

一游客突发疾病 好心人接力救助

本报讯 (记者 孙露) 8月21日,一位大同文旅网约“星”司机、两位好心路人、一名医护人员接力救助了一名发病游客,让善意如星火般蔓延,也让古都大同的温度通过一封感谢信悄然传递给更多人。

当日上午11时许,大同文旅网约“星”司机温小路载着来自黑龙江省东宁市一家三口前往大同南站。途中,23岁的儿子突发疾病,双手抽筋、胳膊发麻、呼吸困难并伴随痛苦呻吟。危急时刻,温小路果断停车,一边安抚乘客,一边协助其父母将患者扶至路边安全区域,并运用培训中学习的急救知识施

救,同时拨通120,把观察到的结果和停车准确位置告诉医护人员,并在远程指导下为患者进行简单护理,尽可能争取救援时间。

这时,一辆车牌号为晋B8R662的私家车司机见状后靠边停车,在表明医生身份后立即为患者号脉诊断。接着,又有一名热心女司机也停车下来,询问是否需要帮助。在温师傅的指引下,120救护车及时赶到,大家合力帮助将患者用担架抬上救护车。温小路还陪同患者父母来到市三医院,安慰他们不要着急。经诊断,患者由于血氧浓度低引发病情,经过治疗,当日下午

4时许基本恢复正常。

离前,患者家属专门写了一封感谢信:“我们在大同游玩的5天中,被这座城市厚重的历史文化以及大同人的热情好客深深打动了。尤其感谢在危难时刻伸出援手的网约车司机温师傅和两位不知名的好心人……在此,谨向大同人民致以诚挚的感谢和崇高的敬意。”

采访中,温小路说:“当时情况紧急,脑子里只有一个念头,就是不能慌、沉住气,尽自己所能帮游客渡过难关。现在回想起来,真庆幸当初参加了大同市新兴青年人

才协会组织的急救知识培训,正因为有了那些扎实的知识储备,面对突发状况时心里才有底气。我觉得,能在别人最需要的时候伸出援手,这种被信赖的感觉,比任何赞美都让我感到踏实和开心。”



无人机方阵 绚丽展演助盛会

连日来,大同古城的夜空,无人机方阵拼出“算力中国行 山西在转型”“山西大同 算力之城”等标语和壮美图案,引人入胜。

作为2025中国算力大会东道主,大同以创新之姿展现转型活力,无人机表演彰显出这座传统能源城市向数字化、智能化跃进的决心与信心。

图为22日晚,大同古城内无人机方阵绚丽展演。

本报记者 张燕伟 摄



以大会为翼助推产业合作发展

——访算力中国·青年先锋人物陈志

“我主要从事AI Infra方向尤其是大模型训练的研究,当前这一领域面临不少算力难题。算力能耗增长、有效利用率不高、资源分配不均衡等问题,都给大模型训练带来了挑战。”谈到当前算力技术发展面临的挑战,中国·青年先锋人物、摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司AI Infra总监陈志结合研究和业务领域作了分享。

中国算力大会聚焦算力产业发展政策,展示算力发展最新成果,研讨算力未来发展趋势,为“政产学研用金”搭建合作交流平台。作为首次参加算力大会的嘉宾,陈志抱着“学习为先”的心态,对大会充满期待。

“我希望通过大会,全面了解算力领域各方向的前沿动态,认识更多从事算力硬件、模型研发、模型优化、可靠性保障等不同领域的从业者,在交流中碰撞创新火花。”陈志表示,更期待以大会为契机,推动模型、算法、算力深度协同,让模型更高效地在国产全功能GPU算力上完成训练,利用FP8低精度呈现更优应用效果,为算力赋能千行百业筑牢基础。

首次到访大同,陈志在深入了解当地能源资源优势与算力产业发展规划后,探索了与大同合作的契合点。“大模型训练对算力需求巨大,而高算力必然伴随高能耗,大同丰富的能源资源恰好能满足这一核心

需求。”陈志表示,双方可以探索“因地制宜,高效利用能源支撑国产算力”的路径,尤其在绿色算力领域发力,通过更多使用绿色能源,降低算力生产的碳足迹,实现“绿色能源产生绿色算力”,为国产大模型训练提供可持续的算力支撑。

陈志认为,成熟的算力产业并非单向依赖能源,更能反哺大同能源等相关产业。“大模型在数据分析、智能规划方面优势显著,依托国产算力,可为大同的能源规划、能源调度提供精准技术支持,助力其更合理地利用能源资源,形成能源支撑算力、算力优化能源的双向赋能格局。”

本报记者 郑苗苗

让算力赋能千行百业创新发展

——访算力中国·青年先锋人物谢宗武

在数字经济加速发展的当下,算力已成为推动各行业创新发展的重要动力。2025中国算力大会期间,算力中国·青年先锋人物、中国电信集团高级专家及中国电信翼智教育大模型专班负责人谢宗武,围绕算力如何赋能千行百业、破解中小企业算力难题等分享了深度见解。

“算力让知识像水电一样便捷地流向学生、家长和老师,推动教育资源更公平、更高效。”谈及算力对各行各业数字化转型的推动作用,谢宗武以中国电信正在发展的教育行业为例进行了阐释。近年来,中国电信成立了教育行业公司,致力于将算力深度融入教育领域,推动教育行业创新发展。

“过去学生作业遇难题,常需找老师或报课外班,成本高且不及时。如今依托算

力和大模型,能实时引导解题,而非直接给答案,既减轻家长辅导支出,又培养学生自主思考能力。”谢宗武举例说,“借助算力,教师可通过大模型快速生成课件,作业扫描后能自动批改,系统还能统计学生学习薄弱点,针对性推送训练内容,真正实现因材施教。”

在见证算力为教育行业带来显著变革的同时,谢宗武在深入各行业调研的过程中也发现了一些问题:对于众多中小企业而言,高昂的硬件采购成本以及复杂的技木应用门槛,使其在获取和应用算力资源的道路上举步维艰,难以享受到算力发展带来的红利。为帮助中小企业突破这一发展瓶颈,中国电信构建了从iaas(算力)、paas(平台)、daas(数据)、maas(模型)到saas(应用)数据整层的五位一体的“AI+”体

系,提供了一种低成本、高效率的算力解决方案,帮助跨越算力获取和应用的门槛,充分利用算力赋能自身发展。

“我们把大家通常很难快速购买或部署的一些卡,部署在中国电信的天翼云上,中小企业可以在上面快速获取资源,同时可以快速训练出自己的模型。”谢宗武说。

从教育行业的智慧升级到中小企业的算力普惠,谢宗武坚信,算力正成为各行业数字化转型的“加速器”,未来还将持续释放创新潜力,为经济社会发展注入更多活力。

本报记者 郑苗苗



200多名气排球选手 在同竞技展风采

本报讯 (记者 陈杰) 8月23日,大同市第六届全民健身运动会气排球公开赛在市体育中心体育馆举行,29支代表队的200多名参赛者激烈比拼,尽情展现气排球运动的活力与风采。

比赛为期两天,设置企业组、社会组等多个组别,按年龄分组竞技。赛事不仅吸引了本地选手踊跃参与,而且汇聚了来自太原、介休、朔州以及北京、乌兰察布等地的气排球爱好者,充分展现了我市全民健身赛事活动的辐射力和影响力。我市有13支代表队参赛。

近年来,气排球运动在我市蓬勃发展,在2023年举办的第十六届省运会群众体育赛事活动气排球比赛中,大同队获得男子青年队第二名的好成绩。

流行音乐原创作品 歌手大赛唱响大同情

本报讯 (记者 史涌涛) 8月20日,“唱响大同情·同谱时代音”大同市流行音乐原创作品歌手大赛圆满落幕。

大赛由市委宣传部指导,市文旅局、市文联主办,市音乐家协会、市文化馆承办。大赛以“大同新貌”为核心,围绕“城市新篇”,鼓励展现产业转型、生态治理与智慧城市建设的成果;聚焦“文化底蕴”,深挖古都风貌、非遗传承和民俗风情的魅力;着眼“幸福生活”,讲述百姓故事、展现社区新风与青春活力。

大赛共有22名歌手报名参赛,组委会收到33首原创作品,从中评选出各个奖项。《天涯故人梦》《拥抱大同》《当我想你的时候你是否在想我》《鼓楼东街》《忘忧小镇》《盛夏到大同来看你》《四牌楼》《大同的冬天》等作品,斩获词曲奖项。吴嘉伟、李慧敏等十位歌手荣获“大同市十佳歌手”称号。

平城区残联 捐出257件辅助器具

本报讯 (记者 龙中华) “感谢平城区残联赠送了这么多器材!”近日,在博学养老服务公司,93岁的抗美援朝老兵王子清握着工作人员的手说。

8月25日是全国残疾预防日。22日,平城区残联开展了“预防伤害致残,共创健康生活”主题宣传教育活动,为市一医院、市家怡养老院、局西综合养老服务公司、博学养老服务公司等单位捐赠了坐便椅、助行器等257件辅助器具。这些辅助器具对于有需要的人群来说,是生活的好帮手,更是重拾生活信心的重要助力。