

“马兰”的前世今生

艰难困苦中白手起家 无言岁月里精神永存

文/羊城晚报记者 谢小婉 图/羊城晚报记者 宋金峪 姜雪媛



马兰红山办公大楼旧址周边区域

1

选址马兰组建基地

在新疆，曾有一个在地图上无法找到的神秘地方，因“两弹”试验成了中国核事业的代名词，它就是位于新疆巴音郭楞蒙古自治州（以下简称“新疆巴州”）的马兰。

1958年，中国核试验基地开始组建，因所在地马兰花开得茂盛，被一代代国防建设者亲切称为“马兰”。基地组建以来，数以万计的技术人员、解放军官兵汇聚戈壁，屡创核试验事业奇迹。

今年是中国核试验基地组建65周年。65年前，无数粤籍马兰人前仆后继，无私奉献，从无到有积极参与马兰建设，为我国核试验武器研制和试验贡献力量。65年后，羊城晚报记者来到新疆巴州，循着粤籍马兰老兵们的记忆，一探马兰的“前世今生”。

中国核试验基地北临天山麓，西邻博斯腾湖，东托罗布泊。在开发建设前，这里杂草丛生，野狼出没，荒无人烟。但作为原子靶场，这里堪称完美：地广人稀、远离城镇、有水源且不在地震带上。由此，一项隐秘而伟大的事业在这里展开。

中国核试验基地担负着核武器试验的组织指挥、测试控制、试验工程、技术勤务和后勤保障任务。要进行核试验，基本条件就是打造符合要求的试验场区和生活园区。在马兰这片土地上搞建设，并不容易。这里冬如刀，呵气成霜、滴水成冰；夏日如烧，地表温度甚至超过60℃。建设基

地的战士们住在帐篷或是简易平房里，端起粥，一阵风吹过，粥里全是沙粒。

1964年，刚到部队工作7个月的广州人梁伯年被委以重任——奔赴罗布泊实施我国首次核试验的早期 γ -辐射测量工作。他搭上前往新疆的列车，一去就是26年。“帐篷、苦水和一望无际的戈壁滩”，是马兰留给他的第一印象。

广东南海人黎荫铭，从北京大学毕业后向组织写下申请书：请把我安排到祖国最需要的地方去。最终，他如愿来到马兰开展氢弹的爆炸原理——氘核聚变研究。在他的记忆里，基地的水

都是用水车拉来的，一到冬天就结冰，“晚上睡觉，火炉灭了，被子又不够暖，只好拿军大衣盖上来。军大衣不够长，脚就盖不着了，睡觉直哆嗦。”

在这样艰苦的环境下，数以万计的建设大军和科研工作者舍家为国，奋斗在这片荒芜的戈壁滩，一不怕苦二不怕死，挖土方、盖试验室、建公路，同时开荒种地、饲养牛羊。战胜天灾人祸、克服重重困难，他们建成了能够完成多种方式不同当量试验任务的具有一定现代化水平的核试验基地，成功地进行了原子弹、氢弹、中子弹等核试验，成就了一番伟业。

最新数据显示，5月份经济继续恢复，但部分经济指标增速有所回落。如何看待当前经济运行态势？如何更好支持民营经济发展？如何保障迎峰度夏电力供应？国家发展改革委16日举行新闻发布会，回应了经济运行热点问题。

经济运行保持恢复态势 ——国家发展改革委回应当前经济运行热点问题

向好趋势依然稳固 政策举措将持续发力

“从国内外发展情况看，在经济恢复的过程中，一些领域出现暂时性波动是正常的。”国家发展改革委新闻发言人孟玮介绍，整体上看，经济运行保持恢复态势。长远来看，经济向好趋势依然稳固。尽管当前市场需求有所不足、内生动力有待增强，但这些压力和挑战不会改变我国经济长期向好的大势。

“随着宏观经济政策效应持续显现，市场需求逐步恢复，供给结构不断调整，相信我国经济发

展动能将保持持续增强、结构将持续向优，态势将持续向好。”孟玮说，国家发展改革委将全面落实党中央、国务院决策部署，重点从6个方面发力。

一是抓紧制定出台恢复和扩大消费的政策。稳定汽车消费，加快推进充电桩、储能等设施建设，配套电网改造，大力推动新能源汽车下乡。

二是加快实施“十四五”规划102项重大工程，推动能源、水利、交通等重大基础设施以及新能

型基础设施建设。

三是加快建设实体经济为支撑的现代化产业体系，着力突破短板领域，做大做强优势领域。

四是扎实推动重点领域改革，更大力度吸引和利用外资。

五是强化就业优先导向，扩

大高校毕业生等就业渠道，多渠

道增加城乡居民收入。

六是抓好粮食生产和重要农

产品供应保障，做好迎峰度夏电

力供应保障，有效防范化解重点

领域风险。

多措并举优化发展环境 促进民营经济壮大

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。孟玮介绍，国家发展改革委将多措并举优化民营企业发展环境，促进民营经济发展壮大。

——持续破除民营企业公平参与市场竞争的制度障碍。深入实施市场主体准入清单制度，持续破除妨碍各类经营主体公平准入的隐性壁垒。开展工程建设招标投标突出问题专项治理，集中

破解一批民营企业反映比较强烈的地方保护、所有制歧视等突出问

题。——持续加强民营企业平等使用资源要素的保障力度。健全防范和化解拖欠中小微企业和个体工商户账款长效机制。积极支持民营企业建设高水平创新平台和科技转化平台。加快向民营企业开放国家重大科研基础设施和

大型科研仪器。大力推广“信易贷”模式。

——持续激发民营经济活力。健全涉企政策听取企业家意见建议的工作机制，保持政策连续稳定性，根据实际设置合理过渡期，给企业留出必要的适应调整时间。鼓励和吸引更多民营企业参与国家重大战略、国家重大工程、重点产业链供应链项目建设。

迎峰度夏电力保供有了坚实基础

迎峰度夏阶段，电力供应问题备受关注。孟玮介绍，今年以来，国家发展改革委聚焦能源电力安全稳定供应，持续加强能源产供销体系建设。从目前情况看，全国发电装机持续稳定增长，

孟玮介绍，下一步，将按照会议部署要求，推进各类电源项目建设，加强燃料供应保障，促进各

类发电机组应发尽发，做好全国电网运行的优化调度，做好电力需求侧管理。

推动出台促进新能源汽车产业政策举措

今年以来，我国新能源汽车产业持续良好态势。孟玮说，国家发展改革委将按照国务院常务会议部署，推动出台促进新能源汽车产业发展的政策举措，推动开展新能源汽车下乡等活动，促进新能源汽车市场持续平稳增长。

孟玮介绍，要按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则，加快构建高质量充电基础设施体系。不断优化完善城市、城际、城市群都市圈以及农村地区充电网络布局，积极推进居住区、公共区域等重点区域充电基础设施建设，提升运营服务

水平。此外，孟玮表示，要顺应电动化智能化发展趋势，支持企业加强动力电池、新型底盘架构、智能驾驶等领域关键核心技术研发。加强对新能源汽车行业和企业的引导，推动形成良性竞争、优胜劣汰的市场环境。（新华社）



新疆马兰红山军博园

2 隐姓埋名干成大事

行走在新疆巴州，“马兰”这个名字家喻户晓，《马兰谣》更是人人都能哼上几句。

“国家那么大一件事发生在马兰，我们当然自豪。”当地人口中常说的马兰，大多指核试验基地的生活区，核试验场区则在罗布泊腹地，唯有一条公路将两地相连。

这条公路的修建也极为不易。工程兵们从一个废弃的农场起步，凭人力一米一米铺设铁路专线枕木，凭步力拽着石磙一步一步碾出基地通往核爆心的公路。他们又用两年多时间，深入“死亡之海”罗布泊腹地，建造

102米高的试验用铁塔及154项特种工程，打造出一个符合核试验要求的大气层试验厂区。

冯运基就是这些工程兵中的一员。作为最早一批奔赴马兰的广东人，他被称为核试验基地的“拓荒牛”。在他的记忆里，每年四五月份戈壁滩上就开始刮大风，刮到八九月才停，出门工作必须戴上防风镜以防风沙迷眼。“最困难的还是用水，孔雀河的水又苦又涩又咸，洗完衣服都会留下一层盐渍。”冯运基曾两天两夜未合眼指挥工程建设，在完工后走回帐篷的路上竟然累得睡着了。

3 红色精神永不磨灭

事遗迹仍保留原主体风貌，是具有时代意义的重要革命纪念地。

随着国家国防战略的调整，马兰也光荣完成了它的历史任务，基地司令部搬迁，红山峡谷移交地方管理。在新时代，马兰又担起了新的使命：2005年，被列为新疆红色旅游景区向游客开放；2011年，被国家发改委列入国家红色旅游项目第二批经典名录。

2012年10月，投资600多万元的“马兰红山军博园”开工建设。马兰红山军博园的工作人员表示：“军博园是我国‘两弹一星’研发的军事纪念地，每年都有很多爱国主义教育活动在这里举行。”

据介绍，马兰红山军博园保留着诸多国防将领和核试验科学家工作生活的印记，原基地将军楼、警卫连营房、部队电影院、防空洞等重要居所及工作场馆军

核试验基地的生活区藏在天山深处，一个被马兰老兵称为“红山”的地方。不到两年的时间里，在物资极其匮乏、基本没有大型建设设备的情况下，这里建起了办公大楼、科研楼、防化实验楼、家属宿舍楼、将军楼、俱乐部、军人服务社、学校、幼儿园、医院、工厂厂房等上百栋建筑。

到20世纪60年代中期，整个马兰已初步建成颇具规模的现代化小城市。我国几代核试验主力军和科技精英在这里隐姓埋名，无私奉献着自己的青春与才华。

别支持鼓励！“门前的白杨树，都是战士们一棵一棵亲手种下的……众多粤籍马兰老兵对这里心念念念。”

在科研办公大楼周围，分布着各个连队的营房、办公场所以及电影院、小礼堂等娱乐场地，如今都已荒废。但是，当年种下的白杨树更加挺拔。“一代人有一代人的使命，这里荒废了，说明使命已完成，我们国家科技进步了。”郭玉明自豪地说。

除了这些历史遗址遗迹，马兰红山军博园还矗立着一座“马兰魂”雕像群。雕像群由象征着马兰花的六瓣花瓣组成，上面镌刻着《马兰谣》——一代代的追寻者青丝化白雪/一辈辈的科技人情铸边关恋/青春无悔/生命无怨……

“热爱祖国，忠诚使命；艰苦奋斗，无私奉献；集力创新，勇攀高峰。”岁月无声，但马兰精神永存。

2022年广东省城镇单位就业人员年平均工资出炉 金融业收入排首位 采矿业收入涨幅大

6月15日，基于对18.7万家规模以上企业的联网直报统计和4万家规模以下样本单位的调查，广东省统计局公布了2022年广东省城镇单位就业人员年平均工资。

数据显示，2022年，广东省城镇非私营单位就业人员年平均工资124916元，比上年增加6783元，名义增长5.7%，增速比上年回落3.6个百分点，扣除价格因素实际增长4.5%；城镇私营单位就业人员年平均工资77657元，比上年增加4426元，名义增长6.0%，增速比上年回落2.8个百分点，扣除价格因素实际增长4.7%。城镇单位就业人员平均工资保持增长。

羊城晚报记者 陈泽云



大多数行业平均工资保持增长

记者梳理发现，无论是城镇非私营单位还是私营单位，与上年相比，2022年平均工资水平排在前3位与后3位的行业保持不变，但位置有所变化。

其中，金融业在两类单位中均位居第一，平均工资分别为233820元、155362元，分别增长15.3%和16.3%；信息传输、软件和信息技术服务业在两类单位中分别位居第三和第二，平均工资分别为228692元、153228元，分别增长7.4%和9.3%；住宿和餐饮业平均工资保持增长，其中，采矿业受国际能源价格上涨等因素影响，平均工资涨幅最大、增长最快，其从业人员平均工资比上年增加40816元，增长21.7%。

从城镇私营单位看，在19个行业门类中，有15个行业的从业人员平均工资保持增长。其中，采矿业受国际能源价格上涨等因素影响，平均工资涨幅最大、增长最快，其从业人员平均工资比上年增加40816元，增长21.7%。

从城镇私营单位看，在18个行业门类中，有17个行业门类从业人员平均工资水平和增速均位居第一。

珠三角核心区平均工资高

分区域看，无论是城镇非私营单位还是私营单位，工资水平都是珠三角核心区最高，沿海经济带东翼最低。

从城镇非私营单位看，从业人员年平均工资由高到低排列是珠三角核心区、沿海经济带西翼、北部生态发展区、沿海经济带东翼，分别为130958元、98827元、95991元和89172元；最高和最低区域的平均工资之比为1.47，与2021年的1.48相比，差距缩小0.01。

年平均工资增速从高到低依次为沿海经济带西翼、沿海经济带东翼、珠三角核心区、北部生态发展区，分别增长7.7%、6.4%、5.6%、3.6%。以珠三角核心区为1，沿海经济带东翼、沿海经济带西翼和北部生态发展区2022年年平均工资水平之比为1:0.68:0.75:0.73，2021年则为1:0.68:0.74:0.72。

从城镇私营单位看，从业人员年平均工资由高到低排列是珠三角核心区、沿海经济带东翼、沿海经济带西翼和北部生态发展区，分别增长6.1%、3.3%、3.2%、2.4%。以珠三角核心区为1，沿海经济带东翼、沿海经济带西翼和北部生态发展区2022年年平均工资水平之比为1:0.72:0.74:0.77，珠三角核心区与其他地区年平均工资差距均有所拉大。

平均工资不等于个人工资

工资是某一范围内所有个人工资的平均值，用于反映总体工资水平的高低。不能将个人情况简单与全省平均水平相比较。平均工资受高收入群体影响大，不反映工资中位数水平。多数人的工资收入低于平均工资，反映的是工资收入差距较大的现实。

广东省统计局提醒，平均工资不等于个人工资。平均