



# 新中国第一座大型露天煤矿的诞生

在1962年发行的1960年版面值5元的人民币背面,描绘的是辽宁阜新海州露天煤矿电铲作业的场景。将一个企业的工作场面设计到人民币图案上,这在新中国钱币史上是绝无仅有的一次特例。遥想当年,阜新海州露天煤矿曾是亚洲第一、世界闻名的现代化大型露天煤矿。

## 恢复生产

阜新海州露天煤矿最早由民间开采。“九一八事变”后,整个矿场被日本侵略者霸占,1934年5月,日伪成立了“满洲炭矿株式会社”。日本侵略者采取边勘探边建矿的办法,在矿场建起了露天矿和斜井。1945年日本投降前夕,在这里共建立了2个露天矿和6个斜井,初步采用了机械开采。1946年1月,国民政府经济部东北区办公处特派员接收了阜新煤矿,改称阜新煤矿有限公司。1948年3月,阜新解放。4月19日,中共辽吉省委书记陶铸、辽吉省五地委书记刘莱夫到阜新视察了煤田的建设情况,于4月20日成立了“阜新煤炭管理委员会”,丁丹为主任委员。从此,在党的领导下,煤矿开始进入恢复和生产阶段。到1949年底,孙家湾煤矿、太平煤矿恢复了8个坑口,当年两矿产煤98万余吨。1949年11月10日,孙家湾煤矿与太平煤矿合并为海州煤矿(即海州露天煤矿的前身),薛奇任矿长,黄育中、张

明云任副矿长。

## 开发建设

1950年,当全国还处在大规模恢复与改造旧企业的阶段时,海州露天煤矿的重点建设工程就已开始。

1951年1月1日,海州露天煤矿边设计边施工,正式开发建设。4月,当露天矿建设大军开始破土动工时,矿场上只有2个不大的土坑、2台老旧的多斗式电铲,周围一片荒芜,条件异常艰苦。没有技术,没有资料,缺乏人才,仅有的10多名大中专毕业生都是学斜井开采的,没有一个是学露天开采专业的。在这种情况下,只好由日本留用人员担任工程师。在设计过程中,为了使新中国能有一个自己的露天矿,工程技术人员以忘我的工作态度投入到露天煤矿的设计之中。基建剥离是露天矿基本建设的主体工程。在施工过程中,除了1台从苏联进口的挖掘机外,几乎没有机械设备,安装几十吨重的大电铲没有吊车,就用人工吊起数十个配件进行组装。铁道

建设也是全部依靠人力,运道全靠人挑,平整路基用人工。铺路轨时,几十人抱着钢轨,一根一根地铺。遇到流沙层,为了防止电铲陷进去,需在电铲下铺木料,走一处、垫一处、起一处。没有水靴和工作服等劳保用品,只能挽起裤腿蹚水起木料。冬天常常被冰块划破腿和脚,但没有人工叫苦、叫累。

## 移交生产

1953年2月15日,海州露天煤矿全体职工致电毛泽东,表达了加快露天矿建设的决心。4月初,阜新矿务局下发《海州露天矿移交生产的决定》,要求于7月1日基本移交生产部门,力争按照国家计划生产与建设同时进行,号召全局职工予以大力支援,各基本建设部门、生产部门、辅助部门以及各专业系统,都要密切配合,共同为完成海州露天煤矿建设的准备工作而努力,以确保按期转入生产。4月21日,中共阜新市委发出《关于发动全市人民大力支援海州露天矿建设,实现“七一”移交

生产的决定》,极大地鼓舞了阜新人民的干劲。大家立即行动起来,有钱的出钱,有力的出力,齐心协力,迅速掀起了支援建设的热潮。

1953年6月上旬,以国家燃料工业部煤矿管理局、东北煤矿管理局、抚顺矿务局等7家单位为主组成了海州煤矿验收委员会,于6月15日进入现场,29日全部验收完毕。作出的结论是:海州露天煤矿建设工程质量良好,基本具备移交生产条件。至此,新中国第一座现代化、机械化、电气化的露天煤矿正式建成,被列为国家新兴骨干企业之一。7月1日,海州露天煤矿全体职工冒雨举行了移交生产庆祝大会。移交投产的海州露天煤矿,是我国“一五”期间全国156项重点工程建设中首批投入生产的企业之一。

2005年5月该矿关闭,累计生产煤炭2.44亿吨,完成工业产值96.98亿元,上缴利税33.45亿元。现已修复为工业遗产旅游示范区。(综合《共产党员》《人民日报》)

# 1971年美国鼓动中国出兵印度

1971年第三次印巴战争期间,美国为遏制印度的侵略行动,曾劝说中国出兵印度,帮助巴基斯坦。美国政府的解密档案揭示了这一事件的来龙去脉。

的形式。基辛格之所以选择“误解”中方的立场,是希望通过中方的强硬立场阻止印度发动战争。

## 婉言请求中国出兵

1971年8月,印度与苏联签订了带有军事同盟性质的“和平友好条约”,苏联开始向印度派遣军事技术人员,运送武器装备,并保证如果中国出兵干涉,苏联将在中苏边境进行牵制。有了苏联撑腰,印度于11月21日悍然挑起对东巴的战争,12月3日战火扩大到西巴。

1971年12月6日,印度总理英迪拉·甘地在内阁会议上决定,印军的作战目标有三:解放“孟加拉”;占领巴控克什米尔部分地区;消灭巴基斯坦军队主力。这一绝密情报为美国获得。美国决定正式寻求中国的支持。尼克松认为,只要中国行动,印度将被吓退。

1971年12月10日,基辛格秘密会见中国驻联合国大

使黄华。基辛格向黄华透露,美军军舰正开往印度洋,他还在地图上标明了苏联军舰的位置,说苏联都“小得多”。基辛格告诉黄华,美国的卫星已经收集到苏联在中苏边界情报的资料,并愿通过各种途径向中方提供这种情报。基辛格说:“如果中国认为印度次大陆的局势对它的安全是一种威胁,如果要采取行动保卫其安全,美国将反对其他国家干预中国的事。”

不过,黄华并未理会基辛格要求中国出兵的暗示,只是表示将把这些话电告国内请示。但基辛格却由此认为中方态度十分强硬,感受到了中国人的“革命热情”。他向尼克松汇报说:“我十分肯定,中国会做出一些行动。”

## 中国慎重对待出兵问题

1971年12月12日,正在白宫开会的尼克松等人突然收到信息,说黄华要紧急会见

美国政府要员。基辛格激动地说:“毫无疑问,他们要行动了。”当天下午,黄华告诉基辛格的副手黑格,中国准备采取军事行动,同意美国将停火与撤军分开考虑的策略。中方的回复让美方感到意外,基辛格大失所望。

当时,中国自身面临着“文革”的国内动乱局面和苏联在中国边境重兵威胁,所以在对外用兵上慎之又慎。中国公开表态坚决支持巴基斯坦维护国家统一的行动,并提供了2000万美元的追加贷款,但婉拒了巴方直接军事援助的请求。但为了威慑印度,中国也采取了一些措施,进行一些军事和后勤准备,包括命令驻西藏的部队进入紧急状态等。而印度由于面临世界舆论的强大压力,东巴取得决定性胜利后宣布停火。至此,第三次印巴战争结束。

(摘自《文史精华》)

# 我军无人装备频频亮相中外军演

7月18日,中老“友谊盾牌-2024”联合演习展开全流程、全要素联合实兵演练,有人无人协同是本次联演联训的一个亮点。军事专家表示,无人装备频频亮相中外联演场,不仅体现出无人化装备的重要性,也反映出中国在无人装备研制和运用方面的创新和探索。

今年以来,中方无人装备频频亮相中外联演场,形式多样,包括察打一体无人机、“蜂

群”攻击无人机、侦察监视无人机、机器狗、无人车等。这些装备覆盖了从侦察、监视到火力打击、战果评估的整个作战链条,反映出中国在无人装备研制和运用方面的创新和探索。

值得注意的是,此次中老“友谊盾牌-2024”联合演习设置有“无人机反制”科目,中老双方还组织了混编的无人机反制组。公开报道显示,在联合抗击行动中,当收到“有3架

无人机正向通信枢纽快速机动,疑似自杀式无人机”的“敌情”态势后,由中老官兵共同编入的无人机反制组迅即采取措施,一组使用激光拦截设备及时摧毁对方无人机,另一组采取诱敌、包夹的方式使用捕网枪击落其余无人机,双方配合打出实时侦测、跟踪预警、电子干扰、隐真示假等一系列“组合拳”。排爆机器人、无人车在内的无人设备还可以广泛应用



于排雷、排其他爆炸物等传统安全领域。柬埔寨、老挝等国家遗留了大量地雷,在排雷过程中使用无人装备代替人工操作,可以减少人员伤亡。中国愿意把自己列装的先进设备提供给有需要的友好国家,也乐于分享使用经验。

(据环球网)

# 美军环太军演两次“击沉”想验证什么

持续了一个多月的“环太平洋2024”多国联合海上演习已经接近尾声,作为重头戏的“击沉”演习也以退役的4万吨级“塔拉瓦”号两栖攻击舰在爆炸声中沉入大海而告终。

美国海军学会网站介绍说,“环太平洋2024”演习有以美军为首的29个国家的40艘水面舰艇、3艘潜艇、150多架飞机和超过2.5万名官兵参加,其中包括14国的陆军部队。7月18日,美国海空军与澳大利亚海军参与了击沉“塔拉瓦”号两栖攻击舰的实弹演习。其中美国海军一架F/A-18F“超级大黄蜂”战斗机发射了一枚AGM-158C远程反舰巡航导弹。这种反舰巡航导弹最大射程接近1000公里,能够智能规划攻击路线,并凭借隐形性能躲避对手的探测和拦截,主要由美国海军的“超级大黄蜂”战斗机和美国空军的B-1B轰炸机携带。美国空军的B-2战略轰炸机则向

“塔拉瓦”号投掷了一枚改装后的2000磅级GBU-31联合直接攻击弹药。澳大利亚海军发布的声明称,“悉尼”号驱逐舰发射的新型“海军打击导弹”给了“塔拉瓦”号致命的最后一击。

“环太平洋2024”演习期间还在7月11日举行了另一次“击沉”演习,充当靶船的是2011年退役的美国海军“奥斯汀”级船坞运输舰“杜比克”号。综合各方信息,荷兰海军护卫舰“特罗姆普”号在演习中发射了一枚“鱼叉”反舰导弹,携带鱼雷和潜射反舰导弹的韩国潜艇“李范奭”号和携带“飞鱼”反舰导弹的马来西亚护卫舰“莱丘”号参加了“击沉”演习;美国海军“菲茨杰拉德”号驱逐舰在“环太平洋2024”演习期间发射了一枚“海军打击导弹”,美国陆军的一架“阿帕奇”武装直升机向“杜比克”号发射了一枚“地狱火”反坦克导弹。

近期美军军演行动与高层频频发表涉华“恫吓”言

论,妄想阻挠中国统一台湾。中国国防部发言人张晓刚大校7月25日在国防部记者会上表示,想用军演吓唬中国统一完全是痴心妄想。

中国专家表示,美国在“环太平洋2024”演习中大肆吹嘘的某战术,其实就是在传统的卫星制导炸弹上加装了雷达和红外制导装置,它自身没有动力装置,只能滑翔飞行,不但机动能力有限,而且没有隐形能力,很容易被现代化的舰队防空系统发现和拦截。从性能上看,这种改装版制导炸弹的突防能力远不如现代化的反舰导弹,唯一值得一提的优点就在于便宜。不过,专家表示,美军制导炸弹库存数量大、改装容易,虽然这些制导炸弹很难像环太演习演练的那样,在对付得到舰队严密保护的两栖攻击舰等舰队核心时派上用场,但如果用来对付后勤运输舰艇,仍需要保持高度警惕。

(摘自《环球时报》7.30)

# “勇士”成俄罗斯防空之盾



7月4日,俄塔社援引俄国防部消息称,俄军的S-350防空系统(绰号“勇士”)成功拦截了乌军发射的多枚ATACMS战术弹道导弹和“风暴阴影”远程巡航导弹。俄媒称:“在特别军事行

动区域,S-350防空系统的战斗人员使用齐射击落了敌人的多枚弹道导弹及巡航导弹:12枚拦截导弹朝不同方向飞行但全部射向目标。S-350还可以阻止敌方飞机或直升机编队,单次截击的目标最多可达16个。”

俄罗斯国防部强调,S-350防空系统与同类系统的主要区别是火力密度:每合发射车可以装载12枚导弹除了装载18枚导弹的“铠甲-SM”弹炮合一近程防空

系统外,没有任何俄制防空系统拥有如此充裕的备弹量。

据俄国防部介绍,S-350可以同时跟踪和瞄准多个目标,而且具备全自动模式,可以自主进行目标检测、识别、跟踪、决策和打击。这种作战模式有助于提高反应速度,降低人为失误的概率,有效打击高机动目标和隐身目标。

S-350系统部署到前线后,俄军打击巡航导弹的战斗效率可提升1倍至1.5倍。(摘自《青年参考》)

“北约将手伸向亚太,与中国周边国家和美国盟友强化军事安全联系,配合美国实施‘印太战略’,所作所为损害中国利益,破坏亚太地区和平稳定,已经引起地区国家的质疑和反对。”我外交部发言人林剑说。北约的历史是一个不断膨胀扩张的过程。其成员国从1949年成立时的12个,发展到冷战结束时的16个,迄今已经达到创纪录的32个。在成员国增加的同时,其作战区域也在不断扩张。

# 『北约印太化』注定失败

2022年以来,北约峰会已经连续三次邀请日本、韩国、澳大利亚、新西兰领导人与会,并将四国列为“最高级别伙伴国”。与此同时,四国与北约的军事联系日益加深,多次参与北约举办的多国联合军演。

北约还计划同日、韩、澳、新共同启动人工智能、网络安全等领域的相关项目。由此可见北约假区域防御性组织之名,行域外扩张和威慑别国之实。历史终将证明,追求绝对安全、大搞阵营对抗,对特定一方进行政治排斥和武力遏制,恰恰将导致不安全。

然而,北约的“剧本”并不适合亚太地区的现实。印度政府明确拒绝了“北约+”的邀请,印度外长苏杰生还嘲讽“北约似乎是美国观察世界的唯一方式”。印尼外交部长蕾特诺在2023年东亚峰会期间表示,不能让亚太地区成为下一个爆发军事冲突的地区。印尼智库知名专家陈姝伶指出,谋求构建“亚太版北约”已经惹怒了地区多国。新加坡前常驻联合国代表马凯硕也强调“北约不属于亚洲”。

落后还是发展,和平还是战争,亚太地区各国的选择是明确无误的。美国领导的北约在搞乱欧洲后又企图染指亚太,注定失败。(摘自《光明日报》李家胜/文)