

“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,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

时最先进敌机的具体状况。U-2高空侦察机一身“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,傅安生见证了一批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,也是一种强国强军的情结,深刻烙印在我们每一个人的心里,融进血液里,成了我们永不改变的初心。”

奋斗百年路 启航新征程