

习近平在中共中央政治局第十九次集体学习时强调 坚定不移贯彻总体国家安全观 把平安中国建设推向更高水平

新华社北京3月1日电 中共中央政治局2月28日上午就建设更高水平平安中国进行第十九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，建设更高水平平安中国，事关事业兴旺发达、事关人民美好生活、事关国家长治久安。要坚定不移贯彻总体国家安全观，在国家更加安全、社会更加有序、治理更加有效、人民更加满意上持续用力，把平安中国建设推向更高水平。

西南政法大学副校长、教授李燕同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央不断完善国家安全领导体制和

法治体系、战略体系、政策体系，完善社会治理体系，强化社会治安整体防控，着力提高公共安全治理水平，坚决维护国家主权、安全、发展利益，成功续写了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章。适应形势任务的发展变化，平安中国建设只能加强，不能削弱。

习近平强调，总体国家安全观是建设更高水平平安中国的重要遵循，必须坚定不移贯彻。各级党委和政府要坚持系统思维，进一步树立发展是硬道理、安全也是硬道理的理念，在工作中自觉把发展和安全统一起来，共同谋划、一体部署、相互促进。要坚持全国一盘棋、上下齐发力，通过抓好一地一域一业的安全为国家整体安全创造条件，通过及时有效解决一个个安全问题

为国家长治久安筑牢根基。

习近平指出，平安中国建设为了人民，也依靠人民。要不断增进民生福祉，扎实推进共同富裕，切实维护人民群众合法权益，维护社会公平正义。要完善社会治理体系，健全社会工作体制机制，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。要培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态，弘扬锐意进取、甘于奉献、崇尚法治、文明礼让的时代新风。

习近平强调，防范化解各类风险是平安中国建设的一项重要任务。要把捍卫国家政治安全摆在首位，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全。要完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转型，加强防灾减灾救灾、安全生产、食品药品安全、网

共同奔向中国式现代化的美好未来

钟华论

新春市面亮点纷呈……一个个“现象级”收获令世人赞叹，展现着中国经济社会发展向阳而兴的蓬勃生机。

“超出预期”“惊喜”，这是国际观察人士和外国媒体评价2024年中国经济发展的高频词。过去一年，面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、攻坚克难、砥砺前行，取得很不平凡的发展成绩，中国式现代化迈出新的坚实步伐。国内生产总值增长5%，我国经济体量跃上130万亿元新台阶，粮食产量首次突破1.4万亿斤，新能源汽车年产量越过1000万辆大关，全球创新力排名升至第11位，居民人均可支配收入比上年实际增长5.1%，城镇新增就业1256万人……

惟其不易，更足不显。把时间轴拉长，更能深刻感知新时代我国经济社会发展的历史性成就和历史性变革。

从经济增量看，10多年间，中国经济总量基本上每1至2年就突破一个10万亿元关口，实现了从50多万亿元到130多万亿元的历史性跃升。2024年的经济增量，相当于一个中等国家一年的经济体量。

从发展质量看，创新动能日益强劲，科技创新成果层出不穷，产业结构不断优化，绿色底色愈发鲜明，居民人均可支配收入持续增长，教育、医疗、养老等公共服务体系不断完善，高质量发展不断迈上新台阶。

从全球视野看，中国经济总量规模稳居全球第二位，多年来中国经济增速在主要经济体中位居前列，中国成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴，对世界经济增长贡献率保持在30%左右，持续成为世界经济的重要稳定器和动力源，为全球发展不断注入正能量。

一路走来，中国经济在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大，不断增强生存力、竞争力、发展力、持续力。潮起处搏风击浪，长远看东风浩荡。一个发展大势愈加清晰：我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

每天生产8万多辆汽车、340万台智能手机，超过4.7亿件快递在寄递……中国经济，如大海一般壮阔无限，又像长河一样奔腾向前。保持“乱云飞渡仍从容”的定力，激发“踏平坎坷成大道”的斗志，坚定“长风破浪会有时”的信心，牢牢抓住高质量发展这个硬道理不放松，新时代中国必将创造令世人刮目相看的新奇迹。

(二)

船行万里，有风平浪静，也有波涛汹涌。

去年二、三季度，中国经济下行压力逐渐加大。当此关键时刻，9月26日，习近平总书记主持召开中央政治局会议，科学研判形势，果断部署一揽子增量政策。进入10月，社会信心有效提振，经济明显回升。

“前高、中低、后扬”，一条“V形”曲线，刻录下2024年中国经济走过的不凡历程，印证了以习近平同志为核心的党中央在复杂多变局面下驾驭经济工作的高超智慧和能力。

回望新时代以来的极不平凡历程，在中国经济发展的关键时刻、重要节点，习近平总书记高瞻远瞩、审时度势，从党和国家发展全局高度，以巨大的政治勇气和智慧、无畏的胆识和魄力，一次次作出关键抉择，沉着应对挑战，指明前进方向，激发起强大信心和力量。

面对“三期叠加”的复杂形势，作出我国经济发展进入新常态、我国进入新发展阶段等重大判断，提出新发展理念，推动高质量发展；面对汹涌来袭的世纪疫情，坚持人民至上、生命至上，科学研判、果断决策，有效统筹疫情防控和经济社会发展；面对我国发展阶段、环境、条件变化，特别是基于我国比较优势变化，作出构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的重大决策；面对新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇新挑战，强调实现高水平科技自立自强，部署因地制宜发展新质生产力……

在危机中育先机，于变局中开新局，中国经济航船乘风破浪、行稳致远，根本在于习近平总书记掌舵领航，在于习近平经济思想科学指引。

伟大时代孕育伟大思想，伟大思想引领伟大征程。新时代以来，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的深刻洞察力、敏锐判断力、理论创造力，

(下转第二版)

第十五届中东国际发明展传喜讯 “高速飞车”大同(阳高)项目获展会最高荣誉

本报讯（记者 贾晓龙）近日，从科威特第十五届中东国际发明展上传来喜讯，我国高速飞车山西省实验室参展的超高速低真空管道磁浮交通系统（简称大同“高速飞车”）项目一举斩获本届展会最高荣誉——评审团嘉许金奖，以及发明者协会国际联合会最佳发明奖。这不仅是对中国高速飞车技术创新的高度认可，也标志着我国在超高速轨道交通领域的研究成果获得国际广泛关注和认可。

“高速飞车”项目是我国在超高速交通领域取得的重大原创成果，其融合了磁悬浮、真空管道与智能控制等尖端科技，最大时速可达1000公里。其核心技术包括利用低真空管道大幅减少空气阻力和噪声，采用磁悬浮技术消除摩擦阻力，并通过电磁推进实现全程可控加减速。项目团队攻克了

高动态超导、大尺寸真空管道等多项难题，构建了具有完全自主知识产权的技术体系。此次获奖标志着中国在下一代交通领域的研发实力已跻身国际前列，为全球交通可持续发展提供了“中国方案”。

中东国际发明展作为全球最具影响力的创新盛会之一，本届展会吸引了来自40多个国家和地区的近200个发明项目参展，竞争异常激烈。“高速飞车”项目凭借其前瞻性理念、突破性技术，在众多优秀项目中脱颖而出。

另据了解，山西省与中国航天科工集团有限公司2021年联合设立“超高速低真空管道磁浮交通系统全尺寸试验线（一期）”重大专项，牵引了国内近

300家领域内优势科研院所、高校及企业联合攻关。该专项是国际上瞄准最大时速1000公里高速飞车系统距离最长、规模最大的全尺寸试验线。这一专项的实施，突破了超导稳定悬浮等多项关键技术和工程技术；完成了试验基地、2公里全尺寸试验线建设及相关装备研制；成功完成了多个具有自主知识产权的国内首台（套）装备应用和全系统集成验证；验证了高速飞车系统方案的正确性和工程实施的可行性，初步建立了高速飞车系统的综合研究、人才、试验、标准和条件建设体系。

目前，“高速飞车”大同(阳高)项目完成了工程研制阶段的主要任务，具备进入中试验证阶段的技术条件。

发展新质生产力 深化全方位转型

同朔两地合作畅通人力资源流动渠道 助力我市“算力之城”建设

本报讯（记者 双红）3月1日上午，市就业创业服务中心组织我市18家数字企业代表赴朔州市参加两市2025年“春风行动”联合招聘会。

此次招聘会参与企业行业覆盖广泛，共提供了1185个极具吸引力的就业岗位，包括数据标注师、新能源设备运维工程师、光伏安装等算力产业及相关新兴领域的关键岗位，为求职者打开了职业新通道。其中，润迅科技、景烁数据、亿智数据和华顺金服等多家数据企业提供了600余个就业岗位，充分展现

了我市在数字经济领域的发展活力与人才需求。

据市就业创业服务中心相关负责人介绍，今年1月，该中心牵头联合市数据局、朔州市就业创业服务中心开展了“数智就业 启航人生”系列活动，通过校企对接、政策宣讲、实习基地共建等多元化形式，为两地人才与企业搭建沟通桥梁。此次赴朔招聘是进一步深化合作，持续为我市“算力之城”建设汇聚人才力量。

下一步，该中心将围绕我市“算力之城”的产业定位，以算力产业发展为

核心驱动力，深挖产业上下游人才需求，进一步深化与周边市就业部门的合作，全方位畅通周边地区人力资源流动渠道，为我市算力产业蓬勃发展和经济高质量发展筑牢人才根基，以人才“强引擎”驱动“算力之城”建设。

就业是最基本的民生
大同在行动



3月1日，平城区力行青年志愿者协会在万达广场献血屋开展“热血传承雷锋精神，爱心汇聚生命希望”无偿献血活动，鼓励广大青年以实际行动践行社会责任与担当，为我市创建全国文明城市贡献力量。图为志愿者正在献血。

本报记者 韩堃摄

创建全国文明城市
大同在行动

“大辰农业”：铺就乡村振兴“致富路”

本报记者 苑捷 通讯员 张选



图为俯瞰山西大辰农业发展科技有限公司资料照片

一排排精美的礼盒堆满库房，一辆辆等待送货的车辆停在公司门外，工人们进进出出忙着装车……连日来，山西大辰农业发展科技有限公司一片繁忙的景象。

“大家轻拿轻放，装车 and 卸车的时候都小心点，不要把礼盒弄坏了。”工作人员一边清点货物，一边叮嘱工人们小心装车，还不时电话联系运输车辆。“我们的杂粮‘年货’真的是香饽饽呀，过年后，公司的订单也没断过，每天都会往内蒙古、晋南、河北等地发货。”山西大辰农业发展科技有限公司总经理王冬雁说。

2020年，山西大辰农业发展科技有限公司在新荣区郭家窑乡芦家窑村成立。这是一家集种植、养殖、研发、加工、生产、销售、研学为一体的创新型农业科技企

业，现有现代化生产加工厂房4栋、标准农产品检测室1间、农业种植加工等设备14组，可进行杂粮、药材加工和包装。

大辰农业公司以“企业+集体+农户”模式流转整合耕地2000多亩（其中撂荒地800多亩），打造有机旱作基地，种植黄芪和小杂粮，并申办了“SC”生产认证，成为新荣区第一家小杂粮SC生产企业。王冬雁说：“目前企业已经注册了具有山西特色的‘塞北梦’‘雁北道地茶粮’等商标，种植的红豆、绿豆、大黄米、小米、莜麦等7种小杂粮获得绿色有机认证，产品在市场上十分走俏，最远已经销售到了海南。”

经过4年多发展，目前该企业的小杂粮生产线、药茶（罐、杯）生产线、黄芪初加工及切片生产线已建成并投入运营，原粮库、小杂粮深加工车间、冷藏冷冻库正在建设中，公司成为山西省大中小学劳动教育实践基地。

大辰农业公司秉承“产业助农一马当先，村企振兴共同富裕”的企业使命，创新“药材+杂粮+果品”产业助农，融合“科技+农业+商业”跨界突围，推动“企业+集体+农户”共创发展，开创了山西乡村振兴实践新模式，探索出农村产业升级融合共创共富新路径。

“近年来，在大辰农业公司的带动下，

(下转第二版)

促进民营经济高质量发展

大同造“复兴”型大功率电力机车批量投用

本报讯（记者 韩云峰）日前，记者从中车大同电力机车有限公司获悉，在刚刚结束的春运中，该公司最新研制的复兴FXD2BA型大功率电力机车首次亮相，在太焦线批量投用，为晋煤外运增运上量、加快向现代物流转型提供可靠的动力保障。

据悉，与太焦线现有的电力机车相比，FXD2BA型电力机车启动牵引力增加，启动速度更快，极大提升了在常规运行速度区间的牵引力，有效破解了高坡区段易出现的空转、坡停等行车难题。除了动力提升外，FXD2BA型电力机车在

智能化、安全性方面也有显著提升。机车安装了PHM系统（故障预测与健康管理系统），变身“智慧机车”，可以实现对牵引变流系统、通风系统等关键部位的实时健康监测，能够提前预判机车故障，大幅提升机车运行的安全性和可靠性。

太焦线是晋煤外运的黄金通道，坡道大、曲线多、隧道多、桥梁多，对机车性能和司机操纵水平提出了更高要求。FXD2BA型电力机车牵引钢轨巨龙在起伏的山间驰骋，爬坡、过弯道，钻隧道、跨桥梁，承担煤炭、能源等物资运输的重要任务。“以前受机车性能限制，列车下山

时需要在晋城北站加挂一台韶山4改型电力机车。现在一台FXD2BA型电力机车就可以完成任务，既提高了运输效率，又省车省人。”该公司相关负责人说。

近年来，中车大同公司锚定电力机车系统解决方案提供者的品牌定位，紧握科技创新这把“金钥匙”，按照“探索一代、预研一代、研制一代、装备一代”产品研发路线，把握好数字化、智能化、模块化、平台化发展趋势，持续推动技术迭代和产品升级，全力打造专业化电力机车研发制造基地，为我国铁路现代化建设贡献澎湃动力。