

习近平向拉美和加勒比国家共同体第九届峰会致贺信

新华社北京 4 月 10 日电 4 月 9 日,拉美和加勒比国家共同体第九届峰会在轮值主席国洪都拉斯举行,国家主席习近平向峰会致贺信。

习近平指出,当前世界百年变局加速演进,包括中国及拉美和加勒比国家在内的“全球南方”声势卓然壮大。拉共体坚持独立自主、联合自强,为维护地区和平稳定、促进发展合作、推进区域一体化发挥了重要作用。衷心祝愿拉美和加勒比国家和人民在发展振兴道路上取得更大成就,为增进“全球南方”团结协作作出更大贡献。

习近平强调,中拉关系历经国际风云变幻考验,已经进入平等、互利、创新、开放、惠民的新阶段。双方政治互信不断深化,务实合作持续拓展,人文交往日益密切,惠及中拉双方人民,树立起南南合作的典范。中方愿同地区国家一道,推动中拉命运共同体建设不断得到新发展。今年,中方将在北京举办中拉论坛第四届部长级会议,欢迎拉共体各成员国来华参会,共商发展大计、共襄合作盛举,共同为应对全球性挑战、推动全球治理变革、维护世界和平稳定贡献智慧和力量。

以 AI 之“智”重塑工业筋骨

——寻找太原“六小龙”系列报道(一)

开栏语

在数字浪潮席卷全球的今天,人工智能正以前所未有的速度重塑经济版图。年初春潮涌动,杭州“六小龙”横空出世,一时风光无限。其以数字基因惊艳全球之际,太原——这座曾以“煤与钢”定义中国工业底色的城市,也正以人工智能为支点,悄然孕育着属于自己的创新密码。从智慧矿山到高端装备制造,从工业互联网到数字孪生技术……人工智能正在为这座承载千年文明的老城注入新的“数字灵魂”。

太原“六小龙”在哪里?带着这样的思考,一场对标杭州、扎根本土的科技“寻龙记”拉开帷幕。在市工商联和市人工智能行业协会的鼎力支持下,连日来,本报记者深入探访城市创新腹地,走进实验室、步入生产线,寻找中国 AI 版图上的“北方坐标”,解码太原创新生态的突围密码。

在工业革命的浪潮中,传统制造业曾凭借机械化、电气化和自动化书写了辉煌篇章。然而,面对全球竞争加剧、劳动力成本攀升和消费者需求多元化,传统生产模式正遭遇前所未有的挑战。AI 技术的崛起,如同一把“数字钥匙”,正在打开智能制造的新纪元,彻底颠覆工业生产的底层逻辑。正因如此,在杭州“六小龙”以消费级 AI 惊艳全球时,太原的众多科创型企业也选择了一条差异化路径——深耕工业智能化赛道。

从“西湖基因”到“晋阳路径”

当下,以人工智能为代表的新一轮科技革命汹涌澎湃,深刻重塑生产模式,极大提升生产效能。在时代浪潮中,杭州“六小龙”横空出世,风光无限。其崛起得益于“不叫不到、随叫随到”的政务生态,依托的是民营经济活力与互联网基因,而太原选择了一条更契合自身禀赋的路径:以工业智能化为主战场,将人工智能技术与传统制造业深度融合。

“北方工业转型需要‘新柴’,而科创企业就是最好的火种!”太原市人工智能行业协会自 2017 年 8 月成立以来,便致力于推动太原市人工智能产业的发展。现有会员单位 600 余家,从业人员近万人,业务范围涵盖了数字经济、云

计算、物联网、平台研发等人工智能前沿领域。协会副会长王宝平直言,目前,太原人工智能行业,有不少科创型企业正在深耕大数据、云计算、物联网等领域,通过融合 AI 技术赋能核心产品,推出的工业互联网网关和数据中台系统等,已经在工业制造、农业生产、医疗等不少传统行业中应用落地,为行业智能化转型带来更多可能性,尤其是将 AI 技术与工业场景深度融合,更是为太原这座老工业城市注入了新质生产力。

“我们从‘数据搬运工’升级为‘智能决策者’,靠的是 AI 与工业场景的深度咬合。”在位于山西转型综改示范区太原学府园区产业路新岛科技园的山西中维信息工程股份有限公司展厅,大屏上实时跳动着山西一焦化厂的能耗数据:碳排放下降 15%、年省电费超 500 万元——这是 AI 动态优化算法交出的“成绩单”。中维研发中心总监秦利军表示,过去几年,公司从信息化服务商向智能化解决方案商跨越,核心就是依托 AI 技术重构工业场景。

从“数据搬运工”到“智能预言家”

作为一家在太原成长起来的科技型高新技术企业,山西中维信息工程股份有限公司自 2013 年成立以来,便深耕

大数据、云计算、物联网及信息安全领域,形成了覆盖政府、司法、工业制造等多行业的数字化服务能力。目前,其依托多年在大数据、云计算、物联网及智慧城市领域的技术积累,正加速从“信息化”向“智能化”战略转型,通过融合 AI 技术,适配 DeepSeek 大模型赋能核心产品,比如,在工业互联网网关中嵌入边缘 AI,实现设备预测性维护与自然语言交互;在能耗系统中应用 AI 动态优化能源分配,支持“双碳”目标;在数据中台中通过智能数据治理与分析提升决策效率。

太原市人工智能行业协会党支部书记张跃峰表示,中维信息的转型之路,藏着北方工业的“智变密码”。矿山装上“AI 雷达”;在煤矿设备中植入边缘 AI,故障预警准确率飙升至 92%,硬生生把冒顶塌方变成了可预测事件;城市长出智慧神经;政务数据中台秒级响应安防事件,效率提升 60%,大家笑称,“现在连井盖破损都能被 AI 监控”;能耗戴上“紧箍”;焦化厂能源分配系统像精算师,实时调节煤气、蒸汽流量,把“黑金”产业硬逼成了“绿金”样板……

“公司致力于成为 AI 技术的领先者,尤其是在工业互联网、能耗管理和数据处理等领域。通过持续的研发投入和技术创新,中维信息希望能够推出更多具有自主知识产权的产品和服务。”秦利军介绍,随着 AI 技术的发展,公司将转型为提供全方位智能解决方案的服务商,不仅限于硬件产品,还包括软件服务、数据分析等增值服务。未来,中维信息将打造一个开放共赢的 AI 生态,构建起覆盖设备、工艺、环境、管理的智能决策系统,特别是在工业领域,将以 AI 之“智”重塑工业筋骨,力争成为“AI+工业智能化”领域的标杆企业。

当杭州“六小龙”以互联网速度狂奔时,太原选择了一条“重”赛道——用 AI 重塑工业根基。中维信息的案例,像一柄重锤敲响北方转型的战鼓:没有互联网的快钱模式,却有十年磨一剑的定力;不造噱头满满的消费级产品,专攻“傻大黑粗”里的硬科技。正如采访结束时,企业负责人所说:“我们不做‘风口上的猪’,只当‘矿井里的穿山甲’!”

记者 武永清 梁丹 张秀丽



4 月 10 日,WTT 常规挑战赛太原站 2025 开幕式在太原市滨河体育中心举行。

牛利敏 摄

WTT 太原站正赛开启

本报讯 4 月 10 日,WTT(世界乒乓球职业大联盟)常规挑战赛太原站 2025,展开正赛阶段第一个比赛日的争夺。顶尖赛事与锦绣太原双向奔赴,绽放无限活力。

本站赛事于 4 月 8 日至 13 日在太原市滨河体育中心体育馆举行,8 日至 9 日进行资格赛,10 日至 13 日展开正赛。中国乒乓球队此次派出 22 名选手出战,其中 14 名选手直接进入正赛。

资格赛阶段,8 名国乒选手在单打项目中登场,7 人成功突围。其中,年仅 19 岁的女子削球选手朱梓予表现亮眼,连克韩国名将梁夏银和日本选手伊藤友杏,轻

松晋级正赛。正赛首轮比赛,世界排名第 346 位的朱梓予,以 3 比 0 完胜世界排名第 102 位的韩国选手柳是宇。3 局比赛,朱梓予总计让对手得到 16 分。

朱梓予的优异发挥,令球迷直呼过瘾。“好久没有见到这么厉害的削球选手了。”球迷薛冰打趣道,“虽然打球不太行,但是看球还是很‘专业’的。如果用两个字形容削球,我觉得‘优雅’‘最合适’。”

赛场入口处设有一场山西特色产品展会。阳曲县玉露香梨、清徐石头饼、汾阳长山药……来自五湖四海的人们从这里走过、路过,“山西味道”不能错过。(杨尔欣)

2 月全省环境空气质量奖惩情况揭晓

太原三个城区获奖励

本报讯 近日,省生态环境保护委员会办公室通报了 2 月各市环境空气质量奖惩情况。因空气质量持续改善,太原杏花岭区、晋源区、小店区分别获奖励 84.73 万元、15.84 万元、46.95 万元。

此次奖惩主要针对 2024 年环境空气质量综合指数排名全省后 20 位以及 PM_{2.5} 浓度高于 40 微克每立方米的县(市、区),涉及我市杏花岭区、晋源区、小店区和清徐县。主要考核两项指标:环境空气质量综合指数、PM_{2.5}——单项指标优于全省平均值或者好于全省平均改善率,均可获得奖励,差于全省平均值或者全省平均改善率,则会被扣罚。2 月,杏花岭区环境空气质量综合指数、PM_{2.5} 均好于全省平均改善率;晋源区环境空气质量综合指数差于全省平均改善率,但 PM_{2.5} 好于平均改善率;小店区环境空气质量综合指数高于全省平均值,但环境空气质量综合指数、PM_{2.5} 均好于全省平均改善率。清徐县因差于全省平均改善率,被扣罚 1.91 万元。

环境空气质量奖励资金,按照大气污染防治专项资金管理办法,可统筹用于改善环境空气质量方面的项目,包括大气污染防治重点项目、环境空气质量监测和监管基础设施建设、相关科学研究等。

(任晓明)

“走进数字经济标杆企业”活动启动

本报讯 4 月 8 日,我市“标杆引领,智慧同行”走进数字经济标杆企业系列活动启动,将通过参观学习、座谈交流、专家分享等多种形式,助力企业深入了解数字经济前沿技术、创新商业模式和先进管理经验,进而为自身的数字化转型和创新发展提供有力借鉴。

活动中,太原市晋阳数字经济产业研究院执行院长王仰富围绕《AI+企业数智化转型》展开专题分享。他强调,AI2.0 不仅是技术升级,更是一场认知革命,通过通用人工智能实现跨领域、多任务的智能应用,推动社会进入“智能普惠”时代。同时,还列举了能源、通信、制造、金融等领域

的典型案例,展示了 AI 技术如何显著提升效率并缩短研发周期。活动首站走进长河信息股份有限公司,大家参观了企业的数字化展厅,了解其在数字政府方向的“一网协同”“一网统管”“一网通办”全场景应用情况,共同探讨数字经济时代下政企协同发展的新路径。

在交流互动环节,不少企业代表分享了相关应用场景落地方面的行业实践经验和需求。通过深入交流,大家一致认为,企业发展应加强政策引导和资源整合,同时嵌入 AI 和应用场景,为未来数智化转型提供发展方向。(李静)

我市将出现大风、强降温天气

本报讯 据太原市气象局最新消息,受强冷空气影响,预计 4 月 11 日到 13 日,我市将出现大风、寒潮、霜冻天气,并伴有沙尘或扬沙,此次大风天气极端性强,持续时间长,致灾性较大。

11 日中午到 12 日白天为风力最强时段,全市有 6~7 级、短时 9~10 级或以上西北风,气温明显下降。13 日受地面气旋后部影响,太原市仍有 6~7 级,短时 8~9 级或以上西北风。本次过程降温幅度为 10~12℃,12 日、13 日早晨全市有霜冻。14 日下午大风天气趋于结束。

此次大风、寒潮、霜冻天气过程,对设施农业、经济林果、交通出行等将有不利影响,建议相关部门持续关注气象预报预警信息,做好临时搭建物、广告牌等的防风加固,设施农业及经济林果做好防风防寒工作,公众出行注意防风保暖。

气温起伏明显,请大家随时关注天气变化,及时调整着装,做好防护。(孙佳敏)

央媒
看太原

央视报道晋祠难老泉复流水位创新高

本报讯 最近,山西省太原市晋祠博物馆游客络绎不绝,断流 30 多年后重新复流的难老泉成为游客们的热门打卡点。近日,央视新闻频道《新闻直播间》以《山西:晋祠难老泉复流 水位创新高》为题,报道难老泉复流后景况。

“诗仙李白曾经泛舟游览晋祠,写下了‘晋祠流水如碧玉,微波龙鳞莎草绿’的诗句,当时他看到的景象就如我们现在所看到的一般。”报道中,晋祠博物馆讲解员正在给游客讲解晋祠难老泉的过去和现在。

报道介绍,难老泉是历史名泉,名字寓意泉水长流不绝。但在过去 30 多年的时间里,难老泉却一度断流。监测显示,自 1994 年断流后,难老泉水位不断下降,2008 年跌至最低水位,低于泉口 27.76 米。太原市关停了 200 多座煤矿、2000 多家高耗水企业,同时,引来黄河水置换地下水的使用,使得地下水在太原总供水量中的比例从 83.5% 下降到 25.8%。一系列综合措施下,2023 年 5 月,难老泉首次出流。今年 1 月 17 日,重现喷涌。截至 3 月底,晋祠泉监测水位高于泉口出露高程 1.22 米,创复流以来新高。(李静)