

书写强军兴军的新时代答卷



黄米油糕软糯香甜、荞面饸饹筋道爽滑、炒小米粒粒喷香、红面鱼鱼鲜香入味……在忻州古城小吃街，数十种杂粮小吃带来独特的味觉体验。

杂粮，是晋北人的家乡味，更是忻州市乡村振兴的“独门秘籍”。

用好资源禀赋

盛夏忻州，藜麦抽穗扬花，红芸豆繁花缀翠、嫩荚初生，正蓄力金秋丰收。

忻州地处山西中北部，东倚五台山，西临黄河，光照充足，昼夜温差大，无霜期短，冷凉干旱的气候十分适宜杂粮生长。

忻州利用独特的资源禀赋，大力发展杂粮产业。早在2014年，就被中国粮食行业协会命名为“中国杂粮之都”。

通过规模化布局、标准化提质，忻州已建成稳定的杂粮优势产区与生产基地，成为山西省杂粮主产地和核心区。

据不完全统计，忻州全市种植的杂粮共有7大类42个作物种类，总面积基本稳定在300万亩左右，约占山西省的四分之一；总产量60多万吨，约占山西的三分之一。

强化科技创新

立足得天独厚的种植优势，忻州以科技创新为核心驱动力，推动杂粮产业从“适合种植”向“种出效益”跨越。

静乐藜麦是典型代表。静乐县藜麦种植面积达5万亩，绿色标准化种植基地2万亩，集聚12家规模以上加工企业。

2011年，南美藜麦首次引入静乐时，曾出现病虫害多发等问题。静乐县农业产业中心副主任巩亮军说，当地联动山西省农科院等科研机构联合攻关，组建专家服务团队全程赋能产业发展。如今，成熟的藜麦病虫害防治技术全面普及，“静乐号”等自主选育优良品种广泛推广。

数据显示，目前藜麦正常年份亩均纯收入约700元，较传统小杂粮收益翻三倍以上，带动全县90余家合作社、2000余户农户稳定增收。

科创赋能效应在忻州持续显现。崞岚红芸豆通过选育良种、推广旱地标准化栽培技术，品质稳步提升，出口量约占

「特」「优」农业赋能乡村振兴

全国三分之一；五寨县建成现代化甜糯玉米加工基地，其智能化生产线将产品不良品率控制在2%以下。

依托持续的技术革新与延链补链，忻州杂粮产业跳出原粮售卖单一模式，研发出低GI杂粮烘焙零食、代餐棒、养生茶、营养液等高附加值产品，实现产业价值倍增。

做强特色品牌

在提升产品质量的基础上，忻州深耕“忻州杂粮”区域公用品牌建设，推动特色杂粮产业提质增效。

忻州市杂粮产业发展中心相关负责人表示，忻州搭建由山西省杂粮产品质量检验中心、忻州杂粮交易平台、杂粮研究院等构成的全链条产业支撑平台，集科研、展示、交易、检测、加工、物流功能于一体，护航产业发展。

同时，忻州持续完善制度保障体系，筑牢品牌发展根基。通过出台《忻州市杂粮产业发展促进条例》和配套政策措施，细化产业扶持举措，让杂粮产业标准化发展、公用品牌规范化运营有章可循。

依托平台硬支撑与制度软保障，忻州筛选优质本土经营主体，授权企业使用“忻州杂粮”区域公用品牌，整合藜麦、红芸豆、甜糯玉米等特色资源，抱团开拓国内外市场。

“特”“优”农业赋能，产业规模持续壮大。数据显示，忻州杂粮产业年销售收入达50亿元，培育270余家杂粮相关经营主体，占全市农业经营主体半数以上。其中，规模以上杂粮农业龙头企业51家(省级40家)，17家企业年产值突破3000万元。

新华社记者 李紫薇
(新华社太原7月8日电)

上图:农民在静乐县的藜麦田内耕作(2025年10月13日摄)。新华社发

牢记初心使命 奋进复兴征程

闽西古田，漫山青翠，“古田会议永放光芒”八个大字庄严夺目。走进古田会议会址大厅，炭火痕迹犹存——97年前的冬日里，与会代表们在这里燃起炭火，也点亮了思想建党、政治建军的星星之火。

2014年金秋，习近平总书记亲自决策在这里召开全军政治工作会议，引领人民军队寻根溯源、重整行装再出发。

党的十八大以来，习近平总书记鲜明提出“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队”的强军目标。党在新时代的强军目标，谋的是民族复兴伟业，布的是强国强军大局，立的是发展安全之基，标定了人民军队作为大国军队、强国军队的样子。

围绕这一目标，习近平总书记带领全军深入进行理论探索和实践创造，形成了习近平强军思想，深刻回答了新时代建设一支什么样的强大人民军队、怎样建设强大人民军队的重大时代课题，明确了强国必须强军，巩固国防和强大人民军队是新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的战略支撑，确立了政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军的战略布局，开辟了马克思主义军事理论和当代中国军事实践发展新境界。

听党指挥是灵魂，决定军队建设的政治方向。习近平总书记深刻指出：“坚持党对军队绝对领导是我军政治工作的核心任务，任何时候都不能动摇。”

党的十八大以来，党领导人民军队以整风精神推进政治整训，坚定不移全面从严治党，全面从严治军，决心之大前所未有，力度之大前所未有，新时代政治建军取得历史性成就。

全军把全面深入贯彻军委主席负责制，作为

最高的政治要求来遵守，最高的政治纪律来维护，健全贯彻军委主席负责制体制机制，抓好请示报告、督促检查、信息服务工作机制落实，切实做到“听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心”。

党的十九大把“坚持党对人民军队的绝对领导”上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的一条基本方略，把中央军委委员会实行主席负责制这一领导体制在党章中确立下来。

“金星闪耀在军旗上，我们的原则是党指挥枪……”歌声回荡军营，唱出了官兵绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的政治自觉。

能打胜仗是核心，反映军队的根本职能和军队建设的根本指向。

“在党和人民需要的时候，我们这支军队能不能始终坚持住党的绝对领导，能不能拉得上去、打胜仗，各级指挥员能不能带兵打仗、指挥打仗？”习近平总书记的“胜战之问”振聋发聩，一场“战斗力标准大讨论”席卷全军。全军牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准，全部心思向打仗聚焦、各项工作向打仗用劲。

深化国防和军队改革蹄疾步稳，领导指挥体制改革、规模结构和力量编成改革、军事政策制度改革“三大战役”压茬推进，构建起军委管总、战区主战、军种主建新格局，人民军队体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。

国产航母、歼-20、运-20等先进装备列装，“东风”系列导弹形成强大威慑。东海、南海、台海方向演训常态开展，亚丁湾护航、海外撤侨彰显大

伟大征程

奋进“十五五”，阔步新征程

“通过！”

2026年3月12日，人民大会堂万人大礼堂。如潮的掌声中，十四届全国人大四次会议表决通过决议，批准“十五五”规划纲要。

去年10月，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议审议通过了“十五五”规划建议。习近平总书记在作规划建议说明时指出：“研究制定好‘十五五’规划，对于推动我国经济社会持续健康发展，为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础，具有重大意义。”

党的二十届四中全会提出“十五五”时期经济社会发展发展的主要目标：高质量发展取得显著成效，科技自立自强水平大幅提高，进一步全面深化改革取得新突破，社会文明程度明显提升，人民生活品质不断提高，美丽中国建设取得新的重大进展，国家安全屏障更加巩固。

宏伟目标，犹如导航的灯塔，指引前行的方向。约2万字的规划建议与“十四五”规划一脉相承，继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题，要求坚持以经济建设为中心。

建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基；加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力；建设强大国内市场，加快构建新发展格

局……规划建议分领域部署“十五五”时期的战略任务和重大举措。

在此基础上再奋斗五年，到2035年实现我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力和国际影响力大幅跃升，人均国内生产总值达到中等发达国家水平，人民生活更加幸福美好，基本实现社会主义现代化。

从“十五五”规划建议到规划纲要，党的主张通过法定程序转化为国家意志和人民共同行动，成为我们党团结带领亿万人民乘势而上的崭新起笔。

翻开规划纲要，16个“强国”建设目标引人注目，20项主要指标清晰具体，109项重大项目涉及中国式现代化建设的诸多方面……一幅蔚为壮观的五年发展“全景图”铺展开来。

对一个时期的定位，当放在历史的大周期中加以观察。

从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。

强国建设、民族复兴新征程上，我国通过“十四五”“十五五”“十六五”3个五年的努力，到2035年将基本实现社会主义现代化，实现“两步

走”战略安排的第一步。

回望“十四五”，我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期，具有承前启后的重要地位。

习近平总书记高瞻远瞩：“要抓住这个时间窗口，巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补短板强弱项，在激烈国际竞争中赢得战略主动，推动事中国式现代化全局的战略任务取得重大突破，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。”

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程。全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，一棒接着一棒跑、一茬接着一茬干、一张蓝图绘到底，前路必将更加灿烂光明！

新华社记者 施雨岑 孙鹏程
(新华社北京7月9日电)

“七一勋章”获得者



耄耋之年，她坐着轮椅来到采访室，一身深蓝素装，神情温和。看见满屋架起的摄像机，老人先开了口：“这么多记者，你们辛苦了。”

六十余年，在国家最需要攻坚的技术高地，常能见到她的身影。这位知识分子科学报国的足迹，写下的正是共产党人不变的初心。

她，就是“七一勋章”获得者、中国工程院院士、中南大学教授钟掘。

在钢花四溅处立下一生报国志

1936年，钟掘生于江西南昌。抗战时期，她随家人一路逃难到重庆，亲历山河破碎、生灵涂炭。

“只有祖国强大，人民才能安生。”钟掘说，奋斗报国的种子，从小就埋进了她心里。

高中时，学校组织同学们到钢厂参观。看到炼钢工人冒着飞溅的火星熟练操作，少年钟掘心潮澎湃，立志要像他们一样为国家作贡献。当她听到第一个五年计划中提到“社会主

“机械工程专家”钟掘院士：以毕生心血

义工业化是我们国家在过渡时期的中心任务，而社会主义工业化的中心环节，则是优先发展重工业”时，深耕重工业的心被瞬间点亮。“听完广播里的报告，我在高志愿填报了北京钢铁工业学院。”钟掘回忆说。

那一年，全校300余名高中毕业生中，只有2名女生填报冶金机械专业，钟掘便是其中之一。

1960年，钟掘毕业后来到岳麓山下的中南矿冶学院，一头扎进被人称作“傻大黑粗”的冶金机械行业。在鞍钢、太钢，她和炼钢工人一起抡大锤、倒夜班；在洛铜、武钢，她领着学生爬上几层楼高的设备进行抢修，一天下来满身油泥。

20世纪70年代末，武汉钢铁公司从国外引进一套热轧机，空载试车阶段便发生重要零件损坏，外方一口咬定是中方操作维护不当。当时还只是普通讲师的钟掘，和课题组顶住压力，每天往返20多里路，泡在现场反复试验测算，用自创的“变相单辊驱动”理论，查明事故源于外方装备设计与工艺缺陷。

“如果输了，丢的是国家尊严。”钟掘回忆说，确凿的数据面前，外方终于认错赔偿，并按中方判断修正了设计。

带领团队破解中国铝工业难题

1986年起，钟掘带领团队投入到铝工业的技术革新之中。当时，一个关乎整个铝工业命脉的难题，正横在国家面前。

20世纪90年代，我国高性能铝材七成依赖进口，国内铝矿品质偏低，冶炼能耗高，资源保障年限不到十年。年过花甲的钟掘，担纲《国家重点基础研究发展规划》项目“提高铝材质量的基础研究”首席科学家，联合全国多家高校院所与企业、上百名科研人员协同攻关。

经过近十年呕心沥血，这项产学研创新成果将我国铝土矿资源保障年限提高至60年，打破国外技术封锁，把一批批高性能铝材从进口清单上划掉，保障了国家重大工程的建设需求，也为中国铝业技术整体升级作出了突出的贡献。

2003年，钟掘提出“极端制造”概念，被写入《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》。

她还带领团队创新复杂机电系统设计方法，

并发表学术著作，为现代复杂机电系统的设计制造奠定坚实基础。

如今，钟掘仍带领团队奋战在科研一线，主持重型运载火箭铝合金超大构件制造技术攻关。“钟掘院士经常一早飞往北京与航天专家研讨，当晚又赶回长沙，接着与团队细化方案。”中南大学轻合金研究院副研究员陈送义说。

多年来，钟掘和团队成功研制出10米级运载火箭贮箱整体过渡环等关键构件。同时，研发了材料与构件深部应力场及缺陷无损探测中子谱仪，为我国航空航天高端装备的发展，奠定重要基础。

“我们这代人要负责起责任，不能只沿袭传统，否则形成不了新的生产力，也创造不出新产品。”钟掘说。

把赤子之心许给祖国

60余年教学生涯，钟掘带出了上百位研究生，还在国内牵头申办微电子器件制造专业。

钟掘常说：“如果我们不培养出国家需要的人才，那就有愧于这个时代。”如今每逢毕业季，排队和钟院士合影，成了一届届毕业生最盼望的事。

1986年入党的钟掘，把党员标准准则记日常。“钟院士常说，党员的保质期是一辈子。”中南大学机电工程学院党委书记肖来荣告诉记者，“学院还给她一些奖励奖金，她总是谢绝。”

一个布袋子，是钟掘每天上下班的朴素行头，三餐常在食堂解决。“国家的任务，我们完成了，就是功臣，否则就辜负了党和国家的期望与培养。”这是她常挂在嘴边的话。

中南大学机电工程学院楼前立着一块巨石，上面写着“鬼斧神工 天人合一”。“一般我们讲‘天人合一’，但我把它改成‘人天合一’。”钟掘解释说，“科学研究要靠人，不能只靠天。”

对于这次获得“七一勋章”，这位埋头干了一辈子的老人，第一反应是“非常惶恐”，连说自己“离这个荣誉差得太远”。在学院的微信群里，钟掘一字一句写下这样一段话：“我都是在党的指引、同志们的帮助、朋友们的支持下，一步步摸爬滚打走到今天。我深深感恩我们的祖国。同志们，让我们一起以赤子之心，为祖国的强大奋斗终生！”

新华社记者 姚羽
(据新华社长沙7月8日电)

内蒙古乌兰察布：

从“草原云谷”迈向“词元牧场”

夏日的乌兰察布，山地草原青翠欲滴，朵朵白云点缀天边。蓝天下，塔吊长臂挥舞，工程车穿梭不息，建设工人加紧施工，崭新的词元基地正逐渐成形。

乌兰察布蒙古语意为“红色的山口”，当地大风多、日照足。过去牧民们上山放羊时自嘲，大风吹薄了土地，太阳晒得人发慌。除了山上的牛羊，这里也盛产马铃薯和燕麦，是典型“靠天吃饭”的农业八大市。

党的十八大以来，乌兰察布市敏锐地意识到境内丰富的风光资源，恰好契合了国家发展数字经济和新能源的机遇，果断推进产业转型，将自身打造成全国一体化算力网络京津冀枢纽节点的重要组成部分。

如今的乌兰察布，已建设成为“草原云谷”。在这里，风能、太阳能正日夜不停地为算力产业提供所需的绿色电力，“放牧数据”“放牧算力”对经济的拉动作用日益显现。

2025年，国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见中指出，优化国家智算资源布局，完善全国一体化算力网，充分发挥“东数西算”国家枢纽作用，加大数、算、电、网等资源协同。2026年，“算电协同”首次写入政府工作报告，“十五五”规划纲要也提出，构建多层次算力设施体系 and 全国一体化算力网。

政策驱动下，乌兰察布算力产业发展正盛。今年前五个月，乌兰察布算力产业用电量约26.2亿千瓦时，同比增长93.4%；完成投资60.2亿元，同比增长37.3%；实现营收29.2亿元，同比增长21.4%。

在察哈尔高新技术开发区，一排排算力中心鳞次栉比，中金数据、世纪互联、优刻得等行业头部企业均在此布局。

“目前人工智能发展势头迅猛，无人

驾驶、服务机器人、智能手术等应用场景，都需要海量算力作为支撑，未来算力市场需求将持续大幅增长。”世纪互联内蒙古基地负责人刘沅昆表示，乌兰察布气候凉爽，绿电充沛，用电成本低，区位优势突出，是算力企业落地发展的理想选址。

2025年正式投用的中金数据零碳算力基地，是绿电直连源网荷储一体化项目，配套的关键供电节点黄茂营风光储能电站坐落于乌兰察布市东北郊群山之上，清洁电能通过专用线路直连16公里外的算力中心。

乌兰察布市副市长高永斌说，源网荷储一体化模式，跳出“电力配套算力”的浅层发展逻辑，构建起“绿电供给算力、算力吸纳绿电、算网优化电网”双向融合的算电协同体系，全市新建数据中心绿电占比超80%。

近日，优刻得乌兰察布智算中心D楼主体结构顺利封顶。该楼宇定位AI时代专业化“词元工厂”，规划3136个机柜，建成后大幅提升区域词元规模化生产能力。

算力基础设施集群不断壮大，同步带动上下游产业集聚。安恒信息、中研智达、博岳通信等20余家后端应用服务企业先后落户，业务覆盖装备制造、客服营销、数据标注、网络安全、数据中心运维等多个领域，算力产业链持续延伸。

如今，按照《乌兰察布打造“Token之都”三年行动计划(2026—2028年)》，当地将持续加码算力产业，稳步推进各项目标落地。

从放牧牛羊到“放牧数据”，再到“放牧算力”，这块“风吹草低见牛羊”的土地上，日渐成形的“词元牧场”将成为经济增长的新动能。

新华社记者 张云龙 连振
(新华社呼和浩特7月9日电)