



驾长风逐日月，上九天揽风云

考考科学家开启军事篇

原空军指挥学院教授和小朋友聊聊“飞行”那些事



陈洪

原空军指挥学院的教授，空军大校(正师职)，毕业于国防大学高级系军事理论研究班，研究生导师和学科带头人，空军首批高层次科技人才，学院十佳教员。获解放军三总部联合颁发的“全军院校教书育人”金奖、银奖各一次。获国家教育部、总参、总政联合颁发“全国学生军事训练先进个人”荣誉证书，三次被北京市高校评为优秀军事教员，两次当选中国第二次世界大战史学会理事。

□现代金报 | 甬上教育
记者 林涵茜
通讯员 林彬

记者对于央视七套的印象，一直停留在小时候，吃完晚饭，只见爸爸躺在沙发上收看军事频道，听主持人和军事专家一起聊军队、谈国防，分析各国局势。那时候听得一愣一愣的，但慢慢对军事竟有了一些兴趣。

这次，我们有幸邀请到了中央电视台和中央人民广播电台特约军事评论员陈洪教授参与到“考考科学家”活动中，为小朋友们答疑解惑。

20世纪初的一项发明，彻底改变了人类和天空的关系。莱特兄弟制作的“飞行者一号”，给人类插上了飞翔的翅膀。从此，战争变成了会飞的“老虎”。从陆地，海洋腾跃到天空。

从“飞行者一号”升空，到F-22等隐形飞机的服役，不过百余年，航空武器的发展天翻地覆。”陈洪教授对于国内国外空军的武器装备战略和战役战术了解甚广，在外国军事学术教学与研究方面也具有较高的造诣。

相信很多小朋友家里，或多或少都收藏了飞机模型，千奇百怪的军用飞机，战斗机、轰炸机、运输机、预警机、加油机、攻击机、舰载机、无人机……不胜枚举。

关于飞机，你有哪些疑惑，隐形飞机究竟是怎么隐形的？已经起飞的飞机在空中是怎么加油的？

关于飞行员，你有哪些疑惑？除了文化程度的要求，更重要的还有身体

素质和心理素质的考核，遇到困难，面临生死，你该怎么应对？

在这里，你都可以得到答案。

陈洪教授说，人民空军已经飞过了71年的航程，作为维护国家天空安全和利益拓展的重要战略力量，它必须具备战略预警，空中进攻，防空反导，信息作战，战略投送的相应能力，才能不负重托，不辱使命。人民空军的腾飞，需要人民的巨掌来托举。陈教授真心希望，浙江的小朋友们更多关心军事，关心人民空军的建设。也期盼着更多年轻的中华儿女能够插上钢铁的翅膀，翱翔蓝天，成为中国空军的飞行员，捍卫祖国的天空。

不知不觉，由宁波报业集团都市报系和宁波市科学技术协会联合主办的考考科学家活动，已来到了第三期。今天起，甬上APP将开启“考考科学家”活动，向小朋友们征集与飞机、飞行员有关的问题。

我们欢迎每一个宁波小朋友，开动你们的小脑瓜，向科学家发起提问，可以是你在看书、看电影时不理解的，也可以是在生活中听到看到的。

总之，只要是你感兴趣的、想知道的，都可以以文字或者短视频的形式发送给我们。

所有投稿作品将经过筛选，将在甬上APP发布。

参与方法

第一种方法

1. 扫码下载甬上APP，安装并且用自己的手机注册。



2. 打开甬上APP，点击下方中间的【+】按钮，点击【视频】。

3. 在标题开头输入#考考科学家#后再输入标题。比如#考考科学家#我来出难题。

4. 在正文区介绍视频内容，并备注：名字、学校、班级、联系电话。

5. 可以上传视频。所有参赛作品限制时长在60秒以内，使用MP4格式；参赛作品必须为本人原创、内容积极向上，若涉及著作权、肖像权等问题，由作者自行解决，主办方不承担责任。

6. 点击右上角发布。投稿作品均不退稿，请作者保留好原始文件。

第二种方法

1分钟-3分钟的短视频(MP4格式)或文字直接发送到邮箱：xiandaijinbao2@qq.com。请备注名字、学校、班级、联系电话。



歼-15舰载战斗机从辽宁舰滑跃起飞。李唐 摄

宁波东昊汽车部件有限公司汽车塑料配件生产技改项目公众参与信息公示

《宁波东昊汽车部件有限公司汽车塑料配件生产技改项目环境影响报告书》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现征求有关该项目环境保护方面的意见和建议。

(一) 征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径
征求意见稿全文网络链接：<http://www.nbbys.com>
查阅纸质报告表请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位，同时企业安环部现场放置纸质报告表，以便公众查阅。

(二) 征求意见的公众范围
该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接
见征求意见稿全文网络链接

(四) 公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位。公众意见表网络连接同报告全文网络链接。

项目建设单位：宁波东昊汽车部件有限公司 联系人：张总 联系电话：13515847448
项目环评单位：浙江前绿环保科技有限公司 联系人：东工 联系电话：86864900

(五) 公众提出意见的起止时间
公众可在本次公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。
宁波东昊汽车部件有限公司
2020年8月11日

宁波市江北区慈城双顶山畜牧场年出栏16000头生猪养殖技改项目环境影响评价第二次公示

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表方式和途径
项目环境影响评价征求意见稿电子版详见：http://nbjb.zjzwfw.gov.cn/art/2020/8/4/art_1460356_6359.html；查阅纸质报告表请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位，同时建设单位行政办公室现场放置纸质报告表，以便公众查阅。

二、征求意见的公众范围
项目评价范围内的企事业单位和个人。

三、公众意见表的网络链接
详见：http://nbjb.zjzwfw.gov.cn/art/2020/8/4/art_1460356_6359.html。

四、公众提出意见的方式和途径
欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议，可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位反馈。

建设单位：宁波市江北区慈城双顶山畜牧场 联系人：宋德化
联系电话：18957880808 通信地址：宁波市江北区慈城镇双顶山村
E-mail: 18957880808@189.cn 环评单位：宁波市寰宇工程咨询有限公司 联系人：吴亚杰 联系电话：0574-87930874 通信地址：宁波市高新区院士路66号创业大厦210 电子邮箱：wuyajie616@163.com

五、公众提出意见的起止时间
公众可在本次公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。
宁波市江北区慈城双顶山畜牧场
2020年8月11日

希杰海德(宁波)生物科技有限公司年产2450吨氨基酸生产线技改项目环境影响报告书征求意见稿的公示

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径
项目环境影响评价征求意见稿电子版网络链接：<http://www.cjhaidebio.com/cn/newsd.php?nid=24>；查阅纸质报告表请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位。

建设的单位：希杰海德(宁波)生物科技有限公司
联系方式：周总 13566588110 / 77271283@qq.com
环评单位：浙江省环境科技有限公司
联系方式：陈工 0574-86255920 / 1584853371@qq.com

2. 征求意见的公众范围
征求意见的范围主要是项目评价范围内的机关、企事业单位和个人。

3. 公众意见表的网络链接
<http://www.cjhaidebio.com/cn/newsd.php?nid=24>。

4. 公众提出意见的方式和途径
公众可通过电话、信函、电子邮件等方式填写公众意见表，向建设单位反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

5. 公众提出意见的起止时间
公示时间：2020年8月7日至2020年8月21日，10个工作日。