

新春走基层

江西省上犹县

又见森林小火车

本报记者 朱磊

“呜——”一列森林小火车拉响汽笛，从江西省赣州市上犹县梅水乡园村站出发，开往下一个目的地。透窗而望，茶山、荷塘、生态农业、客家民居，迷人的田园风光在眼前徐徐展开。

“小火车见证了咱们赣南农村60多年的大变化。”曾驾驶森林小火车30余年的司机朱忠灵介绍，森林小火车于1964年建成投入使用，将赣南山区丰富的竹木材运出山沟，服务沿途县市发展。1986年，赣南山区开始实行限伐、封山育林政策，这列森林小火车便不再运输木材，而是定时、不定班次地帮助山里村民运输化肥、饲料等农产品和生活用品，上世纪90年代慢慢淡出历史舞台。

如今，冬日的园村山环水绕，满眼苍翠。回忆过往，园村64岁村民吴祯林不时摇头：“曾经一段时间，植被被破坏，河道淤积堵塞，水土流失后遗症相当严重。”

2013年，为进一步修复治理生态，上犹县率先在园村开展生态清洁小流域建设试点，实施治山、治水、治污“三治同步”和治山保水、疏河理水、产业护水、生态净水、宣传爱水“五水共建”水土保持项目建设。经过多年努力，园村小流域治理取得显著成效，2017年3月，园村生态清洁小流域成为江西省首个“国家水土保持生态文明工程”。

近年来，上犹县找准水土保持项目建设与村茶产业发展的契合点，在一行行翠绿的茶树间，建设一道道坎下沟、引水沟、排灌沟等设施就地蓄积雨水，减少泥沙径流，增加补灌抗旱水源。全县还引进10多家茶企，采用“公司+合作社+基地+农户”模式，将茶叶种植面积扩展至5680亩，形成一条龙产业链的同时，12.32平方公里的水土流失面积得到有效治理。

森林小火车现在承担起新的功能。2014年1月3日，赣南森林小火车作为旅游观光专列重新启动，先后开通两条专线。当地还着力美化铁路沿线，对森林小火车园村站实施提升改造。

“践行绿水青山就是金山银山理念，咱们园村正是受益者。”园村党支部书记陈有良指着穿行于乡间田野的小火车说：“如今，森林小火车忙的时候一天跑7趟，拓展了茶产业业态，带动‘茶香之旅’蓬勃兴起。去年春茶开采期间，累计接待游客2万余人次。”

不远处，一列满载游客的小火车又在茫茫翠绿中缓缓而来，不时发出悠扬的汽笛声。

(上接第一版)参与商家数量不少于5万个，参与抢券消费者超过800万人次。

天津各大滑雪场、滑冰场推出优惠折扣，各大商场、线上平台推出冰雪商品专柜……1月14日，2023天津冰雪消费季正式开幕，冰雪节将贯穿春节、元宵节等节日，旨在大力发展冰雪主题消费，带动服装、体育用品、餐饮、休闲娱乐等相关产业发展，促进商旅文体融合发展。据了解，今年春节、元宵节期间，天津市还将组织各区和商贸流通企业推出百余场美食节、年货节、购物节、火锅节等线上线下促消费活动。

今年初，天津市培育建设国际消费中心城市领导小组办公室印发方案，将2023年确定为“天津消费年”，“吸引京津冀”“多元融合”等八项重点任务，“品牌首店引进”“消费场景打造”等八大专项行动，“第三届海河国际消费季”“品质消费农村行”等十大主题活动和“N场促销活动”，构建起全年“8810+N”的活动框架。

近10年，消费对天津市经济增长的贡献率达54.4%，已成为经济增长的第一拉动力。今年1月以来，全市重点监测的143家商业企业日均销售额超2.1亿元，同比增长24.4%，市场逐步回暖。2023年，天津市将坚定实施扩大内需战略，建立“贯通全年、四季持续、消费繁荣”的促消费格局，打造“多元融合、联动京津冀、模式创新”的促消费平台，实现“月月有活动，季季有特色，全年可持续”的促消费模式，更好助力经济高质量发展。

以焊花飞溅的三号智能车间为例，机器人焊接完成的每个动臂部件，身上都有“身份识别码”，它从哪里来、要到哪里去，都记录得清清楚楚。

“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，是党的二十大报告提出的要求。智能化是工程机械的未来，而数字化则是基础。”黄凯说，下一步，徐工将向更多成员开放徐工汉云5G工业互联网平台，开发出更多互动性强、嵌入性多、内容丰富的机械设备“朋友圈”界面功能，进一步扩大工业互联网的受益面。

全链出海，产品、产业走向世界

2022年12月的一个晚上，徐工进出口公司的员工餐厅里，不少加完班的员工一边吃着夜宵，一边收看卡塔尔世界杯直播。

今年35岁的张兆松正看得入迷。“我踢球，更爱足球场，我们有660多台设备参与全部8座体育场馆的建设。”身为徐工驻卡塔尔相关负责人，张兆松如数家珍：仅卢塞尔体育场，就有起重机、挖掘机、装载机共10余类330多台设备参与建设。

2018年，卡塔尔面向全球招标工程机械设备。“那是真正的打擂台，直接现场测试。以挖掘机为例，比拼的是用破碎锤击碎岩石。连续‘破碎’两周后，只剩徐工和另一家企业入围。”在现场见证这一幕的张兆松坦言，这是徐工与卡塔尔的第一次大规模合作，客户当即签下了1亿美元的大单，世界杯举办后有望再次合作。

“这次的胜利并非偶然，我们早已做了万全的准备。”徐工机械副总裁、进出口公司总经理刘建森道出了获胜秘籍：针对中东地区高温、干热、多风沙的特点，所有产品提前安装两层滤清器，使用大功率的空调。

徐工的产品走出去了，产业也逐步走出去。在巴西，徐工直接投资建设徐工巴西产业基地。目前，这里的工程机械年产量达6000台，比2021年翻了一番，还直接带动了下游电缆公司、驾驶室建造公司的入驻。

“2023年，产业基地有望实现量产8000台。我们将立足南美市场，开拓北美市场。”徐工巴西制造负责人李寒光说。

“国际市场是检验企业竞争力的最佳校验场。”杨东升说，“从卖产品到卖品牌，从单一营销链到全价值产业链，徐工希望带动产业链上下游一起勇闯国际市场，共同成长。”

升”。“一增”是确保利润总额增速高于全国GDP增速，“一稳”是资产负债率总体保持稳定，“四提升”是指净资产收益率、研发经费投入强度、全员劳动生产率、营业现金比率进一步提升。

全面加快建设世界一流企业。加快培育行业产业领军企业和专精特新企业，通过开展世界一流创建示范、管理提升、价值创造和品牌引领等4个专项行动，在不同领域形成百家以上不同层级的典型示范企业。

组织开展新一轮改革深化提升行动。巩固深化国企改革三年行动成果，以提高核心竞争力和增强核心功能为重点，谋划新一轮深化国企改革行动方案。

打造一批创新型国有企业。发挥中央企业主导作用推动产学研协同，大中小企业融通，打造创新联合体升级版。强化科技激励政策系统保障与扎实落地，加大考核支持力度，完善科技成果转化收益分享机制。

深入推进国有资本布局优化和结构调整。加快落地“十四五”重大工程和重点项目，引导优化国有资本布局投向。加快打造现代产业链格局，构建以链带面、织链成网的产业发展新格局。积极培育壮大战略性新兴产业，加快推进传统产业转型升级。

此外，2023年国资委还将更好统筹发展和安全、有效防范化解重大风险，坚决服务“国之大事”，更好促进加快构建新发展格局，健全以管资本为主的国有资产监管体制，进一步增强国资监管效能。

了麻烦。此时，2700公里外的徐州，徐工挖掘机械有限公司智慧服务管理平台上，该挖掘机所在位置也弹出提醒：转速低于设定值。

“这是自动预警。”仔细分析，公司服务管理部部长顾海瑞认为，挖掘机可能有“高原反应”，动力输出不足。

顾海瑞立即派出工单，就近转给邯郸市的一家服务网点。不到15分钟，网点响应，派出“医生”给挖掘机“看病开药”。然而两小时后，前方却传来消息：由于矿区封闭管控，赶到的“医生”短时间内无法进入现场。这可怎么办？

工单再次转回总部，顾海瑞决定“远程会诊”。他请来技术中心的专家，为这台挖掘机重新编写代码，刷新电控程序。“相当于给它打了一剂‘强心针’，增加进风量，提升挖掘机的工作能力。”顾海瑞不断查看最新数据：5分钟后，发动机转速逐步恢复到了1500转/分，自动预警也成功解除。

千里维修，秘密就藏在每台挖掘机驾驶室里的“小黑匣”中。它叫“汉云智能终端”，利用北斗定位系统和5G网络，将实时采集的设备位置、转速、能耗、压力等工业数据传送到徐州总部的管理人员手中。

“实现这一切的数字化底座，是徐工汉云5G工业互联网平台。”徐工汉云技术股份有限公司总经理助理黄凯介绍，底座上链接着“徐工造”的135万台设备，通过大数据采集分析，进行“设备画像”，生成“体检报告”，研发出面向管理端的“远程智慧平台”和面向客户端的“徐工e修”等应用界面2万余个。

这些数据的采集，从挖掘机还是一个零部件的时候就开始了，智慧化贯穿了设备的全生命周期。

在徐工挖掘机械有限公司，最快8分钟就有一台挖掘机下线，奔向全国各地。在此过程中，焊接、加工、涂装、装配均实现了智能制造，实现了生产效率的翻倍。

客车消费贷款延期6个月还本付息工作，累计办理贷款延期570亿元。有关中央企业积极推动自身优质信用与产业链供应链上下游中小企业共享，累计助力2.7万户中小企业获得金融服务规模超过900亿元，释放保证金251亿元，平均融资成本降低3个百分点以上。

业务“引领带动、做大蛋糕”，促进中小企

“通过理论模型计算，我们发现一次加工需要有5把刀，有的负责粗加工，有的负责细加工，还有的负责抛光、精修，最后的误差才能不超过1微米。”王宗勇说。

理论设想走通了，如何将磨磨的机床做出来？徐工决定沿着产业链找助力。

“太难了。”这是首次接到任务时，合作公司工程师孙亚刚的感受。要将5把大刀集成到一个多工位的加工中心，加工体量如此小而轻的阀块、主轴、座架、工位都要既精准又稳定。

为了解决难题，孙亚刚找来了产业链上游的主轴、电机、面板等企业一起研发。“整机打造出来后，我们又与徐工集团进行反复测试、调整，直到实现理想精度。”孙亚刚介绍，作为一家业内普通企业，经此一“战”，逐渐成为细分市场的“龙头”，对下游企业也有了“带队”能力。

将电磁阀牢牢掌握在自己手中，徐工的全地起起重机连创佳绩。从220吨到1200吨，再到1800吨、2600吨，一次次刷新全球全地起起重机的起重重量纪录。

党的二十大报告提出，实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程。近年来，徐工集团发挥链主作用，带领产业链上下游先后攻克高端全自动变速箱、高速高机动转向驱动桥、超大扭矩行走减速机等多项关键技术，新开发液压阀、油缸产品30余类，获得授权专利243项。

“最近，徐工集团召集了国内20多家行业头部企业，一起制定工程机械液缸用精密无缝钢管的国家标准。以标准促发展，带动全产业一起强起来。”杨东升说。

数字再造，智能化贯穿全周期

正值冬季，西藏自治区昌都市江达县玉龙铜矿采矿场，一台XE690DK挖掘机遇到

气达到1900亿立方米，同比增长7.1%。

中小企业联系千家万户，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。2022年，国务院国资委专门出台中央企业助力中小企业纾困解难促进协同发展27条举措，推动中央企业既真金白银让利，解中小企业燃眉之急，又要着眼长远，推动大中小企业协同发展。

营业收入、利润总额、净利润同比分别增长8.3%、5.5%、5% 去年央企规模效益保持平稳增长

本报记者 刘志强

房租“应免尽免、应免快免”，2022年全年，中央企业对中小微企业和个体工商户减租让利174.4亿元，惠及21.4万户租户。

账款“应付尽付、应付快付”，组织开展清欠专项行动，确保无分歧欠款“动态清零”，有分歧账款加快解决。

解决“降费提质、上网云上”，助力降低中小企业运行成本。电网企业实行欠费不停工，优化服务降低办电成本，通信企业精准降低中小微企业上网费，支持中小企业数字化转型。

融资“延期免息、资信共享”，缓解卡车司机和中小企业资金压力。汽车企业开展商用车

业共享改革发展红利。中央企业采购交易在线监管系统加快建设，直接带动供应链200万家企业，间接辐射近700万家，大多数是中小企业。

新一年，如何推动中央企业更好实现稳健发展？总的考虑是围绕着力提升经济运行质量，着力深化国企改革，着力加大科技创新力度、着力推进国有经济布局优化和结构调整，着力防范化解重大风险，着力强化党建引领等做好相关工作。”彭华岗介绍。

扎实推进提质增效稳增长。2023年，中央企业“一利五率”的目标是“一增一稳四提

徐工集团构建全价值产业链——

加强研发 加快发展

本报记者 姚雪青 李心萍

新时代新征程新伟业

这是中国工程机械行业史上的最佳成绩——2022全球工程机械50强榜单近期揭晓，徐工集团名列第三。

走进徐工集团，在公司最醒目的位置，立着一台XCA220型全地面起重机。2017年12月，习近平总书记考察徐工集团重型机械有限公司时，饶有兴致地登上公司自主研发的XCA220型全地面轮式起重机驾驶室。总书记强调，装备制造业是制造业的脊梁，要加大投入、加强研发、加快发展，努力占领世界制高点、掌控技术话语权，使我国成为现代装备制造业大国。

“亲切的关怀，殷殷的嘱托，坚定了徐工集团广大干部职工锚定更高目标、追求科技自立自强的信念。5年来，我们创新再创新，攀登再攀登，向着世界一流企业进发。”徐工集团党委书记、董事长杨东升说。

链上攻关，重要零部件自主可控

在徐工集团下属阿玛凯液压技术有限公司，一枚蓝色外壳的阀块吸引了大家的目光。操作员李同同按下启动键，工作台顺时针转动起来，机床上方的刀具轮流打磨阀芯孔。

“液压系统相当于起重机的‘心脏’，决定着起吊的高度与重量。这是液压阀上的关键零部件电磁阀，整个制造过程叫作珩磨。”阿玛凯公司工艺技术部副部长王宗勇说，别看电磁阀个头不大，却控制着起重机“长胳膊”的内外伸缩，及所吊重物上下升降。

2020年前，受制于加工精度，高端电磁阀只能从国外进口。为了攻克技术难题，徐工集团打通内部研发资源，立志为液压阀生产打造一把“尖刀”。

权威发布

“2022年，央企规模效益保持平稳增长，为稳住宏观经济大盘提供了有力支撑。”1月17日，国务院国资委秘书长、新闻发言人彭华岗在国新办发布会上介绍了去年中央企业经营运行情况。

“2022年，各类风险因素增多，国资央企以超常规的举措及时有力遏制了经济下滑的势头，推动生产经营稳中有进、进中提质，较好实现了稳增长目标。”彭华岗从4个方面介绍了去年中央企业经营运行的主要特点：

增速稳，整体延续增长态势。2022年，中央企业累计实现营业收入39.4万亿元，同比增长8.3%；实现利润总额2.55万亿元、净利润1.9万亿元，同比分别增长5.5%和5%。

质量优，经营效率稳步提升。2022年，中央企业年化全员劳动生产率为76.3万元/人，同比增长8.7%；研发投入经费同比增长9.8%，研发经费投入强度同比提升；资产负债率保持稳定。

贡献大，上缴税费持续大幅增加。2022年全年，中央企业累计上缴税费2.8万亿元，同比增长19.3%。同时，通过减免房租、降低通信资费等方式积极向社会让利。

保障强，社会供给和服务能力持续提升。2022年全年中央发电企业累计发电5.1万亿千瓦时，以54.7%的机组容量保障了全国63.1%的电力供应；煤炭日均产量达到296万吨，同比增长7.6%，再创历史新高；自产天然



刘华秋同志逝世

新华社北京1月12日电 原中央外事工作领导小组办公室主任、原中央国家安全工作领导小组办公室主任刘华秋同志，因病于2022年11月18日在北京逝世，享年83岁。刘华秋同志逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。刘华秋，1939年11月生于广东吴川。1965年7月参加工作，同年6月加入中国共产党。1965年7月起任外交部政策研究室科员。1969年11月至1973年2月任外交部“五七”干校劳动。1973年2月起先后任外交部办公厅综合组干事，中国驻加纳使馆二等秘书，国务院办公厅外事小组处级干事，中国驻澳大利亚使馆参赞、公使。1986年7月至1988年5月任外交部美大司司长。1988年5月至1994年11月先后任外交部部长助理、党委委员兼美大司司长，外交部副部长、党委委员。1994年11月至2005年3月先后任国务院外事办公室主任兼外交部副部长、党委委员，国务院外事办公室主任，中央外事工作领导小组办公室主任、中央国家安全工作领导小组办公室主任等。

刘华秋是中共第十四届中央候补委员，第十五届、十六届中央委员，中共十三大、十四大、十五大、十六大代表，政协第十届全国委员会委员，外事委员会副主任。



蒋顺学同志逝世

新华社北京1月13日电 正大军区职离休干部、原军事科学院院长蒋顺学同志，因病医治无效，于2022年12月24日在北京逝世，享年97岁。蒋顺学是河北深县人，1938年参加冀中人民自卫军，1941年加入中国共产党。抗日战争时期，他历任通信员、特务员、警卫员等职，参加了卫东、濮阳征讨顽军等战役战斗。解放战争时期，他历任排长、连政治指导员、连长、副营长、营长、团副参谋长等职，参加了长春、辽沈、平津、衡宝等战役战斗。新中国成立后，他历任团参谋长、副团长、团长、教员、研究员、室副主任、副部长、部长、军事科学院副院长等职，参加了广西剿匪等战役战斗，参加了抗美援朝，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。蒋顺学是中国共产党第十四次全国代表大会代表，第八届全国人民代表大会常务委员会委员，外事委员会副主任委员，曾荣获独立自由奖章、三级解放勋章和中国人民解放军独立功勋荣誉章。他1988年被授予中将军衔。



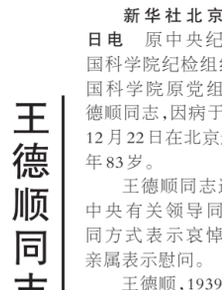
糜振玉同志逝世

新华社北京1月14日电 副大军区职退休干部、原军事科学院副院长糜振玉同志，因病医治无效，于2022年12月24日在北京逝世，享年92岁。糜振玉是江苏无锡人，1950年加入中国新民主主义青年团，1951年参军入伍，1953年加入中国共产党。革命生涯中，他历任学员、助教、教员、助理教研员、研究员、室主任等职，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。糜振玉是第八届全国人民代表大会代表，中国人民政治协商会议第九届全国委员会委员。他1988年被授予少将军衔，1993年晋升为中将军衔。



宋清渭同志逝世

新华社济南1月16日电 正大军区职离休干部、原济南军区政治委员宋清渭同志，因病医治无效，于2022年12月27日在济南逝世，享年93岁。宋清渭是山东省陵县人，1944年参军入伍，1945年加入中国共产党。抗日战争时期，他历任文书、组长等职，参加了破袭津浦铁路金城到德州段、围困歼灭商河伪军等战役战斗。解放战争时期，他历任组长、连副政治指导员、股长、连政治指导员等职，参加了德州、津南、周张、潍县、济南、淮海、渡江、上海、福州等战役战斗。新中国成立后，他历任干事、队政治指导员、副股长、股长、党务助理员、党务秘书、副科长兼党委书记、团副政治委员、团政治委员、师政治委员、福州军区政治部干部部部长、军副政治委员、军政治委员、济南军区副政治委员等职，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。宋清渭是中国共产党第十四次全国代表大会代表，第十四届中央委员会委员，第七届、全国人民代表大会代表，第九届全国人民代表大会外事委员会副主任委员。他1988年被授予中将军衔，1994年晋升为上将军衔，曾荣获三级解放勋章和中国人民解放军独立功勋荣誉章。



王德顺同志逝世

新华社北京1月16日电 原中央纪委驻中国科学院纪检组组长、中国科学院原党组成员王德顺同志，因病于2022年12月22日在北京逝世，享年83岁。王德顺同志逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。王德顺，1939年11月生于山东高密。1965年9月参加工作，1963年5月加入中国共产党。1973年1月至1984年2月先后任中国科学院电子学研究所科研处工程师、科长、处长等。1984年2月至1986年7月任中国科学院电子学研究所副所长、高级工程师。1986年7月至1991年3月先后任中国科学院京区纪委书记、中国科学院监察局局长。1991年3月至1991年10月任中央纪委驻中国科学院纪检组组长。1991年10月至2004年12月任中央纪委驻中国科学院纪检组组长、中国科学院党组成员。王德顺是中国共产党第十四届、十五届、十六届中央纪律检查委员会委员。