

安眠在祖国的春天

——第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式侧记

□ 新华社记者 刘一诺 丁非白 刘艺

“为什么大地春常在，英雄的生命开鲜花。”

第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式23日上午在沈阳抗美援朝烈士陵园举行。12位志愿军烈士英灵，在辞家70多年后回到中华大地，安眠于祖国的春天。

“迎棺停——”

10时许，安葬仪式正式开始。伴着婉转低回的《思念曲》，中国人民解放军仪仗司礼大队礼兵迈着整齐庄重的礼步，护送覆盖着五星红旗的志愿军烈士棺槨，缓缓步入下沉式纪念广场。

一具棺槨不足40斤，但礼兵陈禹帆觉得很重，保家卫国的信念、舍生忘死的气概、家国不忘的记忆……每具棺槨承载了太多、太多。

纪念广场内，近500人静静等候着。

烈士家属代表、抗美援朝英雄连队官兵代表、英雄航天员、奥运健儿、少先队员、港澳台师生代表……来自大江南北、各行各业的人们神情肃穆，注视着烈士遗骸棺槨被安放在广场中央的主题雕塑下。

“起来！不愿做奴隶的人们！把我们的血肉，筑成我们新的长城……”雄壮的国歌声里，志愿军烈士英勇的身影似乎又浮现在眼前：首战两水洞、激战云山城、会战清川江、鏖战长津湖、血战上甘岭……他们拼来了山河无恙、家国安宁。

现场全体人员向志愿军英灵垂首默哀，并三鞠躬。

90岁的志愿军老战士李维波站在人群中。自2014年我国首次迎回在韩中国人民志愿军烈士遗骸起，他连续13年来到陵园，送葬并肩负作战的老战友最后一程。

人群中还有“杨根思连”的官兵。他们手中捧着战争年代留存的连队功模档案。“76年前，老连长杨根思在小高岭用

生命践行了保家卫国的誓言。”“杨根思连”连长李昊原说，“今天，我们来接老连长的战友回家。请先烈放心，祖国有我，山河无恙。”

“举枪，预备——放！”27名礼兵整齐划一，连续鸣枪12响，向英烈致以崇高敬意。

环列烈士英名墙下，黄白菊花层层摆放。《思念曲》再次响起。礼兵抬棺槨绕英名墙半圈，缓步走向安葬地官。

人们的目光再一次追随着烈士遗骸棺槨缓缓前行，与春风一道，送英雄最后一程。随后，人群排起长队瞻仰英名墙。

来自河南许昌的杨根思小学学生杨家麒说：“我的太姥爷是第一批入朝作战的志愿军老兵，这次我带着他的纪念章来，替太姥爷迎接他的战友们回家。”之后，他将一朵白菊轻轻放在英名墙下。

78岁的邓其平还是没等到父亲。1951年，他的父亲邓仕均随部队入朝作战，

便再也没回来。2014年3月，第一批在韩志愿军烈士遗骸回国时，邓其平与许多志愿军烈士后代在沈阳抗美援朝烈士陵园园门口哭得像个孩子。

今天，邓其平捧着父亲的照片来到英名墙前。于他而言，找到父亲不只是自己血脉所系，不只是母亲“活要见人、死要见尸”的嘱托，更是为了让父亲和战友们的故事被更多人知晓。

这一天，是人民海军77岁生日，在全国10多个城市，数十艘现役舰艇向公众开放。来自海军沈阳舰的王一喆回到沈阳参加烈士遗骸安葬仪式，站在英名墙前，他轻声说：“你们看到我们的大国重器了吗？请安息吧，我们会接过你们的接力棒。”

安葬仪式结束后，沈阳抗美援朝烈士陵园随即向公众开放，许多人赶来瞻仰祭奠。人们看到，烈士墓前的海棠花，即将绽放。

(新华社沈阳4月23日电)

(上接第1版)

郡县治，天下安。作为国民经济的基本单元，县域经济是推动高质量发展、促进城乡融合、实现共同富裕的重要依托。“十五五”规划纲要明确提出“发展各具特色的县域经济”。

开局起步，正值新旧动能转换的重要阶段，习近平总书记的重要指示，为县域经济高质量发展提供清晰指向，指引各地立足资源禀赋，找准主攻方向，更好服务和融入全国发展大局。

——尊重基层和群众首创精神。

一位共过事的同事回忆，习近平同志当年要求用“义乌经验”而非“义乌模式”，因为所谓的“模式”就固定不变，改革创新是无止境的。

“千万工程”经验、“义乌发展经验”、“枫桥经验”……在波澜壮阔的改革实践中，浙江孕育出一系列宝贵经验。这些经验扎根于人民群众的创造，凝结着基层实践的智慧。

2023年9月考察浙江时，习近平总书记今追昔，感慨道：“我在浙江提出的‘八八战略’，是经过深入调研之后制定的。‘法治浙江’‘平安浙江’‘生态浙江’……很多经验做法，现在推广到全国，这其中浙江老百姓作出的贡献。共产党就是要根据基层群众的创造，发现好的经验做法，然后总结推广开来。所以，群众才是真正的英雄。”

同样，义乌的经验，也是发展中的经验，是从实际出发、尊重群众首创，

始终与时俱进的经验。在《之江新语》中，习近平同志指出，“学习义乌发展经验，就要学习义乌人民从实际出发、创造性实践的经验。”

一脉相承，一以贯之。推进中国式现代化这个前无古人的开创性事业，应对前进路上的新课题、新挑战，必须尊重基层和群众首创精神，善于从生动鲜活的基层实践中发现智慧、总结经验，不断形成可复制、可推广的方案样本，为高质量发展注入不竭动力。

——以正确政绩观干事创业。

此次，习近平同志要求结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好。

义乌的发展实践，生动诠释何为正确

政绩观：“抓市场就是抓经济的理念”从未变过；创造性抓落实，破除体制机制障碍，“给成长快的孩子换上一件大衣服”；充分发挥政府和市场的力量，市场做市场该做的事，政府做政府该做的事；发展具有全面性，不以GDP论英雄……

正确政绩观引领正确发展观。习近平总书记的重要指示中强调“改革创新、真抓实干、久久为功”。各级领导干部要深刻领悟总书记重要指示精神，进一步总结好、运用好“义乌发展经验”，尊重规律、实事求是，以一张蓝图绘到底的定力，创造实实在在的业绩，交出开局之年的优异答卷。

(新华社北京4月23日电)

「空气法」荒唐剧映照形式主义积弊

□ 新华社记者 吴光于 唐文豪

一部并不存在的“《中华人民共和国印章管理办法》”，竟被有的地方基层单位在正式文件中作为依据引用。近日，四川某基层法院的更换印章公告里出现“乌龙法规”一事被媒体报道，引发舆论关注。

这一事件并非孤例。记者梳理发现，近年来，全国有30多家法院、检察院在正式文件中引用这部并不存在的“法规”，被网民戏称为“空气法”闹剧。这一荒唐剧的上演，表面看是工作人员的疏忽大意，实则映射出一些地方基层工作的虚浮作风、形式主义。

据调查，这家基层人民法院的错因，在于工作人员起草公告时搜索了其他单位发布的同类公告，对这一“法规”未加核实直接照搬，直到上级法院提醒才发现错误。本应知法、懂法、用法的司法机关，却在最基本的法律依据上栽跟头，暴露出一些单位和干部不辨真伪、只走过场的情性思维。

只求“过得去”不求“过得硬”，只愿“有形”不愿“有实”，将严肃的工作异化成了机械的“复制粘贴”，用拿来主义代替真抓实干。这种敷衍塞责之风，既误导社会公众认知，更透支司法公信力。若任其发展，终将侵蚀法治根基，让公平正义蒙尘失色。

破除假法规背后的真问题，必须紧抓虚浮作风的源头和根本。只有从思想深处破除形式主义，从制度层面压实审核责任，从行动上锤炼严实作风，从责任追究堵塞流程漏洞，才能杜绝“空气法”闹剧重演，让求真务实工作作风落地生根。

(新华社成都4月23日电)



4月23日是第31个世界读书日，西安MO-MOPARK艺术购物中心举办“以书换蔬”世界读书日主题公益活动，市民只需携带一本正版无破损的闲置书籍，即可兑换一份蔬菜礼包，内含当季鲜蔬及商户优惠券。活动所得书籍将由商场统一进行公益捐赠，让书香传递温暖，让闲置焕发新价值。

实习记者 张怡馨 首席记者 李荣 摄影报道

“大国工匠”刘湘宾：筑梦航天攀高峰 一腔热血报家国

□ 记者 殷博华

4月20日，在宝鸡市高新区的中国航天科技集团九院7107厂车间，机床有序运转，工人们各司其职，一派繁忙景象。记者见到刘湘宾时，他正站在机床旁，精心打磨一件航天器关键部件。

中国航天科技集团九院7107厂主要研制生产航天导航核心部件——陀螺仪，卫星能否顺利进入预定轨道，精准执行飞行任务，都离不开这双“天眼”的精准指引。而刘湘宾的工作是对陀螺仪关键件进行车铣加工。

“航天事业重如千钧，每一个部件都关乎成败，唯有精益求精，才能不负使命。”这是刘湘宾常挂在嘴边的话，也是他用43载时光践行的信念。

说起与航天事业的缘分，刘湘宾直言，成为航天事业的接班人是自己从小梦想。

刘湘宾自幼在部队家属院长大。1976年，父亲从部队转业后，响应国家支援三线建设的号召，从北京来到宝鸡凤县黄牛铺，投身航天事业。在父亲的言传

身教下，他早早就在心里埋下了“航天报国”的种子。

1983年，20岁的刘湘宾退伍进厂，成为中国航天科技集团九院7107厂的一名铣工。入职前，父亲把他叫到身旁叮嘱：“航天事业，容不得半点儿含糊。”这句话成为他一生恪守的职业准则。

进厂前，刘湘宾从未接触过机械加工，复杂的加工流程与精密的操作工具一度让他无从下手。但这位昔日的军人骨子里透着一股不服输的犟劲，他暗暗下定决心，要用一年时间赶超同龄技校生，早日独当一面。

为实现这个目标，刘湘宾从最基础的工序学起，遇到不懂的问题就逐一标记，反复琢磨。白天，他在机床上苦练实操技能；夜晚，他挑灯钻研理论知识。凭着军旅生涯磨砺出的坚韧意志，他不仅如期实现了目标，更迅速成长为车间的骨干力量。

“要想成为合格的航天人，就必须练就过硬本领。”刘湘宾说，只有沉下心来学技术，才能在岗位上攻坚克难。

2015年，厂里承接了半球谐振陀螺仪的研制重任。作为航天与防务装备的核心

部件，该部件技术壁垒极高，国际竞争日趋激烈。

“半球谐振陀螺仪的核心部件是石英半球谐振器，需制成薄壁半球壳形。而薄壁石英材质地娇脆，刀具运转中稍有不慎就会崩裂报废，加工难度极大。”刘湘宾说，“当时，在该型陀螺仪的研制上，国内无任何经验可循。”

“越是关键核心技术，越要敢闯敢拼、一攻到底。”刘湘宾说。随后，他主动请缨投身技术攻关，在此后的6年里，车间成了他的“家”。他潜心钻研、反复试验，创新设计了刀具梯形凹槽，率先突破核心加工瓶颈。面对产品形位公差小于3微米的极致精度要求，他历经成千上万次调试，最终将加工精度提升至1微米。这远超既定设计标准的1微米，成功打破国外技术垄断，让我国在惯性导航超精密加工领域跻身世界前列。

2018年，“嫦娥四号”月球探测器发射在即，厂里突然接到紧急任务，要求在12天内完成太阳帆板驱动机构核心零件的加工。该零件材质特殊、结构复杂，常规工艺难以实现。得知情况后，

刘湘宾迅速组织团队研讨加工方案。结合多年实操经验，他大胆提出非常规夹定位的方案，并通过反复推演验证方案的可行性。他带领团队日夜驻守车间，调试参数、排查故障，经过不懈努力，最终提前完成加工任务，且零件质量全部达标，保障了“嫦娥四号”月球探测器任务顺利推进。

“能为国家航天事业出一份力，再苦再累都值得。”刘湘宾说，守护大国重器、实现报国志，是自己毕生的追求。

2022年3月，刘湘宾获评2021年“大国工匠年度人物”。这份沉甸甸的荣誉，是对他毫厘之间追求极致、危难之际勇挑重担的最好褒奖。

多年来，刘湘宾将毕生技艺与工作心得倾囊相授，助力一批又一批年轻技术人员成长为航天事业的中坚力量。2025年退休后，他被企业返聘继续坚守岗位。闲暇时，他还会帮扶民营企业，走进中小学校园宣讲航天精神。

“未来，我将继续扎根航天事业一线，着力攻坚克难，推动工艺优化，做好‘传帮带’工作，为中国航天事业发展贡献力量。”刘湘宾说。

西安：全面提升城市综合能级和竞争力

本报讯（记者 白瑶）4月23日，省政府新闻办公室举行“开局起步‘十五五’、奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章”系列主题新闻发布会，邀请西安市政府有关部门负责同志介绍相关情况。

近日，西安市政府印发《西安市国民经济和社会发展的第十五个五年规划纲要》（以下简称《纲要》）。

“西安作为国家中心城市、省会城市，《纲要》立足带动全省、示范西部、服务全国的战略基点，聚焦提升‘三中心两地’核心功能，提出‘五个超越、先行示范’的总体目标以及5大类22项主要指标。”西安市委常委、市政府常务副市长杨建强表示，西安力求通过五年努力，全面提升城市综合能级和竞争力，对陕西、对西部发展示范带动作用更加凸显。

“十四五”时期，西安地区生产总值达到1.39万亿元、年均增长4.9%；工业增加值年均增长7.6%，总产值突破万亿元；经营主体从242.98万户增长到331.6万户。《纲要》提出，“十五五”时期，GDP年均增长5.5%左右，2030年达到1.8万亿元、力争突破2万亿元；制造业总产值力争突破1.5万亿元，2030年工业增加值占GDP比重达到20%。

“十五五”期间，西安将紧扣国家战略导向，立足本地产业基础，系统构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。”西安市工信局副局长刘婷介绍，在产业体系上，西安将严格落实国家“十五五”规划部署，对原有“6+5+6+1”产业体系迭代升级，调整为“7+8+5+6”现代化产业体系新架构，即“固本升级7大传统产业、发展壮大8大新兴产业、前瞻布局5大未来产业、配套发展6大生产性服务业”，确保产业发展与国家战略同频共振。

“十四五”时期，西安服务业占GDP比重达到69.1%，对经济支撑作用至关重要。

西安市发展改革委副主任王军平表示，“十五五”时期，在促进服务业优质高效发展方面，西安将研究出台服务业扩能提质行动方案，建设一批标志性的生产性服务业集聚区。到2030年，培育50家在全国具有影响力的生产性服务业龙头企业和品牌，力争生产性服务业营业收入超过1万亿元，西安生产性服务业增加值占GDP比重由33%跃升到38%。

在科技创新方面，“十四五”时期，西安获批建设西安区域科技创新中心，全社会研发投入强度保持在5%以上，每万人发明专利拥有量增加至95.3件，“2025自然指数—一科研城市”排名提升至全球第16位，国家创新型城市排名提升至第6位。《纲要》提出，“十五五”时期，加大推进西安区域科技创新中心建设，全社会研发投入年均增长5%，集中力量突破一批关键核心技术，2030年数字经济核心产业增加值占GDP比重达到12%。

“十五五”时期，西安将紧盯建设国家重要科研和文教中心、高新技术产业和制造业基地目标任务，加快区域科技创新中心建设，深化央地协同、省市联动，提升创新体系整体效能，打造支撑西北地区高质量发展、面向“一带一路”的创新动力源。”西安市科技局副局长楼文晓表示，在强化企业创新主体地位上，西安将构建以企业为主体的产学研协同创新体系，引导企业加大研发投入，加强企业在科研项目中的主导权，市级财政科技专项支持企业的比例保持在80%以上。

我科学家用基因疗法 助特定类型先天性耳聋患者恢复听力

新华社上海4月23日电（记者 袁全 龚翼）一项针对特定类型先天性耳聋的基因治疗研究取得重要突破。最新临床试验结果显示，超过九成患者经基因治疗后恢复听力，疗效最长已持续两年半，适用年龄从9个月婴儿延伸至32岁成人。研究还首次发现可预判疗效的核心生物标志物，为筛选合适患者提供了依据。相关论文于22日晚发表于国际学术期刊《自然》。

先天性耳聋全球患者达2600万，其中因OTOF（耳蜗蛋白）基因突变导致的类型尤为严重，患儿出生即双耳重度至完全失聪，长期无药可用。复旦大学附属眼耳鼻喉科医院舒易来、李华伟团队历经多年攻关，研发出针对该基因的药物体系。具体操作上，由于致病基因编码序列过长，无法装入单个常用载体，团队创新采用双载体拆分递送策略，将基因分装后同时注入内耳，在耳蜗细胞内重新拼接为完整序列并表达功能蛋白，同时配套自主研发微创给药装置，精准送达病变部位。2022年团队率先启动全球首个先天性耳聋基因治疗临床试验，相关成果于2024年发表在《柳叶刀》和《自然—医学》等期刊。

据悉，此次研究联合国内七家三甲医院，共纳入42名患者，年龄最小9个月、最大32岁，覆盖婴幼儿、儿童、青少年及成人，随访时间最长两年半，是目前该领域开展最早、规模最大、观察最久的临床研究。数据显示，治疗后九成患者听力恢复且持续改善。在完成两年半随访的有效患者中，全部可听清日常交谈，超过半数能辨别图书馆级别的轻微声响，近半数可察觉耳语。

研究团队还首次明确了影响疗效的三个关键因素，即预判疗效的生物标志物：一是年龄，未成年患者治疗有效率以及效果比成人更显著，尤其是0.5岁至3岁低龄患儿；二是治疗前耳蜗外毛细胞功能，功能保留较好的患者听力恢复更理想；三是基因突变类型，它影响恢复程度但不决定治疗是否有效。成人患者同样能够获得获益，试验中两名20岁以上成人听力均获明显改善，其中32岁患者一年后听力阈值提升显著。整个研究未出现严重不良反应，2.5年内的长期安全性得到验证。

公告

经股东会决议，宝鸡市格瑞环保工程有限责任公司（统一社会信用代码：610301100005173）拟向登记机关申请注销登记。请债权人自本公告见报之日起45日内，向本公司清算组（清算组组长：蔡卫东，电话：15596885522；组员：曹英东海，电话：13892762395）申报债权，逾期视为自动放弃。另，公司营业执照正本及公章丢失，声明作废，特此公告。