航运和海运物流



开拓国际合作



特别活动

# 展览会游览计划包括参观滨海边疆区主要企业

1

## 兹韦兹达造船厂



兹韦兹达造船厂是俄罗斯第一家造船厂，致力于建造系列大吨位特种船舶和海洋设备，包括用于开发北极大陆架的冰区加强型船舶。目前造船厂的订单有50多艘船舶，包括俄罗斯从未生产过的船舶。兹韦兹达造船厂对远东地区和俄罗斯国内造船业具有重要的战略意义。造船厂周边已形成造船业态集群，将在滨海地区最大限度地实现造船厂产品工艺链本地化。

[www.sskzvezda.ru](http://www.sskzvezda.ru)

2

## 符拉迪沃斯托克商用海港



符拉迪沃斯托克商用海港是整个远东地区最大的通用港口，货物年周转量超过1340万吨。是装卸服务市场的领军企业。海港配备有可靠的港口设备，可缩短货物处理时间，避免意外发生，能应对任何数量级的货物。

[www.vmtp.ru](http://www.vmtp.ru)

3

## 远东海事培训中心



远东海事培训中心是为俄罗斯海运业培训人才的高科技基地。培训中心由两个主要部分组成：带可运行船舶设备（海上生存综合体）的贮水池和基于先进数字模拟技术开发的专用模拟器。中心可模拟包括极地导航的各种情况，配备有处理复杂任务的模拟器。

[www.msun.ru/ru/edu\\_dvmtc](http://www.msun.ru/ru/edu_dvmtc)

4

## 俄罗斯狭鳕鱼加工厂



俄罗斯狭鳕鱼加工厂目前是滨海边疆区最大的鱼类加工企业。工厂使用全球领先制造商的设备，以“零废弃生产原则”运转，来确保鱼产品的高质量加工。

[www.russianpollock.ru](http://www.russianpollock.ru)

