

# “没有共产党，就不会有今天的中国”

## ——访泰国前外长、前驻华大使德·汶纳

“100年是一段漫长的时光，其间中国共产党经历了许多磨难，对其政策进行了调整，带领中国实现了发展与繁荣。”泰国前外长、前驻华大使德·汶纳日前在曼谷接受新华社专访时说。

德·汶纳现年77岁，1986年至1990年间担任泰国驻华大使，2008年任泰国外长。

“中国的快速发展给我留下了深刻印象。”德·

汶纳告诉记者，近几十年里，在中国共产党领导下，中国在经济、社会、科技等各领域取得了巨大成就。“中国的基础设施建设水平令人惊叹，中国在科技领域也处于世界前列。”

中国在减贫领域取得的成功令他赞叹。“中国人民过着比以往任何时候都更加富足的生活，这是值得所有中国人民自豪的事。”

德·汶纳说，中国坚持走中国特色社会主义道路，在中共坚强领导下取得了令人瞩目的辉煌成就。“中国选择了一条适合自己的道路。没有共产党，就不会有今天的中国。”

他注意到，当前，中国继续坚定推进改革开放，推动创新发展，同时提出了共建“一带一路”等倡议，并致力于推动构建新型国际关系和人类命运共同体。

谈及新冠疫情，德·汶纳表示，中国在较短时间内有效控制国内疫情，同时向其他有需要的国家伸出援手，展现出大国胸怀，值得称赞。“中国是首批开始研发疫苗的国家，泰国使用的第一批疫苗也来自中国，我们会继续在这方面与中国进行合作。同时，我们也看到中国在帮助许多国家获取疫苗方面展现出令人钦佩的国际主义精神。”

早在1973年，德·汶纳就以泰国外交代表团成员身份多次前往中国，就两国建交事宜进行沟通。德·汶纳说，能亲身参与泰中建交谈判，感到非常自豪，也非常荣幸能够见证新中国外交事业的发展。

作为泰国外交部智囊团成员之一，他近年来仍经常随代表团前往中国，就泰中外交合作等问题进行交流。在他看来，泰中友好关系的基础在于两国人民相近的文化与价值观。相信在新的时期，两国友好关系将得到进一步发展。

(据新华社报道)

## 百国百党看百年大党

# 在“两弹一星”工程中书写人民兵工精神——揭秘“红旗二号”导弹发射架的“前世今生”

文/《内蒙古日报》记者 吕学先 格日勒图 实习生 何彬

国人都知道“两弹一星”工程，但是即使是包头土生土长的人，几乎都不知道，包头也有一个“两弹一星”工程的重要单位——内蒙古第二机械制造总厂(北重集团的前身)独立四车间。

1959年5月，一个普通厂房在该工厂悄悄建立。密集的警卫、全封闭的厂房、特制的通行证件，让这个厂房充满了神秘。

“自从他们来了，这个大院经常通宵都是灯火通明。”一位老人回忆说，当时不知道这些人在干什么，但心里明白：“这是在干大事。”

厂房里干的是真正的国家大事：“两弹一星”。上世纪50年代末，新中国面对国际严峻的核威胁和军备竞赛大势，党中央毅然作出发展导弹、核弹、人造地球卫星等国防尖端技术的“两弹一星”战略决策。北重集团作为“两弹一星”战略中地面防空武器的重要研制基地，是地面设备发射控制系统制造主导厂，承担着发射架、装填车、发控车的技术协调和发射装置的生产制造。

对于当时的困难，现年86岁的傅安生有着亲身的体会。“当时工作条件极其艰苦，不少设备都要自主设计制造，从发射架研发制造，到地面发射



红旗二号导弹发射架

控制系统，甚至雷达站的拖车都要设计制造。”

那段时期，傅安生带领团队顶着巨大压力，“不能慢，一慢就更落后，一落后就是几十年。”团队一边克服“33个俄语字母”障碍，一边消化技术图纸，学理论知识、背技术规程、做数据分析，拆开样机，一个个零部件核对，补充设计工装。

形势比计划更紧迫。1962年上半年，外界飞机频繁入侵，形势异常紧张。

“我们的导弹什么时候飞啊？”这些话，让傅安生感到“压力山大”。

“大伙都憋着一股气，拼了命也要把导弹造出来。”很多人一天睡三四个小时，累倒了爬起来再接着干。整个团队把全部身家都扔在厂里。

1964年，导弹发射架仿制成功，取名“红旗一号导弹发射架”。通过技术改进，1964年，成功自主试制出6台全新发射架，命名为“红旗二号导弹发射架”，填补了我国防空导弹武器制造的空白。

“独立四车间”是当时我国唯一的红旗二号导弹发射架制造基地。在此后24年里，车间制造的导弹发射架装备了遍布全国的100多个地空导弹营，在国土防空和边境作战中屡建奇功。

1965年1月10日。一架敌机自台湾出发，跨黄海、渤海，过青岛，一路深探至内蒙古内陆。与此同时，驻守在内蒙古包头市萨拉齐镇的地空部队一营接到指令：击落入侵敌机。

深夜10时，在矗立着的崭新红旗二号导弹发射架旁，指挥员一声口令，导弹腾空而起，直冲云霄。

雷达监视器显示：导弹在加速。两个目标越来越近，监控室的人们屏住呼吸，紧张得汗毛都立了起来。

突然，监视器上的敌机与导弹几乎同时消失不见。

几个小时后传回消息：击落一架携带电磁干扰器的台湾美制U-2高空侦察机。

这一战，不仅创造了防空导弹夜间击落U-2高空侦察机的先例，也用实际行动向世界宣告：中国领空神圣不可侵犯！

消息传到车间，人们沸腾起来，这也让日日夜夜接力攻关的技术团队兴奋不已：发射架改装升级终于成功！中国用自己的技术打下了美国制造的尖端飞机！

“当时车间像过年一样，好像是自己亲自上阵打了胜仗。”傅安生说，欢庆的背后，是傅安生和他的团队付出的大量心血。

发射架的成功离不开部队的帮助。为了改进装备，傅安生想法与部队沟通，及时掌握了装备实战性能状况，也了解了当

时最先进的敌机的具体状况。U-2高空侦察机的一身“高科技”配置也让他眼界大开。“这玩意儿飞得更高，比导弹最大射高还多了1000多米。”傅安生回忆说。

这“最后一公里”，成了傅安生和技术人员的一块“心病”。他们既要找出解决问题的办法，还要保证整个系统的可靠性，这是一个不小的挑战。

“只要敢尝试，就没有过不去的‘坎’。”傅安生带领团队查资料、找原因、定措施，甚至提出了“提升一公里，为人民立功”的攻关口号。

凭着这股“拼了命也要把飞机打下天”的精神，傅安生带领和培养了一支技术精湛、勇于攻坚的队伍，经历了无数个日夜攻关、测试实践，最终找出了办法，大幅度提高了导弹的命中概率。

通过一场场“竞赛”，发射架取得了一个个辉煌战果：1967年9月8日，浙江嘉兴，击落台湾美制U-2高空侦察机；1967年9月17日至1969年10月28日，三次击落美国无人驾驶高空侦察机；1984年3月28日、1987年10月5日，击伤击落越南米格-21P战斗侦察机……1969

年至1975年，红旗二号导弹发射装置出口阿尔巴尼亚、朝鲜、越南等国。

凭借着过硬的质量和辉煌的战绩，1980年，红旗二号导弹发射架荣获部优质产品奖，自动调平装置荣获部重大科技成果、技术改进二等奖。

退休以后，耄耋之年的傅安生一有空，便会来到位于包头市北方兵器城的红旗二号导弹发射架旁，绕上几圈后，才放心离开。“看到她，仿佛看见自己的一生。”如今，红旗二号的后代们已经发展成一个大家族，红旗系列防空导弹构成中国地空防空导弹的主体，担负着中国防空的重任。

独立四车间的故事，也是人民兵工的故事。如今，岁月流逝，但秉承强军强国的兵工事业却在传承中。从第一门100毫米高射炮开始，傅安生见证了第一批新型武器在保卫祖国的斗争中屡建功勋，一款款“中国制造”闪耀全球。他说：“人民兵工精神既是‘把一切献给党’的信念，也是一种强军强国的情结，深刻烙印在我们每一个人的心里，融进血液里，成了我们永不变的初心。”

## 奋斗百年路 启航新征程