

4.12 时政

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

时政

一、2018年海南博鳌论坛【考点清单】

1. 博鳌亚洲论坛 2018 年年会于 4 月 8 日至 11 日在海南博鳌举行，今年论坛的主题为《**开放创新的亚洲，繁荣发展的世界**》。习近平主席应邀出席论坛年会开幕式将发表重要主旨演讲。
2. 2018 年年会发布博鳌亚洲论坛三大学术报告：《**亚洲经济一体化报告**》、《**新兴经济体报告**》、《**亚洲竞争力报告**》。
3. 博鳌论坛由 **25 个亚洲国家和澳大利亚**发起，于 **2001 年 2 月 27 日**在海南省琼海市博鳌镇召开大会，正式宣布成立。**论坛年会一般会在每年的 3 月底或 4 月举行**。
4. 论坛为**非官方、非营利性、定期、定址**的国际组织；为**政府、企业及专家学者**等提供一个共商经济、社会、环境及其他相关问题的高层对话平台，**海南博鳌为论坛总部的永久所在地**。
5. 论坛的宗旨是**立足亚洲，面向世界，促进和深化本地区内和本地区与世界其他地区间的经济交流，协调与合作**。为政府、企业及专家学者等提供一个共商经济、社会、环境及其他相关问题的高层对话平台。通过论坛与政界、商界及学术界建立的工作网络为会员与会员之间，会员与非会员之间日益扩大的经济合作提供服务。
6. 2018 年是海南建省办特区 **30 周年**。海南经济特区，是中国五个（**海南、深圳、厦门、珠海、汕头**）**经济特区中面积最大的省级经济特区**和唯一的省级经济特区。海南经济特区的范围为海南本岛。**1988 年 4 月 13 日，海南省和海南经济特区同时成立**。

二、博鳌论坛主旨演讲【考点清单】

1. 本届年会以“**开放创新的亚洲，繁荣发展的世界**”为主题，顺应时代潮流，符合各方期待。相信各位嘉宾和各界人士将畅所欲言，提出真知灼见。
2. 中国改革开放 40 周年，**海南建省办经济特区 30 周年**，2018 年正以这样一个特殊年份，让中国重温历史，给世界昭示未来。
3. 40 年前来，**中国已经成为世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国，世界经济增长的主要稳定器和动力源**。
4. **1978 年，在邓小平先生倡导下，以中共十一届三中全会为标志**，中国开启了改革开放历史征程。从农村到城市，从试点到推广，从经济体制改革到全面生化改革，中国人民用双手书写了国家和民族发展的壮丽史诗。
5. 正如习近平主席高度概括的：“**中国进行改革开放，顺应了中国人民要发展、要创新、要美好生活的历史要求，契合了世界各国人民要发展、要合作、要和平的时代潮流。**”

三、ARJ21 支线客机【考点清单】

1. 2018 年 4 月 8 日下午 3 点，**我国自主研发的喷气式支线客机 ARJ21-700** 从冰岛顺利返回位于中国陕西阎良的中国飞行试验研究院。
2. ARJ21 飞机前往冰岛是为了完成**大侧风试验**，考验飞机在起降过程中遇到和跑道走向不一致的风时是否

安全。通过这次任务，验证 ARJ21 的抗风能力达到世界主流客机水平。**至此，ARJ21 具备在全部特殊气象环境的运营能力。**

3. **冰岛凯夫拉维克机场**上空是**全球唯一**的东西、南北两条垂直交叉走向的跑道，可以保证在面对任意风向起降时，都可以找到**侧风**角度进行试验。同时，当地常年有风，有利于试验数据的获得。

4. **侧风**是指飞机在起飞和降落时，**风向与跑道不完全平行**。一旦侧风超过了飞机的限制，就有可能威胁飞行安全。

5. **ARJ21 支线飞机**是**中国首次**按照国际民航规定自行研制、**具有自主知识产权**的**中短程**新型涡扇支线飞机，座级 78 座至 90 座，航程 2225 公里至 3700 公里，主要用于满足**从中心城市向周边中小城市**辐射型航线的使用。

6. ARJ21-700 飞机的设计指标适应以**中国西部高原机场**的起降和**复杂航路越障**为目标的运营要求。是**世界上第一款安全按照中国自己的自然环境**来建立设计标准的飞机。

四、海龙III【考点清单】

1. **“海龙III”是勘查作业型无人缆控潜水器**，也是中国“蛟龙探海”工程重点装备。它最大作业水深**6000 米**，具备海底自主巡线能力和重型设备作业能力，可搭载多种调查设备和重型取样工具。

2. **2018 年 4 月 4 日 18 时 30 分-5 日 0 时 15 分**，“海龙III”执行 2018 年综合海试任务的“大洋一号”科考船入水，**下潜到 4266 米深**、离海底 3 米的近底位置，传回海底画面并完成标识物投放，随后进行了航行等试验，返回母船**“大洋一号”甲板**。

3. 大洋一号是**目前中国第一艘现代化的综合性远洋科学考察船**，也是我国远洋科学调查的主力船舶。“大洋一号”原名“地质学家彼得·安德罗波夫号”，**曾是前苏联的一艘海洋地质和地球物理考察船**，**中国**大洋矿产资源研究开发协会从俄罗斯远东海洋地质调查局购买并经初步改装后，**命名为“大洋一号”**。

五、大国重器—向阳红 01 号【考点清单】

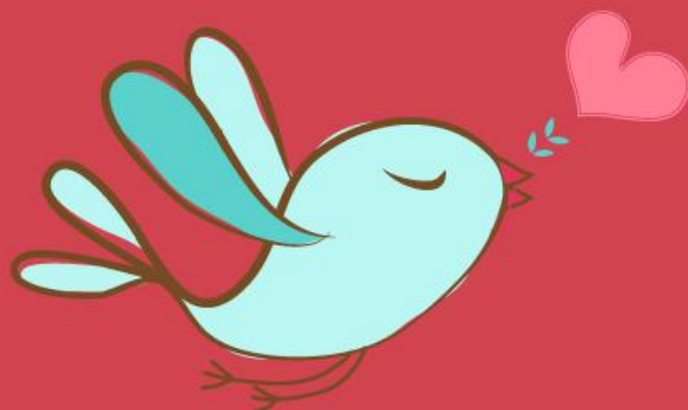
1. **“向阳红 01 号”船是国内最先进的科考船**，该船以中科院海洋所“科学号”为母型船进行设计，并在此基础上进行了优化和改进。

2. 2016 年 6 月 18 日上午，最先进的现代化海洋综合科考船“向阳红 01”**在青岛正式交付使用，并入列中国国家海洋调查船队**。

3. “向阳红 01”船是一艘满足深海海洋科学多学科交叉研究需求的现代化海洋综合科考船，**技术水平和考察能力已经达到国际海洋综合考察船先进水平**。

4. “向阳红 01”船的吨位、续航力和自持力达到全球级科学科考船标准。**国际惯例会根据船舶大小和作业能力给船进行分级，全球级就是所有大洋都可以去**。

5. 2018 年 4 月，我国“向阳红 01”科考船 2 日圆满完成中国大洋 46 航次第四航段的科考任务。**科考队在东南太平洋海域首次发现了大面积富稀土沉积**。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen