



北国风光，万里雪飘。长城蜿蜒，巨龙腾跃。长城，见证了古老民族的沧桑巨变。2019年8月，习近平总书记在嘉峪关考察时强调：“要做好长城文化价值发掘和文物遗产传承保护工作，弘扬民族精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚起磅礴力量。”进入新时代，中华儿女正以奋斗精神和爱国情怀，在长城脚下的广袤大地上谱写高质量发展的新篇章。

从精神标识到文旅IP
经历时代变化、跨越山川水陆，长城承载中华文明历史脉络，凝聚民族精神。在文旅深度融合发展中，“长城+”让静默千年的文物讲述“何以中国”的新时代故事。

自北京城东北绕至西北，长城盘绕在崇山峻岭之间。主线全长约445公里的“京畿长城”国家风景道串联起长城国家文化公园(北京段)五大展示区，辐射联动了八达岭长城景区、居庸关长城、慕田峪长城、黄花城水长城、司马台长城等30余个优质旅游景区。鼓声阵阵，舞步翩翩，原创舞台剧《长城筑梦》在八达岭长城景区上演。“延庆以文化赋能新业态，促进八达岭‘长城之夜’等品牌活动提质增效，开发‘长城礼物’文创产品，让长城文化‘活’起来，文旅消费热起来。”北京市延庆区委常委、宣传部部长马红寰说。

从参观到体验，从演艺到文创，从守护文物到搭建场景……古老长城正变得可观、可感、可亲。当人们能从一段段墙体、一座座烽火台中读懂民族记忆与精神气度，长城也成为文旅发展的金字招牌。背靠锥子山长城的辽宁省绥中县西沟村2014年入选“第三批中国传统村落名录”。当地发展旅游业后，纷沓而来的游客让这个百年古村注入生机。巡护完长城的西沟村长城保护员叶德岐回到自家开的农家乐，顾不上休息立刻开始打扫卫生。“长城一年四季各有各的美，我们村的游客也全年不断。”生意好的时候，叶德岐家一年能赚十五六万元。守护、发展长城是沿线人民自觉的行动。

渭水穿南，巛山亘北，位于八百里秦川腹地的咸阳市，拥有两千多年建都史。毗邻西安的咸阳市，近几年加快西咸一体化发展提升城市“含金量”，举办“人才兴咸”大会推动建设人才高地，依托西安雄厚科技资源吸引科技成果转化，随着一大批新技术、新材料、新兴产业项目落地，城市高质量发展形成新活力。冬日暖阳下，位于咸阳市秦都区陕西中科启航科技有限公司，负责人刘雄飞正在洽谈新的订单。“我们将惯性与导航技术应用于风力发电机，可以监测螺栓松动和叶片故障，从而对症下药，解决了风电行业的痛点，这一领先技术奠定了公司的市场优势，今年的产值超过2亿元。”

落户咸阳5年来，中科启航的产值从最初2700万元增长至2亿元，并被评为国家级专精特新企业，市场前景广阔，成为咸阳市科技招商的典型。中科启航与咸阳结缘，得益于咸阳市科技大使——陕西空天动力研究院总经理魏征的“撮合”。得知企业有落户西部的打算，魏征不仅帮助中科启航选择在配套相对完善的咸阳市落户，后续还帮助企业建立技术中心、提升信息化管理系统，“不仅全程保障项目落地，还通过募集资金、对接市场，扶持企业迅速成长。”魏征说。

（上接第一版）
这件事给了省国防工会极大启发。在一次会议讨论中，思想的碰撞催生出“工作室联盟”的想法：通过将同一工种优质资源联合起来，解决单一工作室存在的各种短板及问题，从而助推企业高质量发展。2020年，筹备“创新工作室联盟”便成为省国防工会一项重要的工作。陕西省国防职工（劳模）创新工作室以军工劳模服务队为依托，运用“互联网+”思维，将同行业或不同行业的同专业（或相近专业）的职工（劳模）创新工作室整合，采用1+2+N联盟模式即：1个国家级（或省）级示范型创新工作室+2个省（国防）级创新工作室+N个企事业单位创新工作室进行联盟结对，搭建跨企业、跨行业、跨区域的职工（劳模）创新工作室联盟平台，创建职工（劳模）创新工作室联盟。航天六院7103厂杨峰技能大师工作室、西北工业集团朱力劳模和工匠人才创新工作室分别成为以钳工类和数控类为主的领衔工作室。朱力说：“省国防工会给我们搭建了这样一个平台，让我们的视野变得更宽广，无论哪个工作室都会受益。”

各级各类工作室在推动企业完成科研生产任务、解决技术难题中发挥了重要作用，也为优秀带头人提升技能、科研攻关提供了人力和物力资源。省总工会对作用发挥显著的省级工作室联

2021年，《长城国家文化公园建设保护规划》出台，长城沿线15个省区市将以长城国家文化公园为载体，协同探索新时代长城文物和文化资源保护传承利用新路。在辽宁，九门口长城开启夜游模式，灯光秀、水幕电影等特色活动精彩纷呈；在陕西，红石峡长城国家文化公园项目（一期工程）长城博物馆主体已建设完成，4000余平方米的现代建筑与不远处镇北台相呼应；在新疆，乌什别迭里烽燧长城国家文化公园今年4月建成开放，截至12月初接待游客突破10万人次……

“守护长城，就是守护民族精神的根脉；讲好长城故事，就是传承中华文明的薪火。”辽宁省葫芦岛市绥中县考古和文物保护中心副主任王建华说。

从苦寒边塞到宜居之地
长城所在之处，多为古时边塞苦寒之地，风急、水寒，烟尘漫天。如今，长城旧貌换新颜，如一条绿色纽带贯穿东西，成为绿水青山的宜居之地。陕西省榆林市红山之上，镇北台自明万历年间矗立至今。自下仰望，历史的沧桑扑面而来，登台远眺，融融绿意自白雪下透出。过去的镇北台四周黄沙浩瀚。背靠中国四大沙地之一的毛乌素沙漠，饱受风沙之苦的榆林人民，从20世纪50年代在政府引导下开始造林治沙、修复生态。经过70余年努力，2360万亩葱郁林海缚住滚滚黄沙，860万亩流沙全部得到固定和半固定，榆林实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性飞跃。

“我喜欢到镇北台走一走，看周围景色随四季变化。”榆林市长程学会上次在段云上时，从古人以自强不息的奋斗精神筑起长城，如今长城沿线人民矢志不渝地创造绿色奇迹。从渤海之滨、黄土高原到河西走廊，长城沿线绿色版图不断扩张。披上绿装的长城，见证了一个个村庄的发展与蝶变。陕西省吴起县长城镇，因明长城穿境而过得名。近年来，当地立足生态改善带来的农业资源

为吸引更多像中科启航这样的科技型企业落户，咸阳市科技局2021年成立了“四支队伍”：科技顾问、科技大使、科技经纪人、科技特派员，其中科技大使191位，主要来自高校院所、金融机构等，在科技成果转化中发挥了关键作用。“科技大使搭建起政府和高校、科研院所之间的桥梁，可以实现优质科研项目的筛选、匹配、推介，让‘藏在深闺无人知’的创新成果走出围城、走向市场，同时也有效解决了咸阳市建立现代化产业体系过程中的‘营养不良’难题。”咸阳市科技局局长杨冲锋说。

笔者见到另一位科技大使——西安工业大学成果与技术转移中心主任李高宏时，他正在梳理学校成熟的科研专利，为下一场项目路演做准备。李高宏说：“担任科技大使首先要摸清所在学校的科研家底，筛选出适合产业化的项目。然后针对咸阳市的产业禀赋，不定期做专项推介、路演，将科技成果与市场需求精准对接。这就把成果转化变成政府引导下的市场行为，实现了资源精准配置和多方共赢。”咸阳市招聘的20多名科技经纪人与科技大使

盟、联盟牵头工作室可优先推荐参评全国示范性创新工作室，各成员工作室负责人将优先评选“三秦工匠”“陕西产业工匠人才”。截至目前，创建国家级创新工作室12个（其中全国示范性劳模和工匠人才创新工作室2个）、省级创新工作室35个（陕西省示范性劳模和工匠人才创新工作室24个）、国防系统职工（劳模）创新工作室131个。5年来，435个项目、成果、操作法等获得陕西省职工科技节不同奖项。钳工和数控加工两个创新工作室联盟被命名为陕西省首批创新工作室联盟。创建挂牌陕西省职工创新工作室6个、陕西省示范性劳模和工匠人才创新工作室14个、国防系统职工（劳模）创新工作室96个。

建设劳模服务队，集众智破瓶颈
2016年10月，省国防工会成立了陕西军工人劳模服务队，将所属的航空、航天、兵器、船舶、核工业（核地质）、军工电子、邮政、通讯等八大行业的省部以上劳模、三秦工匠、大国工匠等纳入其中。陕西军工人劳模服务队始终坚持集智攻关、培养人才的工作方向，补短板、强弱项，促进创新成果推广和转化，解决企业科研生产中的技术难题和瓶颈问题。

2018年以来，省国防工会积极推进产业工人队伍建设改革，创新劳模服务队服务方式，不断扩大技能大赛工种和参赛职工，启动第二批跨行业、

优势，提出“涧地粮蔬、山地药果、库坝鱼蟹、场户牛羊”的产业布局，大力发展胡萝卜、南瓜等特色经济作物，走上了一条生态富民、产业增收的乡村振兴路子。

据了解，以长城国家文化公园建设为契机，未来，长城沿线各类文物和文化资源、自然生态资源将进一步串联、激活、优化，一幅人文与自然和谐共生、生态与经济协调发展的画卷徐徐展开。

河北省迁西县八面峰下，长城国家文化公园（迁西段）长城生态文旅集群项目正在施工建设。迁西县文化广电和旅游局局长揣建良说：“我们计划打造文化体验、休闲度假、自然康养、滨水温泉、农业研学五大核心业态，更宏伟的目标是建成京津冀自然度假旅游目的地和乡村振兴样板示范项目。”

从能源富集地到产业创新区
长城凝聚了中华民族自强不息的奋斗精神。历久弥新的长城精神，激励着中华儿女为美好生活而努力、为高质量发展而拼搏。

顺长城蜿蜒西行，抵达陕北大地。在明长城常乐堡以北的陕西陕煤曹家滩矿业有限责任公司里几乎看不到煤炭的痕迹。“公司以数字化转型为引领，实现煤炭生产清洁高效。”公司董事长雷亚军说，“我们正在开发工业旅游，产煤不见煤，矿区变景区，正是我国煤炭工业高质量发展的写照。”陕西陕煤曹家滩矿业有限责任公司所处的榆林市曾是九边重镇之一。榆林市发改委副主任马宏军说，作为我国重要能源基地之一，榆林正探索一条绿色、高效、低碳的能源工业高质量发展之路。2022年实现地区生产总值6543.65亿元，人均GDP达18.08万元。

不只是榆林，长城沿线的甘肃、陕西、山西、河北均是能源富集之地，技术创新成果多地开花，在交流协作、携手攻关中，不断提高产业含“新”量、含“绿”量，释放能源行业新质生产力。长城精神，在巍巍建筑之中，在万里画卷之外，各地以创新方式讲述着长城故事，让长城精神薪火相传，在新时代展现新活力。（新华社西安12月24日电）

形成紧密配合。作为科技经纪人，今年30岁的阮潇潇每天奔走于各大高校和企业之间。学材料类专业的她很喜欢这份工作：“在科技大使的帮助下了解高校和科研院所的可用成果，然后进行前期评估，对具有市场前景的成果，我们会带企业或者投资机构来跟科研人员进行详细对接，后续跟踪项目落地的全过程，确保项目真正落地。”为了保障“四支队伍”有效发挥作用，咸阳市创新机制资助西安多所高校的科研项目，对科技经纪人队伍实行绩效考核和末位淘汰制以激发活力，对科技大使通过积分制考核给予奖励……

截至目前，咸阳市通过科技大使等“四支队伍”挖掘高校科研成果627项，解决企业技术需求81个，签订技术合同金额3900余万元……“我牵头落实的‘新型有机液体储氢材料’项目，明年即将投产，已经实现首轮融资1000万元，项目估值高达6亿元。相信将来会有越来越多的项目落地生‘金’，为咸阳这座千年古都带来更多的活力与希望。”科技经纪人田博说。（陈钢 石志勇 李亚楠）

跨企业、跨地区名师带徒活动，组建职工创新工作室同盟联盟，充分发挥陕西军工人劳模服务队的作用，为企业提供菜单式服务。

省国防工会组织劳模工匠开展跨行业、跨企业班组共建、名师带徒活动，全系统班组长共结对2200余对，“师带徒”结对2800余对；开展送教下基层活动，组织军工人劳模服务队成员赴一线授课，培训班组长和一线职工超过5万人次，大大提升了系统班组长建设的整体水平，也让陕西军工人劳模在服务企业、助力职工成长中发挥了更大作用。省国防工会开展劳模服务队成员进校园活动，设立了陕西国防工业职业技术学校、中航西飞培训中心、西安航空技工学校等3家陕西军工人劳模服务队“校园服务站”等。委派服务队成员进校园传授绝技、绝活，与校方沟通实时进行技能培训，指导学校技能比武和技能大赛等。有10名服务队的劳模和工匠人才和13所高职院校签约成为特约教授，定期进行劳模精神、劳动精神、工匠精神宣讲，进校园传授绝技、绝活与技能培训，指导学生技能提升，取得良好成效。

通过劳模服务队这个平台，省国防工会组织顶尖劳模工匠集智攻关，仅2022和2023年就帮助近百家企业解决制约企业科研生产中的重点、难点和瓶颈问题近500个，军工人劳模服务队成员进企业现场每年解决技术难题100余项，跨行业、跨企业名师带徒超过1000人次。本报记者 郝佳伟

国家卫健委：门急诊呼吸道疾病总诊疗量波动下降

新华社北京12月24日电(记者李恒 徐鸣航)国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋24日在国家卫生健康委新闻发布会上表示，近日，全国医疗机构门急诊呼吸道疾病诊疗量总体继续呈波动下降趋势。数据显示，12月22日，全国二级以上医疗机构门急诊呼吸道疾病总诊疗量较上周同期下降8.2%，较高峰期下降30.02%。

据介绍，进入秋冬以来，城乡居民特别是儿童医疗卫生服务需求明显增加，基层医疗卫生机构结合前期对新冠疫情的一些有效做法，在对患者提供诊疗特别是儿科诊疗服务、分诊分流、重点人群健康管理、疫苗接种、健康教育等方面继续发挥重要的基础保障和服务作用。

“我们持续开展基层呼吸疾病诊疗情况每日监测，动态掌握变化趋势。从全国整体来看，目前基层呼吸道疾病的诊疗量相对平稳，近日监测显示有所下降。”国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍，根据

监测，从11月26日至今，基层每日呼吸道疾病诊疗量大概占到全国医疗机构呼吸道疾病诊疗量的40%左右。

米锋表示，要进一步密切追踪国内外呼吸道疾病流行趋势，病原变化和病毒变异情况，加强形势分析和监测预警。进一步扩充医疗资源，做好药品供应保障，提升诊疗效率。进一步加强重点人群分区分级健康管理，做好疫苗接种。

米锋提醒，近期的寒潮天气影响范围广，降温幅度大。要提高医疗应急响应速度，加强门急诊特别是夜间急诊诊疗力量，适应群众正常诊疗需求。针对低温雨雪冰冻天气造成的冻伤、骨折、心脑血管疾病等常见伤害和疾病，不断提升诊疗水平。婴幼儿、儿童、孕妇、老年人、慢性基础性疾病患者和户外活动人员是寒潮天气下需尤其关注的重点人群，要注意防寒保暖，防滑防跌倒，如出现冻伤、失温及胸闷、胸痛、心悸、头晕等症状，要及时就医。

陕西省第六届汉江公开水域冬泳赛举行

本报讯(郅瑛)“汉江画廊·茶歌紫阳”陕西省第六届汉江公开水域冬泳赛23日在安康市紫阳县举行。来自重庆、湖北、山西、河南、四川、陕西等六省市的23支冬泳爱好者队伍共计400多名选手齐聚山城紫阳，畅游冬日汉江，让现场观众感受冬泳的独特魅力。

此次冬泳赛设置了4×200米团体接力赛、个人竞速500米、个人畅游500米3个项目，其中接力赛和男子组、女子组竞速赛均角逐产生了冠、亚、季军。活动当天，现场还举行了文旅推介、富硒茶展销、毛绒玩具

展销、修脚养生产业推介和紫阳蒸盆子展示品鉴系列活动。

据了解，本届冬泳赛由陕西省体育局、安康市人民政府主办，陕西省游泳运动管理中心、安康市教育体育局、紫阳县人民政府承办。近年来，紫阳县立足生态优势，秉承“旅游+”融合发展理念，大力实施“文旅兴县”战略，持续开展“春品茶、夏亲水、秋丰收、冬养生”四季文化旅游品牌活动，先后举办了多届冬泳赛、山地自行车越野赛等体育赛事活动，带动文旅板块持续发展。

公示

根据《陕西省国防科技工业劳动模范评选和管理办法》(试行)，现将2023年度陕西省国防科技工业劳动模范人选予以公示。如有不同意见，请于2023年12月29日18:00前，以书面或电话形式向陕西省国防科技工业劳动竞赛委员会办公室反映。

电话:029-85562606
传真:029-85562655
地址:西安市雁塔区翠华路107号
邮编:710061

陕西省国防科技工业劳动竞赛委员会办公室
2023年12月25日

2023年陕西省国防科技工业劳动模范人选名单 (共50名)

- | | |
|--------|----------------------------------|
| 马 聪 | 中国人民解放军第五七〇二工厂涡轮导向器装配工 |
| 李长化 | 中国航天科技集团第四研究院七四一四厂钳工组组长 |
| 吴桂珍(女) | 西安北方庆华机电有限公司三分厂药头班班长 |
| 曹恩光 | 西北工业集团有限公司塑料橡胶制品分厂数控车工 |
| 刘 昕 | 中国航天科技集团第四研究院四十三所柔性接头成型组组长 |
| 马星海 | 中国航天科技集团第六研究院西安航天发动机有限公司数控车工 |
| 杨剑韬 | 中国兵器工业集团第二〇三研究所电装工段段长 |
| 郑战星 | 陕西飞机工业有限责任公司设计研究院一级技术专家 |
| 李厚新 | 中航测控仪器股份有限公司二级技术专家 |
| 冯 超 | 中国航空西安动力控制科技有限公司二级技术专家 |
| 白 强 | 陕西宝成航空仪表有限责任公司电气机械仪表装配工 |
| 徐增军 | 中国船舶西安仪科工集团有限公司数控操作工 |
| 何 勇 | 中国核工业集团中核陕西铀浓缩有限公司生产运行部部长 |
| 刘亚民 | 彩虹集团咸阳彩虹光伏玻璃有限公司钢化炉操作工 |
| 杜 艳(女) | 中国邮政集团西安市分公司市场营销部营销员 |
| 张 宇 | 西安昆仑工业(集团)有限责任公司总装厂航炮装配班班长 |
| 陕西彬 | 陕西西核工业工程勘察院有限公司凤县地质灾害风险调查评价项目技术员 |
| 章红波 | 中国联通陕西分公司商洛市分公司洛南县分公司总经理 |
| 王 庆 | 西安中核核测仪器股份有限公司项目负责人 |
| 刘迎波 | 中国移动陕西公司网络管理中心网信安全室经理 |
| 邵 萍(女) | 中国移动陕西公司汉中分公司重要客户中心员工 |
| 杨 幸 | 中国电信西安分公司应急管理和市域治理平台运营中心项目经理 |
| 贾航剑 | 中航西飞民用飞机有限责任公司集成交付中心试飞大队长 |
| 王海平 | 中国飞行试验研究院试飞总师 |
| 张志刚 | 西安飞行自动控制研究所航空工业集团特级专家 |
| 王亮宽 | 中国兵器工业集团第二〇二研究所中国兵器科技带头人 |
| 杜文霞(女) | 兵器工业卫生研究所中国兵器科技带头人 |
| 谢 飞 | 中国电子科技集团第二十研究所天线系统结构工程师 |
| 葛重才 | 陕西航天时代导航设备有限公司主任工艺师 |
| 邹文刚 | 中国铁塔陕西分公司咸阳市分公司通信发展部维护主管 |
| 王立文 | 中国船舶集团有限公司第七〇五研究所型号总设计师 |
| 牛祖军 | 西安航空制动科技有限公司民机事业部民机设计中心附件设计室主任 |
| 武冠杰 | 中国航天科工集团第六研究院二一〇研究所二室副主任 |
| 范 明 | 中核核工业集团有限公司总会计师 |
| 张选军 | 中国航天科技集团第五研究院西安分院主任设计师 |
| 王学新 | 西安应用光学研究所第八研究室副总设计师 |
| 任冀宾 | 航空工业第一飞机设计院型号副总设计师 |
| 赵文魁 | 陕西电子西安卫光科技有限公司副总工程师 |
| 周养龙 | 中国航天科技集团第四研究院人力资源部部长 |
| 张维海 | 西安北方惠安化学工业有限公司科技部部长 |
| 张 炜 | 中核核工业集团有限公司综合办主任 |
| 赵 冬 | 陕西电子信息集团有限公司管理与改革部部长 |
| 田维军 | 中航西安飞机工业集团股份有限公司工会主席 |
| 魏永军 | 中航飞机起落架有限责任公司燎原分公司党委副书记、工会主席 |
| 刘 磊(女) | 中国邮政集团陕西省分公司副总经理 |
| 周志军 | 中国航天科技集团第六研究院陕西弘发实业有限公司党委副书记、总经理 |
| 薛东风 | 中国航天科技集团第九研究院七七一所党委书记、副所长 |
| 刘智峰 | 中国兵器工业集团第二〇六研究所党委书记、所长 |
| 邱平乐 | 陕西电子黄河集团有限公司党委书记、董事长 |
| 上官亚非 | 中国电信陕西公司党委书记、总经理 |