

## 习近平对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出重要指示强调 抓好重点行业领域风险隐患排查整治 加强公共安全管理 确保人民群众生命财产安全 李强作出批示

新华社北京5月4日电 5月4日16时40分许,湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司车间发生爆炸,造成重大人员伤亡。事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,湖南长沙浏阳市一烟花厂发生爆炸,造成重大人员伤亡。要抓紧搜寻失联人员,全力救治伤员,妥善做好善后等工作。要尽快查明事故原因,严肃追责。

习近平强调,各地区和有关部门要深刻汲取教训,压紧压实安全生产责任,抓好重点行业领域风险隐患排查整治,加强公共安全管理,确保人民群众生命财产安全。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要抓紧核清人数,全力救治伤员,科学组织搜救,严防次生灾害,妥善做好善后工作。同时,尽快查明事故原因,依法依规严肃处理。当前正值劳动节假期,国务院安委会要督促各地引以为戒,进一步加强重点行业领域安全生产工作,严防重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。湖南省已组织力量全力做好伤员救治和现场处置等工作。目前,各项工作正在进行中。

## 中国(内蒙古)自由贸易试验区呼和浩特片区扬帆启航

总面积76.28平方公里,涵盖三大组团、八个区块,着力打造五个中心

□本报实习记者 杨承昊

2026年4月9日,国务院公布《中国(内蒙古)自由贸易试验区总体方案》,标志着全国二十三个自由贸易试验区正式落地内蒙古。作为中国(内蒙古)自由贸易试验区面积最大、承担改革任务最多的核心片区,呼和浩特片区重点发展新能源、新材料、生物医药、新一代信息技术等战略性新兴产业及绿色农畜产品加工、乳业等特色产业,积极培育商贸物流、数字经济、科技服务、会展、文旅等现代服务业,打造国家向北开放重要桥头堡的核心枢纽、特色产业高质量发展的重要集聚区。

**空间布局:三大组团、八个区块**  
呼和浩特片区包括三大组团、八个区块,覆盖全市产业基础较好、开放功能较强的重点园区和平台,形成功能互补、协同联动的发展格局。

敕勒川组团包含两个区块。综合保税园区重点发展保税加工、保税物流、保税服务和跨境电商,建设加工贸易和保税业态集聚区。敕勒川乳业开

### 青城高质量发展新程

发区区块依托伊利集团和国家乳业技术创新中心,打造乳业全产业链创新高地,创建“从一棵草到一杯奶”的奶业全产业链生态圈。

赛罕组团包含两个区块。金山高新技术产业开发园区以硅材料为基础,构建单晶硅、多晶硅、半导体等多元化新材料产业,打造具有产业集聚优势的中欧班列、多式联运、装备制造、依托陆港型国家物流枢纽打造区域物流集散分拨中心。

盛乐组团包含四个区块。经济技术开发区沙尔沁区块重点发展生物医药、新能源新材料和装备制造三大主导产业,不断延链补链强链,壮大产业集群。和林格尔新区云谷区块依托和林格尔数据中心集群,重点发展绿色算力、数据交易、人工智能和数字服务

出口,建设全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点。和林格尔乳业开发园区区块依托蒙牛集团及乳业上下游配套产业,与敕勒川乳业开发园区协同打造乳业全产业链创新高地。盛乐国际机场航空口岸区块依托自治区唯一的4F级国际机场,重点发展航空口岸经济和临空产业,打造向北开放空中走廊的重要支点。

**总体安排:打造五个中心**  
根据《中国(内蒙古)自由贸易试验区总体方案》,呼和浩特片区将重点打造信息交流中心、交通物流中心、要素资源配置中心、重点领域科技创新中心和产业合作中心,构建联通内外、辐射周边的全域开放平台。

打造算力引领、数联天下的信息交流中心。呼和浩特片区已建成国际互联网数据专用通道,获批国家互联网骨干直联点,算力规模位居全国八大集群

前列。下一步,将加快建设全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点,推动从算力交易向Token服务与结算转型,申建国际通信业务出入口局,打通面向俄蒙、欧洲的跨境数据通道。

打造陆空联动、通达欧亚的交通物流中心。呼和浩特已获批商贸物流服务和陆港型国家物流枢纽、中欧班列节点城市,中欧班列累计开通20条线路,盛乐国际机场航空口岸已通过验收。下一步,将依托国际陆港打造区域班列集散中心和多式联运枢纽中心,推进保税航油业务和国际航权申请,丰富“经呼飞”国际航线网络,构建欧亚空中走廊。

打造集聚赋能、高效流转的要素资源配置中心。呼和浩特汇聚全区70%的高校和40%的科研院所,人才总量达74.23万人,金融业增加值居自治区第一,2025年获批国家数据局城市可信数据空间创新发展试点。下一步,将加快推进绿色电力证书交易和认证国际合作,依托清洁能源和生态环保基础设施探索发行REITs,盘活区域优质存量基础设施资产。(下转第4版)

### 走一线 改文风

四月的青城草木勃发,万物尽显生机。

清晨,内蒙古纳顺装备工程(集团)有限公司(简称纳顺集团)的生产车间又开始了新一天的忙碌。放眼望去,工人各就其位、厂区机器轰鸣,一派繁忙的生产景象。

在铆焊车间记者看到,整个车间井然有序,几位工人师傅正在焊接中心炉盖。“这边是水压试验区,所有的通水部件都要进行水压试验,保证它不漏水才能进行下一道工序。”工作人员边走边介绍,“车间的这半就是以前呼钢机修分厂的焊接厂房,后来逐步扩大,变成现在这个样子。你看,这是当时呼钢机修分厂的牌子,我们还留着。”

走在厂区里,一栋颇具年代气息的红色厂房映入眼帘。工作人员介绍,这里就是当年的机修分厂,现在是集团的金工车间。

对于老一辈的呼市人来说,“呼钢”这两个字,承载着很多人的集体记忆。1958年,呼和浩特钢铁厂正式成立,如今的纳顺集团,就是当时服务呼钢维护检修的机修分厂转制后成立的。

从呼钢到纳顺集团,老牌国企在历经低谷后浴火重生。在集团一楼的展厅,“创造 推动 关注 承担”的企业价值观赫然在目。展厅内,清晰展出了纳顺集团一路的转型与发展。

2003年,在呼钢的旧基之上,呼和浩特市纳顺设备制造有限公司正式成立,标志着呼钢的血脉以一种全新的姿态开始延续。2006年,它成为中国最早的电炉冶炼钢铁设备制造企业;2007年,完成第一台全密闭矿炉的建设;2011年,内蒙古纳顺装备工程(集团)有限公司正式成立,建成国内最大的电石炉,同年引进意大利石灰窑技术,国内电炉冶炼钢铁设备市场占有率一举达到70%。这一个里程碑,见证着纳顺集团的成长与壮大。

纳顺集团的发展,一步一个脚印,铿锵有力。2013年,引入德国制造标准,产品走向国门,远销东南亚;2016年,推动铬系、锰系炉型大型化,承建第一台大型电渣炉;2020年,服务工业硅行业头部企业,引进瑞典电炉化技术并投产;2022年,垄断铬系、锰系新建大型炉项目,年承建台数达60余台套;2024年,国内最大的个体直流炉投产,国际业务辐射印度、哈萨克斯坦、南非、瑞典等国家和地区,总建设台数突破500台套。

今年56岁的付连军是纳顺集团副总经理,也是集团的老员工。提及从呼钢到纳顺集团这一路的蜕变,付连军感慨良多。他告诉记者,他的父母也是呼钢人,他从小就在呼钢厂里长大,18岁技校毕业后进入呼钢机修分厂工作。

从一名普通焊工起步,付连军跟着企业一步步成长。“从焊工学徒到班长,再到车间主任、生产部长,最后到副总经理,我这一路都是跟着企业发展起来的。”付连军说,企业能有今天,真的不容易。

纳顺集团总经理部小滕告诉记者,多年来,纳顺集团一直致力于打造工业装备定制化服务平台,为客户提供全生命周期服务,为矿热炉工程提供整体解决方案。集团以“立诚立德、专业专注”的发展理念,诚信第一、服务到位的宗旨,全力为客户赋能,与时代共进。

从呼钢到纳顺集团,六十余年的时光流转,改变的是企业的名称和业态,不变的是扎根这片土地的初心和砥砺前行勇气。如今的纳顺集团,正以“一站式、一站式”为服务理念,为客户提供工厂一键式启动和一站式服务,联合上下游产业链,赋能行业发展,用中国智造续写钢铁传奇。

## 内蒙古电力集团经营区 新能源装机容量超1亿千瓦

本报讯(记者 武子瞳 通讯员 武荣任 戴玮)近日,随着国能托清风电场B9号风机顺利并网,内蒙古电力集团经营区新能源装机容量突破1亿千瓦,达到10000.3万千瓦,装机占比达57.7%,历史性成为内蒙古电网主力电源,标志着内蒙古能源绿色低碳转型迈出关键一步。

“十四五”以来,内蒙古电网新能源保持高速发展态势,装机容量、发电量、最大电力屡创新高。2024年以来,年发电量稳定超过千亿千瓦时;2025年11月以来,月度发电量常态化突破百亿千瓦时,新能源供给能力与保障水平大幅提升,为区域经济社会高质量发展注入强劲绿色动能。

面对新能源大规模集中并网的新形势,内蒙古电力集团主动服务、精准对接,密切跟踪新能源接入进

度,提前制订服务计划,积极宣贯新能源相关政策,提供业务流程指引,全力确保各类新能源项目应并尽并、能并早并。同时严格把好电网安全关,高效完成并网资料审核、启动方案编制、二次设备联调等工作,持续加大新能源并网保障力度,为新能源场站安全顺利并网保驾护航。

新能源发电具有随机性、波动性、间歇性等特点,对电网安全运行与高效消纳提出更高要求。内蒙古电力集团坚持源网荷储多方协同发力,通过优化电网网架结构、科学调整机组运行方式、加快推动电力市场建设、灵活调用调节性电源等多项举措,不断提升新能源消纳与利用水平,最大限度促进新能源高效消纳,为国家“双碳”战略落地和自治区“两率先、两超过”目标实现提供有力支撑。

### 乐享“五一”假期

## 呼和浩特入选「五一」国内「高定审美」目的地

本报讯(记者 杨彩霞)5月4日,携程发布2026年度“五一”出游总结报告,呼和浩特凭借独特生态景观与潮流文旅玩法,位列内蒙古接待游客人次首位,入选“五一”国内“高定审美”目的地。

报告显示,今年“五一”国内深度游、跨省长线游、自驾游、小城反向游同步爆发,出境长线游稳步回暖,出游人次与消费规模有望创下阶段新高,假日文旅消费呈现全域火爆、业态多元、品质升级的全新发展格局。

今年“五一”假期,游客审美需求升级,追求独特视觉体验的“出片秘境”相关搜索同比增长33.5%,呼和浩特凭借敕勒川草原新绿景观与社交平台走红的彩虹色ColorTrip,精准契合当下游客“高定审美”出游需求,吸引大量游客专程前往打卡。

作为内蒙古自治区首府,呼和浩特依托草原生态资源与城市文旅创新,打造出区别于传统网红打卡地的特色旅游场景。游客在敕勒川草原感受“风吹草低见牛羊”的诗意风光,沉浸式体验草原春日盛景,独特的自然景观与城市潮流打卡点结合,让呼和浩特在社交平台持续走红,带动城市旅游热度飙升。

此次携程报告中,呼和浩特的出圈印证了当下旅游市场的新趋势。游客不再满足于千篇一律的观光游,转而追求兼具独特性与氛围感的深度体验。呼和浩特以生态为底色、以审美为抓手,成功走出差异化文旅发展道路,成为北方草原旅游的新标杆。

业内人士表示,呼和浩特凭借“出片秘境”的核心优势,在“五一”假期实现旅游人气与口碑双丰收,未来持续深耕生态文旅与潮流玩法融合,有望进一步提升区域旅游影响力,将成为全国文旅市场的重要增长极。



### 多元活动引客来 文化体验添魅力

“五一”假期,呼和浩特以“呼如此HOT·多巴胺城市打卡计划”为核心,推出“4+7+N”全域文旅活动矩阵,近80项活动轮番上演,涵盖潮流音乐、烟火市集、文艺展演、亲子互动与国风盛宴,打造全天候、全年龄段、全场景的假日狂欢。

■本报记者 王凯凯 摄

## 杨丽:坚守一线传承工匠精神的平凡“表匠”

□本报记者 吕会生

在内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司(以下简称大唐托电),有这样一位女性,她26年如一日扎根化学仪表检修一线,以毫厘不差的坚守、精益求精的执着、薪火相传的匠心,守护着能源生产的“神经末梢”,在平凡岗位上书写着劳动者的华章,她就是该公司检修一部热控六班副班长、高级工程师杨丽。今年,她荣获全国五一劳动奖章。

1999年,刚参加工作的杨丽被分配到一家电厂的化学仪表岗位。面对满墙密密麻麻的表盘、错综复杂的管路,她也曾迷茫困惑。但很快她就明白,化学仪表是电厂水汽品质、环保排

### 学先进 勇担当

放的“眼睛”,数据有一丝偏差,都可能牵动机组安全、影响环保达标,甚至关乎千家万户的光明和温暖。

“既然来到这个岗位,就要把每一块表,每一个数据都弄明白。”在公司厂区,杨丽是出了名的“较真”。她所在的班组,始终把“仪表零缺陷、工作零违章”当作不可逾越的底线。在旁人眼里近乎苛刻的标准,在她看来,都是保障安全生产的基本要求。

一次,一台在线硅表数据出现极微小波动,刚好卡在允许误差边缘。按常

规流程,观察即可。可杨丽放心不下,坚持重新取样、多点比对,一寸寸排查管路,最终发现试剂管一处细如发丝的渗漏。正是这次“小题大做”,避免了加药系统误动作、水质异常乃至机组安全隐患,也让“较真”精神成为检修一线职工刻在骨子里的基因。

26年里,杨丽经手校验、维护的仪表数以万计,记录的数据笔记摞起来有身,每一组读数、每一次校准、每一回排查,她都做到零差错、零遗漏、零容忍。她用日复一日的专注,把“枯燥重复”的工作,

干成了守护能源安全的“精细活”。

但杨丽的“守”,从不是墨守成规的被动看守,而是主动求变的智慧守护。面对上百块仪表全靠人工巡检、故障发现滞后的难题,她心里憋着一股劲:能不能让仪表自己“说话”,如果“不舒服”可提前预警?

杨丽大胆提出搭建化学仪表全生命周期健康管理系统,把“事后维修”变为“预知维护”。在推广初期,不少老师傅不理解:“老办法用了几十年,何必多此一举?”杨丽不争论、不放弃,她选了两块故障率高的仪表做试点改造。3个月时间,这一系统三次提前预警了潜在故障,用实实在在的效果说服了所有人。

(下转第4版)