

宁波首个餐饮业 高技能人才孵化基地 揭牌

近日，宁波市鄞州区餐饮业高技能人才孵化基地揭牌仪式在宁波新东方烹饪学校举行。今后，该基地将致力于打造一个集技能培训、创新发展、成果转化于一体的综合性平台，为全市餐饮业快速发展提供更为坚实的人才保障。这也是宁波市首个餐饮业高技能人才孵化基地。

截至2023年年底，宁波市有餐饮企业约3万家，从业人员约27.35万。由于竞争激烈，从业人员流动性大，专业人才短缺，制约了餐饮业的进一步发展。

宁波新东方烹饪学校校长孙东好表示，将依托基地加强校企合作，深化产教融合，推进产学研用一体化，为人才培养和产业发展提供有力支撑。

现场，该校与“浦东外婆桥”“湘间田舍”等9家餐饮企业签订产教融合合作协议。学校和餐饮企业将实现资源共享和优势互补，发挥各自的专业优势和特长，共同为培养高技能人才贡献力量。宁波浦东外婆桥餐饮管理有限公司总经理沈海宏表示，一方面，企业将为学生提供实习实训和职业规划指导；另一方面，他们也将借助学校的研发力量，推动企业的技术创新和产业升级。

鄞州区人力资源和社会保障局相关负责人表示，这家基地的设立，将进一步弘扬工匠精神，以培养出更多的餐饮高技能人才。

以基地成立为契机，鄞州区教育局联盟也宣告成立，旨在搭建一个政府、企业、协会、学校等多方参与的平台，通过资源整合、信息共享、合作共赢等方式，推动餐饮业实现更高质量的发展。

(张文胜 黄玺铭)

河南油田采油一厂 “五站合一” 远程集控高效运行

4月15日，河南油田采油一厂在双河巡检站1号聚合物站开展的“五站合一”信息化远程监控系统应用，经过反复试验获得成功，实现了聚合物站信息化远程集中控制高效运行。

该厂双河巡检站有5座聚合物和2座配套的自动化聚合物配注站，1个站相对分散，且相距较远。过去，聚合物站均需要1名员工值班，在注配、注入量、注聚泵运行状态等多项数据参数录入、信息传递方面，站与站之间一般采用微信、飞鸽及电话传递信息，耗时费力，信息滞后，也易发生误差。为更好地解决这一现状，该厂信息与自控技术项目组借鉴技术人才多、技能水平过硬的优势，围绕油田支撑数据资产下基层理念化建设，信息化建设的需要，并结合生产信息化、数字化转型、聚焦生产流程、管理流程优化专项，深入推动基层劳动组织与生产模式变革，专门成立了以厂信息与自控技术项目组负责人熊晶研发的項目攻关小组，技术人员加班加点潜心研究攻关，仅用23天时间就开发出了“聚合物站信息化远程集中控制软件”。

此次，“五站合一”信息化远程集中控制应用试验的成功，好像为5座聚合物站上了“千里眼”，只需1名员工在1个配注站内值班，就能集中监控各站点的配聚、注聚、注聚泵等全部运行状态，直接减少2名员工值班，真正达到了“集中监控、无人值守、少人值守、少巡检”的目的。同时，也有效推进了油田基层“五个标准化”建设。

(吕德群 陈永保)

攀钢西昌钢铁炼铁厂焦化分厂 积极开展 消防安全提升活动

近日，四川西昌市消防宣传中心的老师为攀钢西昌钢铁炼铁厂“焦化分厂”及相关方开展了一场生动活泼、意义重大的消防安全专题培训。此次培训为该厂持续提升消防安全管理水平、提高消防应急救援能力奠定了坚实的基础。

本营“预防为主、生命至上”和“预防为主、防消结合”的原则，市消防宣传中心的丁老师从消防安全的重要性、消防专业知识、消防器材使用及应急救援等方面全方位进行了讲解。同时，通过典型火灾事故案例，深入浅出地分析了火灾事故发生的原因、特点及造成的危害，以醒脑触心，直击职工内心深处。不少职工表示，通过此次培训、安全教育，会将当天所学知识技能和传递到周围每一位工友、亲人和朋友，共同守卫来之不易的美好生活。

该分厂一直高度重视消防安全工作，时刻保持“警钟长鸣”，在春节期间就持续开展“清除枯枝杂草、消除火灾隐患”的活动，及时消除火灾隐患。同时，常态化开展重大危险源、库房、办公生活区等火灾高风险区域的检查和隐患排查治理；组织开展了多次消防应急救援演练，大幅提升了全体员工的消防意识和技能水平。

接下来，该分厂将持续贯彻“预防为主、防消结合”的消防方针，从消防安全体系建设、员工教育培训、隐患排查治理等方面扎实推进消防安全工作，筑牢根基，促进消防安全工作高质量发展。

(何勇)

遗失启事

成都市青羊区红鹤馆街吴泰办理的三小备案证(证号:510105 红 警2021000237)遗失。特此声明。

用行动为出彩的青春增色

——记全国青年安全生产示范岗、川煤集团华荣能源龙滩煤电公司洗选厂电钳班

■熊利文/图

川煤集团华荣能源龙滩煤电公司洗选厂电钳班现有职工13人，其中党员2名，团员5名，平均年龄33岁，担负着全厂设备的检修及维护工作。

该班自2010年成立以来，未发生轻伤及以上安全事故，安全生产各项工作均圆满完成，先后荣获四川省应急厅、川煤集团“青年安全生产示范岗”称号。今年3月，该班获得2023年度全国青年安全生产示范岗荣誉称号。

自创简单有效安全管理法

“报告组长，702刮板输送机电机有异响，初步判定是电机传动轴行星齿轮开裂引起的，现在正在处理。”3月28日，该电钳班班长丁威向带班开展安全隐患排查的安岗组组长董成江汇报。

“702刮板输送机附近作业空间窄，又是高空作业，一定要佩戴好安全防护绳，相互间认真检查、仔细检查，千万不能出差错。记住，安全第一。”董成江看现场后向董成江叮嘱道。

这样的安全确认报告，在电钳班日常安全隐患排查中经常出现。该班创建的“一班三实”安全管理方法，即岗位危险源辨识实打实、隐患排查实打实、隐患整改实打实，确保了重点隐患清零，重大风险管控有效。

在该厂第二期技改工程中实现起吊操作“零失误”的钳工王伟认为，“将挂钩、起吊环、行车移动等岗位危险源辨识



●该班获2023年度全国安全生产青年示范岗荣誉称号

清楚，才能根据工作进展，随时随地将可能出现的安全隐患在脑海过一下，自己知道怎么做，也能提醒别人怎么做，还能制止班友违章。”

“大家的岗位危险源辨识能力得益于电钳班经常举办各类培训。在安全生产中，我们主动学习，借鉴兄弟单位的方法和经验，通过经验交流、班员提问、我们该怎么做、自我设问等方式，让参加学习的班员回到班组后自己的所学所思所感，效果还不一样。这是筑牢安全生产基石的关键。”班组成员肖晓说。

“电钳班创立的‘一班三实’安全管理方法，简单有效，已经推广到其他班组。源头上控制，操作前确认，其中认真，基本可以排除80%的隐患。”该厂厂长陈祥胜介绍道。

山东能源唐口煤业 “智能因子”赋能减人提效

切削加工1个皮带带钢需要多少工序?花费多长时间?带着笔者疑问走进山东能源鲁西矿业有限公司唐口煤业厂“寻求答案。

走进机厂车间，火花飞溅，行车滑行等“大场面”跃入视野。加工区车间内，宽度4.5米、长度12米的智能数控等离子切割机，在机厂“钳工”都福强的加工指令后，切削头迅速移动，底部弧光追逐着红色靶点和轨迹发出声响，稳健有序，数十秒便把厚厚的钢板切割成一组加工零件……“数字化生产——就是不一样啊!”都福强感叹道。以往切削作业要利用气焊、乙炔进行手动切割，不仅速度慢，有误差，而且劳动强度大，成本投入高……

降本增效，车间有句口头禅。作为机械生产的第一环节，材料利用率的高低直接关系到大片的生产成本。该厂党支部专设书记孙志海说，加工机械零件种类多样，

如何在生产各个环节减少材料浪费，是打好“效益保卫战”的关键。

为此，该厂机厂一方面征集职工降本增效“金点子”，通过群策群力不断优化现场工艺流程和工作方式方法，形成降本增效、降本降耗人参与的良好氛围。另一方面，在金属焊接、切削等多个作业环节引入自动化技术，先后引进智能焊接机器人、智能等离子切割机等设备，为现场作业植入“智能因子”，采取自动化、数字化、智能化作业模式取代传统人工作业模式，达到减人提效、降本降耗的目的。

目前，一块钢板可能只用于一个加工计划的零件生产，现在依托这些技改后的等离子切割机，可实现“一板多用”，做到加工计划和材料利用率的最佳平衡。该厂厂长刘金龙说，“智能数控切割机具备自动分析加工计划需求对应钢

板的最优规格、尺寸和数量，将各工序、多机型的加工计划进行合理排产，最大限度地降低材料成本。”

都福强到了钳头，3月中旬，该班组接到综采一区“订单”，需要加工10个皮带带钢。都福强将加工皮带带钢所需的材料、尺寸、数量输入等离子切割机后，机器随自动生成“施工图”，随后按图施工进行自动切割。“1个皮带带钢需有7个部件组成，以往人工切割材料，需要量尺寸、画线、切割等程序，现在只需动手将数据输入到机器上，就能快速切割，还能避免人工切割造成的误差。”都福强说。现在使用机器切割，10个皮带带钢所需的时间13个小时就能完成，效率提高了近10倍，真正实现了提升工作效率、降低劳动强度、避免材料浪费、节省人工费用的效果。据统计，使用等离子切割机后，仅加工皮带带钢一项工作，每年可

节省人工费30余万元。

这种“算账归账”“过紧日子”带来的成效，得益于该公司持续在“数转智改”赋能降本增效上的探索实践。该公司在升级内部信息化系统，推进物资模块化

的基础上，以内部市场化引领，以加工设备升级改造为主，技术工艺创新为助力，创新修旧利废形式，丰富废旧利废内容，使材料利用率提升20%，为企业成本管控作出了积极贡献。今年1至2月份，修旧利废物资完成65吨，创效320万元。

随着降本增效工作的深入开展，该公司将生产工艺和维修工艺的优化也纳入了修旧利废范畴。“下一步，我们将更多‘智能因子’植入地面加工维修业务，为此项工作带来更加全新和全面的变革，实现全价值链的降本增效。”该公司副总经理袁强说。(侯化成 张继强 张超)



●4月9日，杨浩对接网改线小车进行升级改造。因他在调整改线小车轮子间隙。

在粤港澳大湾区，连接粤东粤西的超级工程深中通道4月13日顺利进入桥梁架设试验阶段。目前，项目配套的机电、路面、房建附属工程正全力推进，向6月具备通车条件冲刺。

三重工程于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示，一季度全国工程机械设备“更忙了”。3月份全国工程机械综合开工率达到了55.52%，比12月份有了大幅回升，已有25个省份开工率创今年新高。

港口码头里，货轮穿梭往来，装卸机械忙碌个不停。

在粤港澳大湾区，连接粤东粤西的超级工程深中通道4月13日顺利进入桥梁架设试验阶段。目前，项目配套的机电、路面、房建附属工程正全力推进，向6月具备通车条件冲刺。

“那阵子，杨浩就像着了迷一样，原本‘天窗’点没有他上班，他吃晚饭晚，就带着工具，提前来地铁车站，观察接触网汇流排，‘天窗’点一到，就跟着夜班员工一起，硬是挤到梯车顶上，仰着头看了又量，量了又拿出手机计算数据……直到把弹性绝缘组件研制出来，投入使用后安装一次成功，他心里这块石头才落地。”南方公司杭州地铁群联项目现场负责人石西全说。

针对传统的机械式平板车，上下或停车时容易出現溜车现象，线路区区长不方便施工和巡视，以及隧道区间巡视过程中遇到限慢行时无法带出等情况时有发生。杨浩联合攻关小组们，在纯机械式平板车的基础上，增加附属装置、电机驱动装置、推杆操作机构、电源及控制系统、警戒警报等系统的可拆卸模块化设计。

“设备安装已经结束，电仪安装正在进行。”机械动力厂党支部书记、工会主席都成福表示，大家有信心、有决心完成节点任务。这个“建企业动力保障部门，主要为各单位供应电气产品。”十四

五”期间，华塑股份充分依托现有资源，由基础化工向精细化工方向战略转型，着力构建产业链上下游产业紧密

结合、多产业协同的产业格局。近期，该公司技术中心正在准备液相色谱仪和电子特气项目相关调研工作，深度谋划企业未来发展方向。

“去甘肃肃南31人，内蒙古59人，江苏南通17人，淮北矿业集团6人……”华塑股份此次参展主题聚焦珠宝。在意大利企业此次参展主题聚焦珠宝。在意大利企业此次参展主题聚焦珠宝。在意大利企业此次参展主题聚焦珠宝。

首季经济成绩单出炉， 中国实现全年增长目标底气何在？

■韩洁 张柳 欧阳为 申铨 刘羽佳 唐敏 王阳 张钟仁 丁东 王欢

4月16日，中国经济2024年首季报出炉。

国内生产总值同比增长5.3%，固定资产投资同比增长4.5%，高技术产业投资同比增长11.4%。……一季度，中国经济增长较快、质效向好，实现良好开局。但严峻复杂形势下，有效需求不足、社会预期偏弱等问题仍然存在，还需进一步巩固和增强经济回升向好态势。

数据背后，全国各地经济形势究竟怎样？实现全年发展目标底气何在？新华社首季经济调研小分队日前深入多地调研，多维度观察中国经济。

首季开局良好， 对实现全年经济增长目标 意义几何？

梳理近期海外媒体报道，中国经济走势备受关注。

捕捉到首季经济呈现出的积极回暖信号，不少媒体作出“好于预期”“信心正在持续恢复”的积极评价；而谈到全年乃至未来走势，仍不乏诸如“面临严峻挑战”“实现目标有困难”的论调。

纷繁复杂的论调，既凸显当前中国经济运行所处的复杂外部环境，也映射着经济亮点与痛点、希望与困难、机遇与挑战并存的现状。

首季经济走势怎样？对实现全年5%左右增速目标影响几何？

“一季度国民经济持续回升、开局良好。”国新办16日举行的新闻发布会上，国家统计局副局长盛来运说，数据显示，今年以来中国经济运行的稳定性、协调性增强，市场活力增强，企业经营主体信心持续提升，整体延续回升向好态势。

行走在大江南北，记者感受着经济稳步回升的脉动——

工厂车间里，抓进度、赶订单、提效率，生产线上开足马力。

位于湖南岳阳的科美达电气股份有限公司，开年至今一直处于满负荷生产状态，订单已排到8月份。公司制造中心副主任郑军介绍，今年企业将拓展工业级产品以及轨道交通施工装备，推动产品向高端化迈进。

湖南税务通过发票数据分析，一季度，湖南制造业设备制造业开票金额同比增长8.34%，计算机、通信和其他电子设备制造业开票金额同比增长36.2%，印证湖南制造业企稳回暖向好。

项目工地土，塔吊林立，机器轰鸣，各项重大工程加快推进。

4月16日，由山东铁路集团投资建设的潍宿高铁至青岛连接线项目，四个站前施工标段四个桥梁工点同时开始首个桩基开钻，标志着该项目正式步入主体工程施工作业阶段。

在粤港澳大湾区，连接粤东粤西的超级工程深中通道4月13日顺利进入桥梁架设试验阶段。目前，项目配套的机电、路面、房建附属工程正全力推进，向6月具备通车条件冲刺。

三重工程于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示，一季度全国工程机械设备“更忙了”。3月份全国工程机械综合开工率达到了55.52%，比12月份有了大幅回升，已有25个省份开工率创今年新高。

港口码头里，货轮穿梭往来，装卸机械忙碌个不停。

在意大利企业此次参展主题聚焦珠宝。在意大利企业此次参展主题聚焦珠宝。在意大利企业此次参展主题聚焦珠宝。

作为中国经济首季成绩单，2023年集团海外旅游零售业绩增长达到70%，期待借助今年消博会进一步拓展中国市场。

爱兰是本届消博会主办国，共有29家企业和官方机构参展。在爱尔兰国家馆，经过认证的绿色食品受到青睐，观众排队等待品尝。

“每个国家都致力于绿色转型，中国也不例外。”苏礼文说，因此，对爱尔兰企业来说，中国市场充满机遇。



●2024年3月28日，多轮港轮在广西钦州港码头排队卸货(无人机拍摄)。 新华社记者 张爱林 摄

广西北部湾钦州港，装载着机械装备、电子元件和轻工产品的铁海联运班列正在繁忙运转。今年以来，西部陆海新通道铁海联运班列运输集装箱货物已突破20万标箱，创历年同期新高，日均发送2251标箱，同比增长7.2%。

直面前部“逆风”，中国经济稳步前行，交出一份来之不易的成绩单。

国家统计局数库显示，一季度，重要指标稳住基本盘，宏观经济“账面”持续回升向好——

5.3%的季度GDP增速，无论同比还是环比，都比上年季度有所提高；工业和服务业对GDP增长贡献超过90%。其中，6%的工业增加值增长对经济增长贡献率为37.3%，服务业贡献率为55.7%。

就业形势总体改善，一季度城镇调查失业率平均值为5.2%，同比下降0.3个百分点；

消费价格止跌企稳，全国居民消费价格指数(CPI)扭转上季同比下降态势，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%；

货物贸易进出口总值同比增长5%，进出口增速创6个季度以来新高。外汇储备持续站稳3.2万亿美元大关……

国家“大账”的背后，万千行业的“细账”绘就中国经济向高质量发展“进”的新图景——

在广州市番禺区，广汽埃安的智能总装车间每53秒就能下线一台新能源汽车。

“去年，广汽埃安全年产销超过48万辆，同比增长77%。今年我们将加快全数化步伐，计划在东南亚、中东、欧洲、南美以及非洲全面推向市场，向更高的产销目标挑战。”广汽埃安副总经理郑珉纯对记者说。

一季度，全国高技术制造业和高技术服务业投资分别增长10.8%、12.7%，单位GDP能耗下降0.1%，实物商品网上零售额增长11.6%，新能源汽车产量增长近30%……一系列细分指标彰显中国经济持续转型升级态势。

一年之计在于春。专家指出，从历年数据看，一季度占全年经济比重虽然不足四分之一，但指向性意义更加凸显。良好开局会增加人们的信心，并对后续经济增长产生积极影响。

近期，多家国际金融机构表示看好中国经济发展前景，高盛将今年中国经济增长预期从前值4.8%上调至5%；花旗从4.6%上调至5%，预计今年中国增长目标可以实现。

“中国经济每多增长1%，与中国有联系的经济体就会多增长0.3%。”国际货币



●2024年3月28日，多轮港轮在广西钦州港码头排队卸货(无人机拍摄)。 新华社记者 张爱林 摄

基金组织驻华首席代表巴奈特表示，今年全球经济增长预计增长3.1%，在这一背景下，中国经济仍是拉动世界经济的重要引擎。

面对多重挑战， 中国经济如何应对？

翻开首季报，有效开发投资低迷，财政收入低位增长，部分企业运营承压……在感受到复苏暖意的时候，不可否认，当前中国经济仍面临一些困难挑战。

“发展之路并不是一帆风顺，所有经济体都是如此。”世界银行行长彭安杰认为，当前中国经济面临的挑战不是中国独有，而是出现在世界范围内的。

去年中央经济工作会议召开以来，从中央到地方坚持“稳中求进、以进促稳、先立后破”，加快发展新质生产力，深入实施科教兴国战略，着力扩大国内需求，坚定不移深化改革，切实保障和改善民生……努力完成全年目标任务的“施工图”脉络清晰。

把握战略全局，直面发展难题，精准对症下药。

截至今年2月，国家发展改革委员会已分三批下达完毕去年1万亿元增发国债项目清单，涵盖1.5万个具体项目。其中，北京市增发国债项目开工率达70%，前2个月全市基础设施投资同比增长34%。

经济稳则就业稳，就业稳则预期稳。当下正是“金三银四”春季招聘窗口期。记者在位于湖南浏阳市的盐津铺子食品股份有限公司看到，门口应聘者排着长队。

作为零食龙头企业，盐津铺子去年实现营业收入41.15亿元；净利润5.06亿元，同比增长67.16%。今年一季度预计净利润增长超30%。

“我们不仅生产自有品牌，也为同行品牌代工，生产线几乎不停。”公司常务副总经理杨林广告诉记者，虽然大环境不稳定因素增加，但公司一直坚持“规范是最低的成本”，销量不降反升，经常出现用工短缺情况。

如何防范化解风险，是海内外舆论关注的重点。

数据显，一季度，社会消费品零售

总额超过12万亿元，同比增长4.7%，其中乡村消费品零售额增长5.2%，增幅快于城镇；餐饮收入13445亿元，增长10.8%；交通出行、通讯信息、文体休闲服务零售增幅保持两位数增长……中国大市场活力正旺。

看发展动力，新质工业化重塑发展新动能，新质生产力带来发展新机遇——今年前2个月，全国全社会用电量1.53亿千瓦时，同比增长11%。其中，高技术及装备制造业用电量同比增长16.9%。

用电量的变化，折射出中国新质工业化发展势头。

智能农机开进田间地头，自动化生产线驶入制造工厂，人工智能医疗设备进入医院辅助诊疗……今年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，中国在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成规模5万亿元以上的巨大市场。

“大飞机、大邮轮、深空深潜深海装备等‘大国重器’亮点纷呈，量子技术、人工智能、生物制造等前沿领域不断取得新突破，可再生能源全年发电量达3万亿千瓦时……当前，中国拥有新质生产力、高端化、智能化、绿色化产业蓬勃发展。”

在清华大学经济管理学院院长白重恩看来，新质生产力的形成和发展，推动技术创新和产业升级，驱动全要素生产率不断提升，为中国经济发展持续注入新动力。

看增长潜力，新型城镇化拉动庞大内需市场，乡村振兴红利不断释放——

在湖南浏阳市中心，一处拥有近1600套房的楼盘不久前售罄，来自湘潭江镇的张和明更早前就在市区买了房，过上了“新市民”的生活。“城里有更好的工作机会，还可以让孩子接受更好的教育。”

2023年，浏阳市常住人口城镇化率由2021年的62.99%升至63.76%。据测算，中国城镇化率每提高1个百分点，可拉动约1万亿元新增投资需求和2000多亿元新增消费需求。

目前，中国常住人口城镇化率为66.16%，户籍人口城镇化率还不足50%。“农业转移人口市民化”正拉动庞大内需市场，进一步激荡起中国经济的澎湃伟力。

看14亿规模的中国市场带来海量需求，占世界三成比重中国增速超稳定看全球供需，持续强大的中国创新为海内外投资者创造着巨大商机……稳健发展的中国经济，对世界至关重要。

美国《外交事务》杂志日前发表题为《中国仍在外交》的评论文章称，所谓“中国见顶论”低估了中国经济增长韧性。中国经济对世界经济增长的贡献率有望继续保持在三分之一左右。

对于全年能否实现5%左右的增长目标，盛来运表示，目前来看，支撑中国经济继续回升向好的积极因素累积增多。世界经济回暖带动外部需求提升，加上国内一系列政策举措落地见效，今后一个时期中国经济有望继续恢复向好态势。

“面对外部‘逆风’，中国有能力通过相应措施予以应对，继续保持经济快速增长。”美国驻华大使卢埃斯表示，中国经济持续以每年5%或更快速度增长，增长动能持续增强，不仅造福中国也造福全世界。

“以共享开发机遇，共创美好生活”为主题的第四届消博会于4月13日至18日在海南举行。本届消博会会址内展面积12.8万平方米，叠加海南展展，面积为历届之最。

“消博会是一个非常重要的平台。”他说，通过参展建博会，他有机会与来自中国各地的中国建立业务联系。

在他看来，中国市场潜力巨大，不仅



●这是4月14日拍摄的第四届消博会爱尔兰国家馆。 新华社记者 杨颖立 摄

“消博会是一个非常重要的平台。”他说，通过参展建博会，他有机会与来自中国各地的中国建立业务联系。

在他看来，中国市场潜力巨大，不仅