



关于给陈冬颁发“一级航天功勋奖章” 授予陈中瑞、王杰“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2026年1月21日)

2025年4月24日,神舟二十号载人飞船成功发射,航天员陈冬、陈中瑞、王杰驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个多月,先后进行4次出舱活动,实施7次载货物气闸舱进出舱任务,完成120余项空间站建设升级维护维修任务,开展一系列空间科学实验与技术试验,于2025年11月14日安全返回。神舟二十号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第5次载人飞行任务,创造中国航天员单个乘组在轨驻留时间最长纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,具有重要意义。特别是面对飞船疑似遭空间微小碎片撞击突发情况,工程秉持生命至上、安全第一原则,

对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,具有重要意义。特别是面对飞船疑似遭空间微小碎片撞击突发情况,工程秉持生命至上、安全第一原则, (下转第二版)

神州大地清风劲

——2025年以习近平同志为核心的党中央贯彻执行中央八项规定、推进作风建设综述

新华社记者 孙少龙 董博婷 唐健辉

“要坚持把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,毫不松懈整治‘四风’顽瘴痼疾,不断推进作风建设常态化长效化。”

2025年岁末,北京中南海,一年一度的党内最高层级民主生活会在此召开。一如既往,会议再次聚焦作风建设,听取了关于2025年中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告。

2025年是很不平凡的一年,“十四五”圆满收官,中国式现代化迈出新的坚实步伐。

面对国内外形势深刻复杂的变化,以习近平同志为核心的党中央部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,不断深化党的作风建设,让清风正气激荡神州大地,凝聚起团结奋斗、再创辉煌的磅礴力量。

一以贯之 用铁规矩锻造好作风

2025年6月30日,中共中央政治局就健全落实中央八项规定精神、纠治“四风”长效机制进行

第二十一次集体学习。

在这次集体学习上,习近平总书记强调,自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案,从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验。

党的作风就是党的形象,关系人心向背,关系党的生死存亡。

2025年3月,全国两会刚结束,一场动真碰硬、一抓到底的党内集中教育——深入贯彻中央八项规定精神学习教育在全党拉开序幕。

几天后,赴贵州、云南考察期间,习近平总书记谈到党中央决定开展这次学习教育的深远考量——“这些年,八项规定确实是推动了根本性的变化,风气为之一新,过去积重难返的现象大部分没有了。同时要看到,有一些地方发生了松动,有一些方面还存在盲区死角,一些不良风气出现了反弹回潮。钉钉子嘛,再钉几下,久久为功,抓作风入骨。”

在“十四五”即将收官、“十五五”谋篇布局的关键节点,再紧思想之弦、再砺初心之刃,关乎党的执政基础,关乎中国式现代化建设全局。

习近平总书记高度重视这次学习教育,亲自谋划确定学习主题,把关定向、全程指导、亲自推动,作出一系列重要指示批示,为全党开展学习教育提供了根本遵循。

中央党的建设工作领导小组认真贯彻落实党中央部署要求,抓好统筹协调,抓紧抓实学习教育推进工作。

各级党组织扛牢政治责任、精心组织,广大党员干部积极响应、认真参与,人民群众广泛参与、热情支持,在一体推进学查改、动真碰硬解决“四风”突出问题和补齐作风建设制度短板、强化制度执行力等方面取得明显成效,达到预期目的。

很不平凡的2025年,国际形势错综复杂,国内改革发展稳定任务艰巨繁重。

风险越大、挑战越多、任务越重,越要加强党的作风建设,以好的作风振奋精神、激发斗志、树立形象、赢得民心。

一年来,习近平总书记等多个重要场合,就贯彻中央八项规定精神、深化党的作风建设作出一系列重要指示批示,为持之以恒加强党的作风建设指明方向——

抓好学习教育,强调“聚焦主题、简约务实地组织好学习教育,不要搞形式主义,形式主义本身就是八项规定要反对的”“查摆问题要真,整改措施要实,确保取得实效”;

坚持问题导向,强调“对反复出现的问题深化整改落实,坚决防止反弹回潮”“要建立健全经常性发现问题、解决问题机制,动真格整改落实”;

推动作风建设常态化长效化,强调“要坚持把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,毫不松懈整治‘四风’顽瘴痼疾”“必须以打攻坚战、持久战的决心和恒心,锲而不舍落实中央八项规定

精神”;

习近平总书记还对整治违规吃喝问题、走好新时代党的群众路线等作出重要批示,引领全党以更高政治站位深化对作风建设的认识,坚定打攻坚战、持久战的决心和恒心。

时代的如椽巨笔,已开始新的书写。

2025年10月23日,如潮的掌声中,党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

规划建议强调坚持党的全面领导,鲜明提出:锲而不舍落实中央八项规定精神,狠刹各种不正之风,推进作风建设常态化长效化。

激浊扬清,气象万千。“我们开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,徙木立信从严管党治党,去腐生肌推进自我革命,党风政风持续向好。”

(下转第二版)

三门峡 有材料

铜基领航 崤函蝶变

材料新城打造高质量发展新增长极

河南日报全媒体记者 王昂南 王雪红 本报记者 张静怡

“天和”空间站太空“展翅”,5G基站点亮广袤城乡……这些国之重器的“心脏”里,都有一款核心材料——6微米的高端铜箔。这种厚度不足发丝直径一半的铜箔,薄如蝉翼,轻若无物,手指一捻就能撕开,却成为三门峡材料新城转型蝶变的金色引擎。

1月20日,记者走进灵宝金源铜箔有限公司(以下简称“朝辉铜业”)智能化生产车间,数台机械臂精准抓取卷料,生产线满负荷运转,一派火热景象。6微米的铜箔从生产线“流淌”而出,经激光在线检测后,被工人麻利地封装、贴标,即将发往全国各地。

“铜板带经过高精度轧机反复碾压产出铜箔的过程,就像用擀面杖把面团越擀越薄。”朝辉铜业生产管理部副部长陈文杰介绍,铜箔越薄越软,应用市场就越大,“我们也正是凭借这一核心技术,打破了国际垄断,成为全球主要铜箔箔研发及生产制造企业之一。今年一季度订单饱满,我们开足马力赶生产、抢进度,力争实现首季‘开门红’,为全年目标任务打下坚实基础。”

三门峡曾因黄金富集而闻名。如今,全市依托黄金冶炼伴生铜资源,先后培育朝辉铜业、华鑫铜箔、宝鑫电子等一批铜加工领域龙头企业,构建起“电解铜—铜材加工—铜箔制造—覆铜板”的完整产业链。

一组数据彰显实力:三门峡市电解铜年产能50万吨,占全省总产能的75%;高端铜箔产能占全国市场份额的40%,铜基新材料产业集群年营收超400亿元,为区域高质量发展打造了强劲的引擎增长极。

从新能源汽车动力电池到5G通信设备,从航空航天元器件到半导体封装,“三门峡造”铜基新材料已成为国民经济关键领域的核心支撑。

铜板带经过高精度轧机反复碾压产出铜箔的过程,就像用擀面杖把面团越擀越薄。朝辉铜业生产管理部副部长陈文杰介绍,铜箔越薄越软,应用市场就越大,“我们也正是凭借这一核心技术,打破了国际垄断,成为全球主要铜箔箔研发及生产制造企业之一。今年一季度订单饱满,我们开足马力赶生产、抢进度,力争实现首季‘开门红’,为全年目标任务打下坚实基础。”

三门峡曾因黄金富集而闻名。如今,全市依托黄金冶炼伴生铜资源,先后培育朝辉铜业、华鑫铜箔、宝鑫电子等一批铜加工领域龙头企业,构建起“电解铜—铜材加工—铜箔制造—覆铜板”的完整产业链。

一组数据彰显实力:三门峡市电解铜年产能50万吨,占全省总产能的75%;高端铜箔产能占全国市场份额的40%,铜基新材料产业集群年营收超400亿元,为区域高质量发展打造了强劲的引擎增长极。

从新能源汽车动力电池到5G通信设备,从航空航天元器件到半导体封装,“三门峡造”铜基新材料已成为国民经济关键领域的核心支撑。

铜板带经过高精度轧机反复碾压产出铜箔的过程,就像用擀面杖把面团越擀越薄。朝辉铜业生产管理部副部长陈文杰介绍,铜箔越薄越软,应用市场就越大,“我们也正是凭借这一核心技术,打破了国际垄断,成为全球主要铜箔箔研发及生产制造企业之一。今年一季度订单饱满,我们开足马力赶生产、抢进度,力争实现首季‘开门红’,为全年目标任务打下坚实基础。”

三门峡曾因黄金富集而闻名。如今,全市依托黄金冶炼伴生铜资源,先后培育朝辉铜业、华鑫铜箔、宝鑫电子等一批铜加工领域龙头企业,构建起“电解铜—铜材加工—铜箔制造—覆铜板”的完整产业链。

我市已正式启动仰韶文化申遗工作

让仰韶文化走向更广阔的世界舞台

文明探源取得突破。我市联合国级、省级专业机构,对仰韶村、北平等核心遗址开展持续性考古发掘与系统性研究,在仰韶文化小口尖底瓶中发现中国最早的粮食发酵酒残留,实证了新石器时期仰韶先民的酿酒智慧;“古仰韶人”形象成功复原,进一步推动中华文明探源和仰韶文化研究;“铸鼎原古国”考古发现入选河南省年度十大考古发现,“仰韶论坛”永久落户并成功举办三届,吸引全国考古专家齐聚三门峡,使我市逐步成为国内外有重要影响的仰韶文化研究高地。

活化利用文化遗产。我市积极打造博物馆群落,庙底沟、中流砥柱等新馆相继建成开放,其中,庙底沟博物馆“花开中国”展荣获“全国博物馆十大陈列展览精品奖”,261件(套)文物赴香港、杭州等地外展,让文物成为行走的文化使者。(下转第二版)

文明探源取得突破。我市联合国级、省级专业机构,对仰韶村、北平等核心遗址开展持续性考古发掘与系统性研究,在仰韶文化小口尖底瓶中发现中国最早的粮食发酵酒残留,实证了新石器时期仰韶先民的酿酒智慧;“古仰韶人”形象成功复原,进一步推动中华文明探源和仰韶文化研究;“铸鼎原古国”考古发现入选河南省年度十大考古发现,“仰韶论坛”永久落户并成功举办三届,吸引全国考古专家齐聚三门峡,使我市逐步成为国内外有重要影响的仰韶文化研究高地。

活化利用文化遗产。我市积极打造博物馆群落,庙底沟、中流砥柱等新馆相继建成开放,其中,庙底沟博物馆“花开中国”展荣获“全国博物馆十大陈列展览精品奖”,261件(套)文物赴香港、杭州等地外展,让文物成为行走的文化使者。(下转第二版)



雪打灯笼年味浓

1月20日,陕州地坑院景区雪后初霁,银装素裹。一盏盏红灯笼点缀古朴院落,与皑皑白雪相映成趣,浓浓年味扑面而来。 本报记者 孙猛 摄

当“生态绿”遇见“文明红”

——市生态环境局探索精神文明与生态保护融合新路径纪实

本报记者 梁媛

清晨的黄河三门峡段,水面如镜,晨光中天鹅悠然游弋,与岸边一抹抹忙碌的“志愿红”身影相映成趣。那是环保志愿者在清理滩涂,也是三门峡市生态环境局将“文明红”注入“生态绿”的日常写照。

2025年,市生态环境局坚持以习近平生态文明思想为指引,将精神文明建设深度融入生态环境保护主责主业,在深入打好污染防治攻坚战的同时,着力筑牢绿色发展思想根基,绘就了“生态绿”与“文明红”交相辉映的崭新画卷。

攻坚实绩作答卷 文明底色亮真章 市生态环境局以污染防治

攻坚为“试金石”,交出了亮眼成绩单。大气治理方面,2025年全市优良天数达279天,同比增加9天,位居全省第四;PM₁₀、PM_{2.5}年均浓度分别降至60.63微克/立方米和37.20微克/立方米,位居全省第二。水环境保护方面,全市12个国考、省考断面水质持续稳定在Ⅲ类及以上,优良水体比例保持100%,黄河三门峡水库水质稳定达Ⅱ类标准,集中式饮用水水源地取水水质达标率连续保持100%,2024年获省级水生态补偿金奖励1750万元。

特别值得关注的是,三门峡市成功入选国家“无废城市”建设百城名单,“十四五”时期66项建设指标总体完成率达84.8%,77项

体系保障任务全部达标,68个重点工程项目完成率85.3%,培育形成646个“无废细胞”。这些硬核数据背后,是全局上下将文明理念转化为攻坚合力的生动实践。省委、省政府对三门峡2024年度污染防治攻坚战成效考核“优秀”(排名第2)的通报,正是对这一融合成效的权威认可。

三级联动强理论 思想根基筑堡垒

市生态环境局始终将政治建设摆在首位,创新构建“党组引领学、支部促学、党员自学”三级联动学习机制。局党组严格落实“第一议题”制度,2022年以来组织中心组学习47次、专题研讨40次,切实发挥领导学促

学“头雁效应”。各党支部依托“三会一课”、主题党日等载体,累计开展集中学习150余场,党支部书记讲党课25次,推动理论学习贯彻在基层落地。全体党员干部通过多种形式持续强化理论武装,形成了学思用贯通的浓厚氛围。

行走课堂传理念 绿色种子撒崤函

为了让生态文明理念深入人心,市生态环境局组建了由局长带头,21名业务骨干参与的生态

文明思想宣讲团,深入开展“六进”宣讲活动。宣讲团走进党政机关阐释生态建设的政治与法治维度,面向企业讲解“双碳”战略与环保法规,深入社区宣传垃圾分类等实用知识,其影响力更跨越省界,受邀赴北京、南京等地分享三门峡实践11次。

同时,精心打造“习近平生态文明思想宣讲会”“生态环保大讲堂”等品牌活动,创新开设“移动课堂”,组织干部职工深入黄河湿地、重点企业开展现场教学,让理论学习与实践深度融合。(下转第二版)

文明之光 耀崤函

中国重汽、河南骏通合作结硕果

300台新能源自卸车批量交付新疆客户

本报(记者王建栋)1月21日,中国重汽集团济南商用车有限公司(以下简称“中国重汽”)与河南骏通车辆有限公司(以下简称“河南骏通”)在骏通专用车

汽车城,举行新疆大客户300台新能源自卸车发车仪式。此次活动是双方深化新能源战略合作的重要落地,彰显了践行“双碳”战略的决心,双方领导与豫疆两地经销商、大客户代表等50余人到场见证。

强强联合,赋能绿色物流。中国重汽凭借核心底盘技术与研发实力,河南骏通依托精湛上装工艺与充足产能保障,双方聚焦新能源商用车赛道深度合作。此次合作精准匹配新疆地区环保政策与工程运输需求,量身打造的新能源自卸车兼具零排放环保属性与低运维经济优势,既能助力客户降本增效,更能为区域绿色物流转

注入新动能,300台车辆批量交付正是双方合作成效的有力彰显。 签约交付环节,现场氛围热烈。中国重汽、河南骏通与新疆经销商——乌鲁木齐顺迎万里汽车销售服务有限公司,三方正式签署300台新能源自卸车合作协议。随后,三方代表向客户代表郑重交付车辆钥匙,伴随雄狮吐出“交车大吉、财源广进”的喜庆条幅,现场掌声雷动。随后,百台崭新车辆鸣笛列队奔赴新疆。 此次百台新能源车辆交付,是双方践行“双碳”使命、赋能客户发展的生动实践。河南骏通负责人表示,双方将持续依托各自优势深化合作,加速新能源商用车产品迭代,完善绿色商用车生态服务体系,为推动行业可持续发展贡献合力,携手共赴绿色共赢新征程。