



习近平向黎巴嫩新任总统奥恩致贺电

新华社北京1月14日电 1月14日，国家主席习近平致电奥恩，祝贺他就任黎巴嫩共和国总统。习近平指出，中国同黎巴嫩传统友

好。近年来，两国关系保持良好发展势头，政治互信增强，人民友谊加深。我高度重视中黎关系发展，愿同总统先生一道努力，推动中黎友好关系发展和各领

域互利合作，更好造福两国人民。中方将一如既往坚定支持黎方维护国家主权和领土完整，继续为黎方发展经济、改善民生提供力所能及的帮助。

(据新华社)

■ 标题新闻

□《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》单行本出版

历史的回响 前行的力量

——写在遵义会议召开90周年之际

新华社记者

历史，总是给人们以汲取智慧、继续前行的力量——

90年前，长征途中召开的遵义会议，在最危急关头挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

“遵义会议的鲜明特点是坚持真理、修正错误，确立党中央的正确领导，创造性地制定和实施符合中国革命特点的战略策略。这在今天仍然具有十分重要的意义。在前进道路上，要战胜各种风险挑战，必须实事求是、坚持真理，科学应变、主动求变，咬定目标、勇往直前，走好新时代的长征路。”习近平总书记深刻指出。

今天，在以中国式现代化全面推进

强国建设、民族复兴伟业的关键时期，历史的不朽篇章激荡起新的回响，鼓舞人心、启迪未来。

实事求是、坚持真理

——“确保党把方向、谋大局、定政策，确保党始终总揽全局、协调各方”

深冬时节，遵义老城，来自各地的参观者排起长队走进遵义会议会址，追寻一段刻骨铭心的红色记忆。

“强渡湘江血如注，三军今日奔何处？”90年前，为突破国民党当局布置的第四道封锁线，红军战士血染湘江。

生死攸关之际，1935年1月15日至17日，中共中央政治局在遵义召开扩大会议。会议集中解决当时具有决定意义的

军事和组织问题，增选毛泽东同志为中央政治局常委。

“群龙得首自腾翔，路线精通走一行。”有了坚强的领导核心和正确的路线指引，红军战士们四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……

对于这段历史，中国共产党人有着深刻认识——

遵义会议“事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位，开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体，开启了党独立自主解决中国革命实际问题新阶段”。

一个国家、一个政党，领导核心至关重要。

当世界百年未有之大变局加速演进，当中华民族伟大复兴进入关键时期，战略机遇和风险挑战并存。走在新时期的长征路上，我们还有许多“雪山”“草地”需要跨越，还有许多“娄山关”“腊子口”需要征服。

在风高浪急的关键时刻，有坚强的领导核心高瞻远瞩、统揽全局、运筹帷幄，才能一呼百应、力挽狂澜，把全党全军全国各族人民紧紧地团结起来，汇聚起磅礴力量，在攻坚克难中夺取新的伟大胜利。

掌舵领航、力担千钧，以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景；勇担使命、挂帅出征，如期打赢脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标；

(下转第3版)

全国总工会机关召开2024年度党建述职评议考核会议 贯彻落实习近平总书记重要指示精神 扎实推动全总机关党建高质量发展

本报北京1月14日电 (记者郑莉朱欣)全国总工会机关2024年度党建述职评议考核会议今天召开。会议深入贯彻落实习近平总书记就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神、推动机关党建高质量发展作出的重要指示，进一步压实党组书记抓党建第一责任人职责，抓实中央巡视和党建专项督查问题整改，以高质量机关党建促进高质量发展、推动改革任务落地落实。全总党组书记、副主席、书记处第一

书记徐留平主持会议并代表党组逐一进行点评、提出要求。

会上，16位全总各部门和直属单位党组书记进行现场述职，其他部门单位党组书记、各部门单位党组织领导班子成员进行书面述职。全总分管领导同志分别作了点评。会议现场，与会同志采用全总年度测评系统进行线上测评。

会议指出，这次现场述职评议，是全总党组贯彻落实习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示、落实

机关党建主体责任的重要举措。全总机关各级党组织和党员干部要在学习贯彻党的二十届三中全会精神上当好排头兵，在进一步全面深化改革、推进中国式现代化上走在前、作示范，充分发挥机关党建政治引领和保障作用。

会议强调，要带头做到“两个维护”，深刻认识习近平总书记重要指示的重大意义、丰富内涵和实践要求，始终坚持正确政治方向，注重强化政治历练和实践锻炼，提高推进改革的政治能力、服务职

工群众的专业水平。要带头深化理论武装，始终把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，切实做到内化于心、外化于行。要带头夯实基层基础，加强统筹协调、工作指导和监督检查，健全完善机关党建制度机制，不断提升政治功能和组织功能。要带头正风肃纪反腐，锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神，完善关键岗位、重点领域廉政风险防控机制，着力营造风清气正政治生态。要层层压实党建责任，明确职责任务，创新方法手段，强化问题整改，扎实推动机关党建高质量发展。

杨宇栋、李金英、魏地春、朱建平、马璐、钟洪江、蔡安辉、金善文、王娇萍、张新武、朱虎祥、潘健等全总党组、书记处同志，中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组负责同志，各驻会全国产业工会、全总各部门和各直属单位党组书记等参加会议。

深化“产改”进行时

江苏淮安工会将组织“嵌”在链上、人才“育”在链上、服务“沉”在链上，推进产业与人才融合发展

产业链上的“产改”新路径

本报记者 黄洪涛 王伟
本报通讯员 陈进元

在日前举行的2024年全国橡胶轮胎行业职业技能竞赛上，来自淮安的江苏韩泰轮胎有限公司职工葛崇业、孙海翔、孙立锁分别荣获一、二、三等奖。“这是淮安深入推进产业链‘产改’取得的实效。”淮安市总工会相关负责人介绍，当前，江苏省淮安市正大力发展新一代信息技术、新型装备制造、新材料、绿色食品四大千亿级主导产业，橡胶轮胎行业是新型装备制造的一部分，韩泰轮胎公司正是行业、产业链龙头企业。

据介绍，淮安市总立足全市发展大局，率先探索产业链“产改”新路径，出台《淮安产业链产业工人队伍建设改革实施方案（试行）》，围绕产业链推动“产改”扩面提质增效，通过组织

“嵌”在链上、人才“育”在链上、服务“沉”在链上，形成产业和人才融合发展格局。

组织“嵌”在链上

“参加县里举办的龙虾烹饪技术培训后，现在一个月收入有1万多元。”盱眙县穆店镇桃园村村民杨军说。

盱眙县是有名的“龙虾之都”。该县围绕小龙虾产业形成集科研、种养殖、加工、餐饮、电商为一体的完整产业链，通过建强党组织、行业协会和工会“三个组织”，提升从业者技能素质，推动小龙虾产业越做越红火。

“这三个组织”是盱眙龙虾产业链的火车头，各个组织协调联动，带动龙虾产业链一体化发展。”盱眙龙虾协会会长关丙光说。

(下转第3版)

京津冀区域水土保持率达81.10%

据新华社天津1月14日电 (记者徐思钰)记者14日从水利部海河水利委员会获悉，由海河委组织北京市水务局、天津市水务局、河北省水利厅联合编制的《京津冀水土保持公报(2023年)》日前发布，这是京津冀首次联合发布水土保持公报。

公报显示，2023年，京津冀水土流失面积40727平方公里，其中水力侵蚀36445平方公里，风力侵蚀4282平方公里，水土保持率81.10%。

据海河委相关负责人介绍，在国家和三地的共同努力下，京津冀水土流失面积和强度呈“双下降”趋势。

根据公报，2014年至2023年，在水土流失综合治理方面，京津冀新增水土流失

综合治理面积26122.21平方公里，建设生态清洁小流域565条；在生产建设项目水土保持监督管理方面，京津冀地区审批生产建设项目水土保持方案30582个，检查生产建设项目61564个，查处水土保持违法违规案件6506起，完成水土保持设施验收项目13808个。

2025年春运正式开启

1月14日0时2分，随着K4159次列车缓缓驶出北京西站，2025年春运北京地区的首趟旅客列车正式启程。图为乘坐K4159次列车的小乘客检票后通过闸机。

当日，2025年春运正式开启。今年春运将持续至2月22日，共40天。据交通运输部等部门预计，今年春运全社会跨区域人员流动量将达到90亿人次，铁路、民航客运量有望分别突破5.1亿人次和9000万人次，均创历史新高。

(详细报道见今日第4版)
本报记者 王伟伟 摄



超级工厂的“智能”之变

新春走基层

本报记者 赖志凯

“吡吡、吡吡……”走廊的左边是焊花四射，右边是一台台实时联网的AGV小车，在生产线上有序穿梭。“一键启动”后，它们就能根据预设指令和路径规划，实现在复杂的生产环境中自动避障，主动寻迹到生产线上的指定位置。

此时，装配工位上的机器人拾取AGV小车上的零件完成装配，而后小车就会跟随生产线节拍，将零件自动送往下一个工位。

这是《工人日报》记者1月13日在北汽集团新能源享界超级工厂(以下简称享界工厂)车身车间看到的生产场景。依托智能制造的实力，享界工厂通过智能调度实时响应生产需求，优化物流路径，实现生产过程的效率最大化。

享界工厂坐落在北京密云，2024年

6月30日，该工厂生产的首款产品享界S9全面进入量产阶段。

转型

享界工厂车身车间的智能化生产场景每天都在发生。

车身车间占地10万平方米，由25条生产线组成，全车间有527台机器人，有焊接、铆接等多种工艺。

“我们享界S9是一款钢铝混合、搭载华为公司高端技术的智能车型，现

在车间工人很少，完全是智能化生产，由机器人实现生产和保障质量。”享界工厂车身车间主任王新刚，站在一个1平方米左右的显示屏操作台前向记者介绍。

据王新刚介绍，车身车间原来是人工手持焊接，转变成现在的机器人自动焊接和铆接，技术质量的保证由原来的大师傅转变成现在的视觉引导、蓝光测算和大数据后台比对。

(下转第3版)