

# 建筑界的奇迹:10个月建成钓鱼台国宾馆

### 国庆十周年的庆典工程

1958年8月17日至30日,中共中央在北戴河举行政治局扩大会议。会议期间,北京市委书记处书记郑天翔接到北戴河传来的消息:在新中国成立十周年之前建好大会堂、革命博物馆、历史博物馆、国家剧院、军事博物馆、科技馆、艺术展览馆、民族文化宫、农业展览馆,加上原有工业展览馆(即北京展览馆)共十大公共建筑。另外还要兴建一座国宾馆,供参加十周年国庆的各社会主义国家领导人居住。

此时距新中国成立十周年大庆,时间已经很短了。

### 地址选中钓鱼台

国宾馆的兴建是周恩来总理提出来的,他指示外交部,为迎接1959年的国庆,建一个国宾馆。外交部接到周总理的指示后,专门成

立了选址小组。选址小组从东城到南城,从北城到西城,选了几个地方,都感到不满意,最后选址小组来到了西郊钓鱼台。

作为首都著名的园林古迹之一的钓鱼台,环境优美,景色绚丽。选址小组一行人来到这儿,登上高台,放眼望去,玉渊潭全景尽收眼底。园内、绿绿的假山,弯弯的石径,潺潺的流水,高高的翠竹,完全是一派江南园林的风格和意境。

当时距新中国成立十周年大庆,时间已经很短了。作为首都著名的园林古迹之一的钓鱼台,环境优美,景色绚丽。选址小组一行人来到这儿,登上高台,放眼望去,玉渊潭全景尽收眼底。园内、绿绿的假山,弯弯的石径,潺潺的流水,高高的翠竹,完全是一派江南园林的风格和意境。



钓鱼台国宾馆

选址小组当即研究决定,在这儿兴建国宾馆。选址小组认为,外宾专机降落飞机场,从机场乘车进入首都,经建国门到东西长安街,在饱览市容之后,再进入国宾馆,能使外宾感受到新中国建设的巨大成就。

### 世界建筑界的一个奇迹

在十大工程破土动工之时,钓鱼台国宾馆的兴建工程也已展开。新中国著名建筑师张开济承担了钓鱼台国宾馆的设计。他后来曾撰文回忆:为了争取时间,国庆工程几乎都是边设计、边施工的,国宾馆工程也不例外:

当时我们设计组的图房里总是灯火通明,通宵达旦,其间不但有设计人员,而且还有施工单位的人,他们是来坐等图纸的。往往一幢楼的基础图纸完成时,已在午夜,他们就马上拿到工地上,连夜放线、刨槽,真可谓分秒必争,急如星火。

国宾馆工程的甲方是外交部,当初外交部派来了几位干部和我们一同草拟设计任务书。这些同志可能过去接触苏联早期建筑设计比较多,所以对于宾馆内部房间的面积和高度提出了太大和太

高的要求(尤其是对高度)。我费了很多口舌与他们据理力争,总算稍稍降低了一些尺度,但是总的来说,还是偏于高大。

有一次,陈叔通老先生(曾任全国人大常委会副委员长和全国政协副主席)对我说:“你们设计的宾馆,房间太高太大,我这个小老头子睡在里面感到空荡荡的,很不舒服,我在汉口住在家外国旅馆里(过去的德明饭店),那里的房间大小高度比较适中,使我们感到很亲切,所以你们建筑师一定要懂得房间并不是越高越大就越好住啊!”

由于时间紧迫、经验不足和其他种种原因,国宾馆工程存在不少缺点的,不过,我认为当时所决定的一些设计指导原则,现在看来仍然是完全正确的。这个原则就是采用分散式的低层建筑,围绕以中国式的小桥流水和庭院,这样既与原有的钓鱼台古建筑协调,又有别于城内高大宏伟的古建筑,使之别有一种风格和情趣。

国宾馆落成之后,立即用来接待前来庆祝中华人民共和国成立十周年的各国元首及贵宾。事后,彭真同志对我说,各国贵宾对于住处均表示满意。

人民大会堂、革命历史博物馆、北京火车站等国庆工程,从规划开始,到设计、到备料,到施工,最后到全部竣工交付使用,才花了不到一年的时间,实际上只用了十个多月的时间,这是世界建筑界的一个奇迹。

(摘自《钓鱼台备忘录》树军/文)



感恩父母 那双肩上的世界，值得用一生的爱去回馈。



# 我国为日籍解放军老战士颁发纪念章

为庆祝中华人民共和国成立70周年,表彰曾为新中国成Ⲕ作出过重要贡献的老战士,中共中央、国务院、中央军委决定颁发“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。而中国领导人也多次指出,要永远铭记帮助和支持中国革命和民族解放事业的国际友人。如今在日本,就有这样一些曾经与中国人民并肩作战、为建立新中国和社会主义建设作出过贡献的日本籍老战士。9月25日,中国驻日本大使馆在东京隆重举行“庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章授予仪式”,中国驻日大使孔铤佑为这些老战士颁发了纪念章。

在中国抗战胜利后,这些日籍战士中,有的与中国战友在解放战争的烽火岁月里并肩战斗,一同为建立新中国流血流汗;有的曾参与中国航空学校的创建,为中国人民空军培养出一大批飞行员。他们把中国当作第二故乡,回到日本后仍然牵挂

新中国的建设和发展,积极推动中日民间友好、为促进中日邦交正常化、加深两国人民友谊、支持中国现代化建设作出了积极贡献,将美好的青春与岁月奉献给了中国革命和新中国的建设事业。孔铤佑大使在纪念章授予仪式上为27名日本籍老战士、及12名日本籍老战士代理人颁发“庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章,并致以节日的慰问。

日本籍解放军老战士代表大中博幸曾参加过抗美援朝战争,与中国战友并肩战斗。退伍后他到宁夏回族自治区做了一名拖拉机手,积极参与中国的社会主义建设事业。他在中国一共生活了十年时间。“我作为中国人民解放军的一名普通战士,谨向中华人民共和国成立70周年致以诚挚的祝贺!中国和日本之间有着无法分割的紧密关系。我们应该牢记5000年的历史,为日中友好团结一心,共同

## 美首批智能导弹完成部署

航母编队是美国海基作战的核心力量,其对空、对海综合作战能力遥遥领先于其它国家。然而由于俄罗斯新一代远程、超音速反舰导弹等现代化武器装备的出现,美国航母在执行作战任务时,为避免产生重大伤亡,而不得不在对方的反舰导弹射程之外活动。然而该国航母编队的主要作战力量:F/A-18大黄蜂舰载战斗机以及F-35C隐形舰载战斗机的作战半径都相对较小,无法满足实战需要。

为解决这一问题,美国海军决定研制一种目前世界上射程最远的战斗机载反舰导弹来提高其航母作战的灵活性,也就是被人们称之为“拉斯姆”(LRASM,远程反舰

导弹的英文缩写)机载反舰导弹。由于高超音速反舰导弹美军至今还没有突破其关键技术,而且在满足射程的情况下其重量也远远超标,面对对手同类武器的飞跃进步,美军已不可能再“慢悠悠”地发展,决定搞一个“短、平、快”项目,利用其隐身技术,涡轮发动机技术,电子技术等方面的优势,尽快投入现役。

据最新公开资料透露,2019年美国空军最新的AGM-158型导弹通过改进翼型又大幅增加了射程,甚至可以对付1200-1500公里外的陆地目标进行打击。“拉斯姆”AGM-158C具有极小的雷达散射面积,其RCS值不超过0.001平方米,对方的舰载雷达很难发现并稳

定地跟踪目标,发动机采用了埋入式矩形喷口,利用弹体尾部遮挡高温排气,提高了红外隐身能力,可以说其雷达、红外、射頻隐身性能都进行了优良的综合平衡设计,代表着目前隐身巡航导弹的最高水平。其小型弹载涡轮发动机推比高达11,其性能处于世界领先水平,为导弹小体积、大射程作出了重大贡献。该导弹可以由美军B-1B、F/A-18E/F,以及F-35战斗机、B-2A轰炸机等多种战机携带使用,使美军大量的现役作战平台均可使用这一先进武器,极大地提升美军反舰作战效能,随着这种导弹的部署,中俄海军未来进行对抗的手段需要提高。

随着科技水平的不断提高,世界各国都在努力研发先进装备,而中国是一个相当注重军事力量发展的国家,所以在这方面绝不会心慈手软,发动机作为多种装备的心脏,如果不能在此方面取得突破,那么未来的发展必定会受到影响,这也正是中国不遗余力研发先进发动机的主要原因。

据环球网9.28讯) 美伊双方关系出现恶化开始,伊朗为了可以获取自保资格,已经将大约3000枚中程导弹进入发射位置,其中有数百枚流星III导弹。这些导弹都部署完毕,只要是这两个国家任何出现威胁到自己的举动,那么伊朗就会毫不留情对准这个目标。如果美以向伊朗开火的话,必然会付出非常惨重的代价。为此美方在深思之后,并没有向伊朗主动下手。

据环球网9.28讯) 美伊双方关系出现恶化开始,伊朗为了可以获取自保资格,已经将大约3000枚中程导弹进入发射位置,其中有数百枚流星III导弹。这些导弹都部署完毕,只要是这两个国家任何出现威胁到自己的举动,那么伊朗就会毫不留情对准这个目标。如果美以向伊朗开火的话,必然会付出非常惨重的代价。为此美方在深思之后,并没有向伊朗主动下手。



远程的特性。从当前已经得知的数据中得知,它最远射程1350-1500公里,最大发射重量是16吨。

# 产地直供正宗文山三七粉,免费领! 大漠驼乳批发 350g 只需86元

“三七粉”是植物三七的根茎制品,是用三七主根打成的粉,别名:田七粉,金不换。产自于云南文山州,故名文山三七又名文州三七,性温,味甘微苦,入肝、胃、大肠经。俗称北人參,南三七。人參补气,三七补血。

云南三七推广中心为感谢10年来广大消费者对厂家的大力支持,在全国范围内发起“关爱老人,健康活百岁”优惠活动。郑重承诺,凡打进电话报名,前100名来电者可免费获赠90天用量三七粉。活动期间符合条件者,可享受补贴价一天仅需1元钱。

**优先领取条件**

- 1.活动仅针对年满60岁以上的中老年人朋友,每人限领4罐,不得重复申购,一年量为5罐,不零售;
- 2.不收快递费、免费送到家。

**免费申领电话: 400-622-0029**  
**手机热线: 18593110055**

文山七合堂农业科技发展有限公司 许可证编号: SC10513262127843 广告

驼奶俗称沙漠中的“软黄金”。骆驼奶对于许多人来说较为陌生,但在有些国家它已成为一种不可多得的营养品,富含人体必需的多种氨基酸,其蛋白质含量很高,其中的P450蛋白质可增强血液循环, 驼乳中近九成的脂肪酸为不饱和脂肪酸,微量元素中的钙、铁含量也很高,是中老年缺钙人群的上好饮品。

**特别声明:**针对经济条件不佳,又想长期食用的中老年朋友,厂家特举办本次针对中老年人群批发活动,回馈广大驼乳饮用者,本次活动仅限一周,具体细节如下:**1.** 活动仅针对年满50周岁的中老年朋友;**2.** 每人限购12罐,不得重复申购;**3.** 一年量为12罐,只批发不零售,每个家庭最多申领两份,不得重复申领。

SC106360110139 抚州市鑫登源生物科技有限公司 广告

**热线电话 400-1611-696**

厂家特供3000罐!每罐350g,招商价格86元,可以吃一个月,每人限购12罐,活动仅限一周,今日开售400-1611-696

# 全球最大涡轴发动机在中国展出

近日,据媒体报道,在最近的北京航展上有一款全球最大直升机发动机在中国展出,引起了外界的广泛关注,它就是由中国和乌克兰共同研发的目前世界功率最大的AL-136T涡轴发动机,它的出现意味着中国在重型直升机研发上出现重大突破。

近几十年来,中国问世了多款先进武器装备,但是中国的发动机技术在早期一直没有取得太大的突破,甚至如今还有很多战机还在使用俄罗斯和乌克兰等国提供的发动机,为了解决这一关键问题,中方近些年来一直都没有停止努力,并且还付出了巨大的代价,从AL-136T发动机的问世可以看出,如今中国已经基本在这方面取得了成功。

现如今世界上最大的直升机非米-26莫属,这款直升机所使用的发动机是著名的D-136,而AL-136T则是在此基础上研发而成的,所以整体性能都得到了很大的提升,由于新型技术和设备的应用,致使新一代发动机能够在多种恶劣环境下正常工作,这就意味着战机的作战能力也将因此得到增强,预计未来该发动机将会在40吨及以上的重型直升机上使用。

随着科技水平的不断提高,世界各国都在努力研发先进装备,而中国是一个相当注重军事力量发展的国家,所以在这方面绝不会心慈手软,发动机作为多种装备的心脏,如果不能在此方面取得突破,那么未来的发展必定会受到影响,这也正是中国不遗余力研发先进发动机的主要原因。

据新浪网9.28讯) 据环球网9.28讯) 据新浪网9.28讯)