

你好，  
二〇二四！各地迎新  
新华社记者

2024年温暖而至。  
从哈尔滨“冰雪大世界”，到深圳“世界之窗”，从南昌“八一广场”，到上海“东方明珠”，各地迎新庆祝活动丰富多彩。浓浓的节日氛围里，人们与2023挥手告别，满腔热忱互致“新年好”。

新的一年，新的希望。

## 辞旧迎新 气象万千

1日清晨，在雄伟的天安门广场，来自全国各地的数万群众注视着五星红旗冉冉升起。仪式结束后，人们挥动着手中的国旗高喊“新年快乐”。

元旦当天，锦绣中华处处洋溢着喜庆，涌动着活力——

在哈尔滨“冰雪大世界”，冰雪经济持续升温；在上海“东方明珠”，千余名市民以一场登高健康跑开启新年；在深圳罗湖口岸，出入境客流络绎不绝；在赣州瑞金市象湖里文化创意街区，人们看赣南采茶戏，吃客家饭包肉丸，喝瑞金牛肉汤……

“旅游红红火火，百姓生活蒸蒸日上。今天的局面来之不易，祝福祖国繁荣昌盛、国泰民安！”瑞金市民杨华说。元旦假期前两天，瑞金市共接待游客9万人次，同比增长130%。

岁回律转，新年里的中国活力勃发，气象万千。喜庆热闹的节日氛围里，铺展美丽的风景，处处有埋头苦干的奋斗身影。

深冬的四川省凉山彝族自治州，巍峨锦屏山寒风呼啸。锦屏山地下2400米处，来自国内十余个实验合作组的科学家们正争分夺秒开展深地科研。这里是世界最深、最大、最“纯净”的极深地下实验室。

元旦期间，国投雅鲁江公司锦屏山地下实验室管理部的工程师们对锦屏山隧洞、实验大厅等进行逐一排查，为节日期间科学实验照常进行保驾护航。

“国家经济发展给科学研究提供了非常好的条件，使我们有勇气、有底气参与国际最前沿科学研究。我们应该认真真研究，推动我们的基础研究走在最前沿。”清华大学工程物理系教授岳骞说。

## 守望相助 干劲倍增

元旦前夕，70岁的赵怀胜在甘肃省临夏回族自治州积石山县民政局等单位协调下，住进了积石山县社会福利院。

他的房间里，床铺、淋浴间、无障碍设施等配备齐全。“这些衣服全是免费发放的！”见记者来访，他拉开衣柜门，高兴地展示里面整齐叠放的衣物。

不久前，地震导致赵怀胜的房屋损毁严重。无亲友投靠的他，震后第二天住进了帐篷，米面油等物资当天就有了保障。

“感谢党和政府！虽然家没了，我也有地方住，能吃饱、能穿暖！”说起现在，赵怀胜目光有神。他相信，在社会各界帮助下，生活很快能好起来。

过去一年里，一些地方发生洪涝、台风、地震等自然灾害。面对困难，在党和政府坚强领导下，人们不惧风雨、守望相助，直面挑战、攻坚克难，把信心书写在了人心深处。

1日上午，新疆牧民斯发特·吾克买提汗饶有兴致地看着电视。就在几天前，看电视对60岁的他来说，还是一件奢侈的事儿。

斯发特·吾克买提汗所居住的新疆喀什库车县塔吉克自治县马尔洋乡皮勒村，地处帕米尔高原腹地。受自然条件限制，这里的51户牧民用电一直靠光伏发电勉强支撑，家中仅能维持基本照明。

2022年8月，国网新疆电力有限公司投资2810万元筹建马尔洋乡皮勒村配网建设工程，2023年12月26日正式竣工投运，彻底解决了皮勒村51户牧民的用电难题。

“通电是一个新的开始，一直往前走，日子一定是越过越明亮。”斯发特·吾克买提汗说，有了更好的生活条件，大家干活更有劲。

## 奋力登攀 未来更可期

新年伊始，来自浙江嘉兴的锐鹰传感技术有限公司总经理刘伟，仍带领科研团队在实验室里紧张地忙碌。

一枚小小的传感器，在工业领域应用无处不在。但一直以来，传感器行业面临进口垄断之困。6年前，有着13年工作经验的刘伟辞职创业，矢志自主研发国产传感器。

“我们不断尝试多学科跨界融合研发，最终攻克了无电池多圈技术、位置控制核心算法等核心技术。”刘伟说。如今，锐鹰公司已成为高精度直线和角度传感器完全国产化领域的重要供应商。

乘着创新发展的东风，新的一年，刘伟和创业团队将聚力攻关，期待取得更大技术突破。

自强不息，奋力登攀，神州大地创新创造创业动能强劲。从高处俯瞰，位于上海市奉贤区庄行镇的浦秀村与黄浦江北岸形成鲜明对比。北岸厂区林立，南岸村落附近的1700多亩涵养林冬日里依旧繁茂。

利用地处郊野公园的生态优势，浦秀村吸引了一批文化旅游经营主体入驻。“我们正在探索植物工厂、无人农机等新业态新模式。乡村变美了，创业、就业也更有前景。”“00后”新农人顾永豪说。

不负韶华，奋斗追梦，更美好的中国正在亿万人民手中创造！  
(新华社北京1月1日电)



1月1日，游客在颐和园冰场玩冰车和冰上自行车。

当日是2024年元旦假期的最后一天，北京颐和园冰场迎来大量游客。今年颐和园冰场营业面积达到35万平方米，最多可容纳5000人同时在冰面嬉戏。

新华社记者 陈晔华 摄

本版责编 冯婷婷 美编 冯潇楠 校对 杨炎玺

## 以深化改革开放增强发展动力活力

——四论深入贯彻落实省委十二届七次全会暨省委经济工作会议精神

山西日报评论员

改革开放是推动经济社会发展的强大动力。省委十二届七次全会暨省委经济工作会议强调“持续深化重点领域改革，加快打造内陆地区对外开放新高地”。当前我省处于转型发展的重要窗口期、关键期，特别需要全面深化改革，扩大对外开放，持续推动质量变革、效率变革、动力变革，不断增强发展动力活力，走好山西高质量发展之路。

全面深化改革、扩大高水平对外开放是持续激发市场活力、增强内生动力、释放需求潜力，推动经济运行实现质的有效提升和量的合理增长的关键一招。要把深化改革作为挖掘经济增长潜力的重要选择，努力破除制约增长的体制机制障碍，增强动力活力；把扩大需求与深

化供给侧结构性改革有机结合起来，把发挥政策效力和激发市场主体活力结合起来，不断提高要素配置和产品流通效率，增强动力活力；要以扩大开放促进深化改革，推动国内国际双循环更好相互促进，通过实施更高层次对外开放引进技术、资金、人才等国际高端要素资源，为推动山西经济高质量发展增添新活力、拓展新空间。

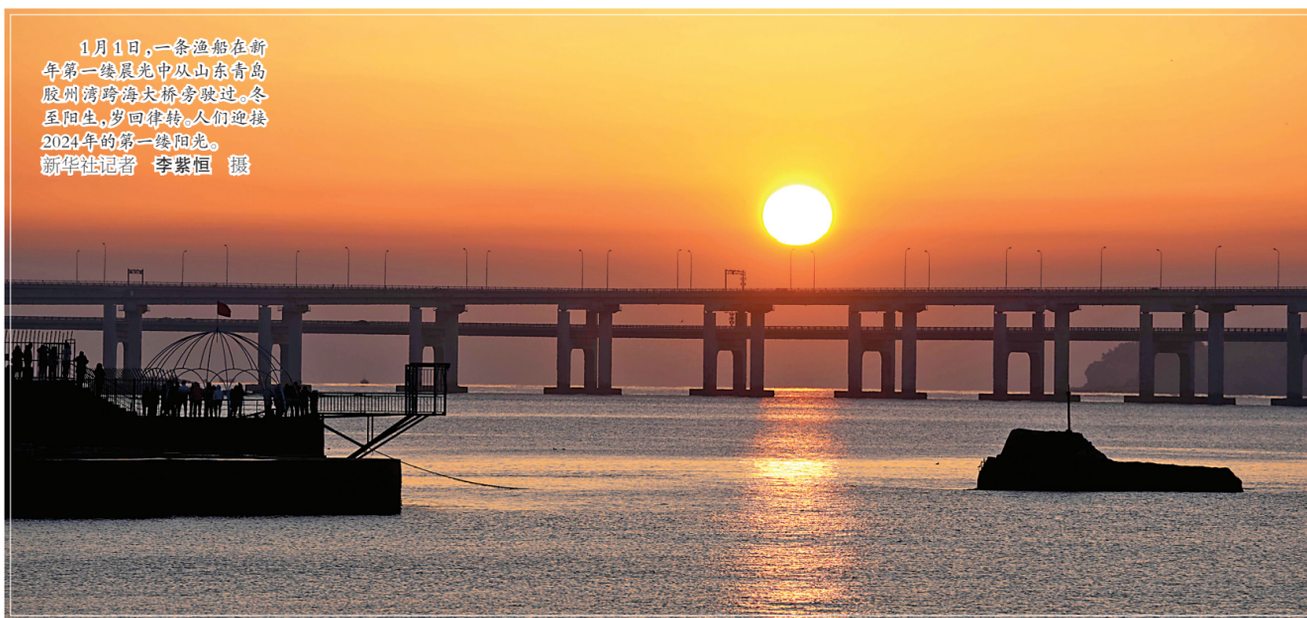
坚持用改革的办法解决前进中的问题，持续深化重点领域改革。深入开展国企改革深化提升行动，聚焦做强做优做大，优化国有经济布局，突出实业、做强主业，完善现代公司治理和市场化运营机制，增强国企核心竞争力、提高核心竞争力，更好发挥科技创新、产业控制、安全

支撑作用。坚持“两个毫不动摇”“三个没有变”，促进民营企业发展壮大，落实好市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等政策措施，持续深入整治新官不理旧账、政策不兑现、拖欠民营企业账款问题。完善要素市场化配置机制，积极发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融，完善建设用地市场体系，推进科技成果转化和数据要素交易流通。完善转型综改统筹推进机制，使各项改革协调配合、同向发力，实现政府、市场、社会之间良性互动。

坚持以开放的理念融通世界，加快打造内陆地区对外开放新高地。要促进贸易投资便利化，积极申请国家自贸试验区，提升开放平台能级，深化国际贸易“单一窗口”建设，提高通关

一体化水平。要强化对外开放大通道建设，完善铁路、公路、航空、物流等基础设施，推进公铁、铁海、空铁多式联运。要承接承接产业转移，提高招商引资质效，办好2024年中国产业转移发展对接活动，助力国家战略腹地建设。要持续优化营商环境，强化高标准市场体系建设，加强监管事项标准化、规范化建设，提升政务服务水平，打造市场化、法治化、国际化营商环境，让群众和企业感受到实实在在的变化。

全省上下要进一步凝聚共识、攻坚克难，坚决用好改革开放这一法宝，在高水平开放中促进深层次改革、推动高质量发展，以新气象新作为取得新成效。  
(原载2023年12月31日《山西日报》)



1月1日，一条渔船在新年第一缕晨光中从山东青岛胶州湾跨海大桥旁驶过。冬至阳生，岁回律转，人们迎接2024年的第一缕阳光。  
新华社记者 李紫恒 摄

## 方向明信心足 奋楫扬帆启新程

(上接第一版)

“退盐还湖”以来，市委、市政府高度关注盐化集团的发展，为推动盐化集团重塑品牌、振兴崛起、再现雄风注入了强大的动能。一年来，盐化集团在主动变革中谋发展，在砥砺前行中求突破，苦练内功，强基固本，顺利实现了年初既定的目标。下一步，公司将充分发挥企业内部自办媒体的作用，通过组织学习，使广大干部职工深刻领会市委经济工作会议精神，以强有力的宣传引导，让广大干部群众进一步增强奋发有为推动高质量发展的胆气、锐气、豪气，在运城盐湖转型升级和全市高质量发展中，做出盐化人应有的贡献。

“会议为民营企业指明了发展方向，帮助我们看清短期之‘形’，读懂长期之‘势’，进一步鼓舞了我们民营企业的发展热情。”山西古魏醋业有限责任公司负责人王锋说，特别是会议释放了利好民营企业发展的信号，这将进一步促进民营经济发展壮大。

新的一年，古魏醋业将聚焦食品安全，严把入口、出口两个关口。在食品生产过程中，从原材料和包装材料的进厂严格审核，到最后一道工序出厂检验，每一道工序都要进行感官和理化指标的检测，确保各项指标从生产开始到生产结束都要符合国家标准和企业内控标准。同时，延长产业链，做好“醋+”文章。从美味与健康两方面发力，通过创新满足市场需求，乃至创造新的需求，使产品向健康化、功能化、便捷化、复合化的方向发展，扩大消费边界。

## 发展稳

会议指出，要认真抓好2024年经济工作重点任务落实，奋发有为推动

(上接第一版)

该项目在建设期间，施工单位中铁十七局面对施工区域需要穿越黄河湿地漫滩区、黄土梁峁沟壑区、黄河湿地保护区等不利因素，积极克服困难，解决了多个制约项目建设的“疑难杂症”。

三门峡高铁黄河大桥连接线窑头特大桥地处环保要求极高的黄河湿地漫滩区，地表以下层层分布着粉土、粉沙、圆砾、黏土、细沙等。施工单位经过多次调研、反复论证，根据实际情况定制了长18米、壁厚1.6厘米、直径1.8米的“金钟罩”——钢制超长护筒。混凝土灌注完成后，利用振动桩

锤慢速拔出护筒，从而提高混凝土密实度，解决了黄河湿地地表以下0米至18米液化饱和粉土流动性大、自稳能力差导致的桩基塌孔、缩径难题，配合使用旋挖钻，能够将成孔效率提高40%，工效提升1倍。该工法获评“中国公路建设行业协会公路工程工法”，为国内同类施工提供了经验借鉴。

三门峡高铁黄河大桥连接线窑洞特大桥最大墩高83米，最大跨径152米，是全线墩身最高、跨度最大的连续刚构桥。为确保施工高效推进，建设团队以创新突破技术难题，通过采用液压爬模施工工艺、自主研发零号块墩顶托架反力架顶压法等，有效

解决了高墩吊装难度大、安全风险高、顶压周期长等“拦路虎”，接连攻克大孔径群桩基础、大体积承台浇筑、超大零号块浇筑等技术难题，提前实现窑洞特大桥152米大跨连续梁合龙。

三门峡高铁黄河大桥连接线全家谭隧道穿越黄土沟壑梁峁区，隧道洞口开在半山腰，入口距山顶总高差达91米，出口距山底路基面31米。“边坡高、填方高、进洞难”是建设全家谭隧道的特点。经过严谨的调研讨论，施工单位决定采取“多阶分层开挖”施工方案，成功解决了隧、桥中空的“卡脖子”问题。

聚焦“中心线”，改革提质以稳促进。构建现代企业法人治理体系，完善制度，激发员工干事创业活力，掀起

党建引领强“三基”，坚持“党建引领，强化‘三基’，践行新理念，实现高质量发展”的工作总基调和思路，通过推行“1223”的“阳光党建模式”，实现企业党建工作和生产效益的双赢。产业兴旺谋发展。阳光焦化将紧紧围绕“立足国内，面向全球，建设大型煤化工清洁型炭新材料龙头企业”的战略目标，紧扣“焦炭、化工”两大主业，通过对产业链条不断的技术创新和战略调整，最大限度地通过综合加工利用，转化为多元化产品。文化兴企促和谐。阳光焦化将始终把企业文化建设融入生产经营活动中，根植于每个职工心里。通过多维传播模式，宣传党的路线方针和政策，报道企业发展的方方面面，传承红色基因，弘扬企业文化，发扬奋斗精神，促进高质量发展。

## 信心足

会议指出，要加强和改进党对经济工作的全面领导，为高质量发展提供坚强保障。

“本次会议的内容高屋建瓴，统揽全局，给人信心，催人奋进。”市水务投资建设开发有限公司党委书记、董事长崔作铭说。下一步，市水投公司将在市委、市政府的坚强领导下，认真贯彻落实市委经济工作会议精神，坚持稳中求进，先立后破，推进实施“五线工作法”。

锻造“生命线”，党建引领强基铸魂。发挥先锋引领作用，班子成员深入推行“一线工作法”，发扬“四下基层”优良传统，全力以赴推进项目建设，确保各重点工程如期完工。

聚焦“中心线”，改革提质以稳促进。构建现代企业法人治理体系，完善制度，激发员工干事创业活力，掀起

常年栖息着大天鹅、灰鹤等国家重点保护野生动物。施工单位结合黄河湿地环保要求，设置了15座三级沉淀池、2座污水处理站及桥面径流收集系统，确保污水、废水严格按照净化处理和达标排放，并定期对水质取样化验。同时，实时监测噪声、增设环保围挡等，用心呵护鸟儿的栖息地。

历时三年建设时间，三门峡高铁黄河大桥连接线在人民群众的盼望中建成通车，彻底打通了我市与河南省三门峡市之间的高速公路“断头路”，为推动我市乃至我省对外开放和区域经济发展，构建黄河金三角经济协作区进一步繁荣再添新通道。

全体员工承揽项目、大干项目的热潮。

抓好“主轴线”，弘扬文化凝心聚力。培育企业文化，注重人才建设，营造团结干事、争先创优、争先发展的浓厚氛围。

压实“责任线”，担当作为砥砺前行。全力以赴搞好盐湖生态治理及水系建设，进一步推进“一泓清水入黄河”工程建设，为建设“黄河流域生态保护和高质量发展示范区”作出新贡献。

守住“高压线”，清正廉洁坚守底线。深入开展全面建设清廉国企等活动，全方位、多角度堵塞制度漏洞，切实扎紧不敢腐、不能腐、不想腐的笼子，树立国有企业良好形象。

亚新科工业技术(运城)有限公司工作人员韩龙飞表示，市委经济工作会议深入分析了2024年的经济形势，明确了经济工作的总体要求，让我们公司全体员工倍感振奋，信心十足。尤其是，会议强调要扎实抓好科技创新和产业转型，这与我们公司未来的发展方向不谋而合。亚新科工业技术(运城)汽车零部件制造基地(一)项目目前正在紧张的建设阶段，项目总投资10.5亿元，占地面积272.79亩，建设年产6万吨汽车零部件生产线和智能加工生产线，主要产品为10L到15L的柴油发动机缸体、缸盖汽车零部件，预计于5月份竣工投产，届时将具备年产6万吨产品的生产能力。作为全市“合汽材”新兴产业地标之汽车产业中的重大项目之一，项目不仅能够实现年产值6亿元、年利税5100万元的目标，也能聚集物流、设备维修等配套服务公司入驻基地，提供更多就业岗位。我们将紧扣市委经济工作会议的安排部署，坚持科技创新，引进高层次人才，不断加大研发投入，推进智能制造，增强企业的核心竞争力和核心功能，助力运城经济技术开发区高质量发展。