中国创新闪耀2025年网络峰会

在葡萄牙里斯本举办的2025年网 络峰会上, 宇树科技展台如同小型演唱 会现场,人们将展台围了个里三层外三 层,灯光下,一台灵巧的人形机器人不 断与人们握手、向人们行礼,打上一套 拳,再跳上一段舞,引来阵阵惊叹。

来自西班牙的创业者罗德里格斯 走上前与机器人握手、合影,"我之前只 在网上看过中国机器人的视频,这是第 一次见到实物,感觉很震撼"

"我太喜欢它了!"葡萄牙一家数据 与人工智能创业公司负责人埃利亚诺· 马克斯搂着机器人笑着说,并当场决定 订购两台。"机器人的未来在中国,我们 希望能和宇树科技长期深度合作。"

宇树科技海外大区经理王者介绍 说, 宇树科技在葡萄牙的经销商在峰会 上已经接到不少意向订单,目前已在当 地售出多台机器人。"未来还会更多。 王者对公司的产品充满信心。

今年的网络峰会还特别设立"中国 峰会",设有中国企业专属展区和议程, 旨在展示中国在人工智能和产业转型 领域的创新成果。除常年参展的华为 公司外,阿里巴巴、腾讯、宇树科技等中 国科技企业也来葡参展。

在中国企业展区,华为展示了在人 工智能和云计算方面的领先能力;腾讯

展示了基于混元大模型的3D打印设计 平台,吸引不少人驻足体验;阿里巴巴 展示了云计算、人工智能、大数据和企 业出海服务方面的国际能力。

中国商务部服务贸易和商贸服务 业司二级巡视员朱光耀在12日峰会举 办的中欧数字服务合作研讨会上说: "这些企业代表了中国数字贸易和数字 经济的活力和潜力,带着互利共赢、共 同发展的诚意而来。

中国驻葡萄牙使馆临时代办胡滨 在研讨会上指出,2025年前两个季度, 中国与葡萄牙双边服务贸易额达5.48 亿欧元,同比增长12%。他表示,在人

工智能、云计算、大数据、电子商务、物 联网等领域,中葡合作正在结出硕果。

葡萄牙经贸投资促进局董事会执行 委员若阿娜·加斯帕尔说,葡方希望未来在 能源转型、绿色交通、智能制造、数字科技 等领域与中方加强合作。在她看来,中国 拥有产业规模、技术深度等优势,而葡萄牙 在区域创新集群与产学研结合方面经验丰 富,双方的互补性将推动联合创新。

首届网络峰会于2010年在爱尔兰 都柏林举办,据主办方介绍,本届网络 峰会从10日持续到13日,吸引了2500 多家初创企业和逾千名投资者。

(新华社里斯本11月13日电 记者 荀伟)

内容创新破局、技术赋能提质、责任担当领航

-2025 中国新媒体大会观察

11月11日至13日,2025中国新媒 体大会在湖南长沙举行。与会嘉宾聚 焦"智能聚力系统变革"主题,共话智 媒时代发展新路径。多位业内人士分 享了新形势下媒体在内容创新、科技赋 能、责任担当等方面的积极探索,为新 时代的主流媒体系统性变革提供了重

创新:以优质内容在流量时代占领

当前舆论场面临着注意力分散、阅 读碎片化、短视频"霸屏"等多重压力, 在"百家争鸣""万号争名"的流量池中, 媒体如何持续影响受众?

大会上,媒体对内容创新的热议指 向一个共识——最破圈的产品往往秉 持了最传统的专业坚守。

浙江广电坚持"亲眼看到、亲身感 受",云南日报俯身挖掘"聚光灯外"的 故事,背后是"在场、真实、深度"的专业 本质。湖南日报通过解开曾在延安与 毛泽东合影的美国人威廉·泰勒的身份 之谜,聚焦跨国救援的人道主义光辉, 展现内容创新的巧思。

与会者普遍认为,技术、算法会变, 但人们对真实信息的需求、情感联结的 渴望、价值引领的期待并未改变。内容 创新的核心,始终是对品质的坚守、对 真实的尊重。

"与其追着算法跑,不如回到我们 真正擅长的地方,把内容做好。对于主 流媒体来说,内容不是靠噱头博眼球、 赚短期'流量',而是要靠信任赢得长期 '留量'。"安徽广播电视台新媒体中心 副总监吴薇说。

赋能:用新技术为内容传播插上

在芒果TV自主研发的跨语种智能 译制平台上,屏幕左侧播放《左宗棠收复 新疆》中文视频,右侧点击"转换为阿拉伯 语",短短时间,平台便能显示相应语言字 幕,并自动生成与原视频音色相近的配 音,缩短了不同语种受众的认知距离。

"平台基于自研多模态大模型技 术,融合语境感知字幕翻译、情感化语 音复刻、生成式嘴型同步三大核心能 力,支持多个语种转化。"芒果TV技术 研发人员张超介绍,这个平台已全面应 用于芒果TV国际端,让中国故事更高 效、更生动地远播世界各地。

这恰是智能时代媒体的发展路 径——以内容为王立本,用技术创新 赋能,让优质内容在更广阔的舞台上传

多位参会人士认为,从铅与火到光 与电,从数与网到云与智,科学技术的 每一次跃迁都催发媒介形态的迭代升 级,带来传播方式的创新突破。

湖南广播影视集团有限公司(湖南 广播电视台)董事长龚政文表示,信息 技术日新月异,人工智能即将迎来真正 的爆发,媒体要积极投入文化和科技融 合发展,实施"人工智能+视听"行动, 以"文化+科技"双前锋重构发展基因, 将人工智能、虚拟现实、超高清等新技 术作为底层架构,打造功能强大的数智

责任: 靠价值引领在信息洪流中 筑牢根基

新技术的迅猛发展,为媒体履行社 会责任提供了强大工具和广阔空间,也 成为媒体发展的关键驱动力。

由湖南省委网信办、省司法厅指 导,红网自主研发的"问法湖南"5G智 慧精准普法平台,为媒体履行社会责任 写下生动注脚。

借助5G、云计算与人工智能技 术,通过'点单+派单'匹配和'律师认 领制',平台实现湖南省2047个行政村 法律服务全覆盖。"湖南红网新媒体集 团董事长贺永祥说。

微博政府媒体事务副总裁、总编辑 陈丽娜说,数智时代,虚假信息已成为 全球性风险。在此背景下,主流媒体的 "压舱石"作用愈发关键。作为权威信 源,主流媒体及时介入舆论监督,能挤 压谣言空间,稳定社会情绪、凝聚共识。

南方报业传媒集团(南方日报社) 副社长黄灿认为,信息爆炸时代,真相 易被噪音淹没,媒体不能随波逐流,而 更应做好信息"校准者"、舆论"定盘 星"。如今,在价值引领与技术驱动下, 主流媒体、商业媒体与自媒体正集结发 力,让社会责任在实践中落地生根。

(新华社长沙11月13日电记者谢 樱、姚羽)

平漯周高铁 湛叶舞特大桥连续梁合龙

11月13日拍摄的合龙后的平漯周高 铁湛叶舞特大桥 C 段连续梁(无人机照

11月13日凌晨,由中铁五局承建的平 (顶山)漯(河)周(口)高铁湛叶舞特大桥 C段连续梁顺利合龙,标志着该标段桥梁 下部结构无断点全部贯通。据了解,平漯 周高铁是完善中原地区高铁网络的重要 工程,设计时速350公里。

新华社记者 李嘉南 **摄**



厚植青城宜业沃土 双向奔赴成就梦想

(上接第1版)近些年,呼和浩特在经 济、教育、医疗、文化等方面发展迅速, 为我们回家乡就业增强了信心。今天 详细了解了引才政策和企业岗位需求, 希望能回到家乡,将所学知识应用于建 设家乡的实践中。"

优厚的人才政策不仅牵动着在外求 学的青城学子的心,更对外省的青年学 子产生了强烈的吸引力。天津大学研三 学生高欢在展位前驻足良久,边浏览政 策海报边与女友展开讨论。随后,二人 拿起手机扫描宣传手册上的二维码,了 解企事业单位岗位信息。"我来自山西省 忻州市,刚跟工作人员聊了很久,了解到 呼和浩特给予人才的政策保障十分完 备,像高校毕业生租购房补贴、硕博人才

奖励、创业担保贷款支持以及在交通和 就医等方面也有一定优待,方方面面都 为我们考虑到了,感觉这座城市很贴心、 很有温度。"高欢由衷地感慨道。

"十四五"期间,呼和浩特围绕公共 就业服务进行全方位升级,人岗对接、 创业扶持、技能培训等就业服务多点开 花。全市积极落实"马兰花"创业培训 计划与"青创助航"行动,出台场地支 持、租金减免、创业补贴等22项扶持政 策,发放创业担保贷款5.3亿元,助力每

一个创业梦想。同时,首府深入推进 "技能呼和浩特""技能照亮前程"等行 动,健全职业技能培训体系,补贴性职 业技能培训机构达到129家,覆盖职业 (工种)178个,创新开展"互联网+职业

技能培训"和企业新型学徒制培训,新 增技能人才14.98万人。

初冬时节,天气渐冷,赛罕区六犋牛 村综合文化服务中心里却暖意融融,一 片欢声笑语。20余名妇女学员手拿绣花 针,在老师的指导下,照着图样认真缝制 着一个个精美的饰品挂件——鸿运醒 狮。这是内蒙古赞蓝职业培训学校在此 开设的订单式手工编织和非遗刺绣培训 班,这些挂件将由学校以10元/个的价格 回收后销往全国各地。

在内蒙古赞蓝职业培训学校负责 人辛琳的手机中,记者看到了一笔笔给 参训学员的转账记录,他说:"举办'订 单式'职业技能培训班,为参训学员拓 宽了灵活就业的路子,让她们足不出户

就能获得一定的收入。"

刘丽萍是六犋牛村的一名全职妈妈, 也是参训学员之一。她一边缝一边向记 者介绍:"我是从零基础开始学习的,老师 们教得很细致,现在已经能独立缝制作品 并开始接单了。通过培训,我掌握了一技 之长,也有了一定的收入,很有成就感。"

如今的呼和浩特,正以政策为翼、服 务为壤,让"城"与"才"的双向奔赴愈发 坚定。机关单位里伏案忙碌的张思渊、 满怀憧憬准备返乡的李佳琳、计划扎根 青城安家立业的高欢情侣、指尖生花的 "刘丽萍们"……这座充满温度与活力的 城市,正以开放的姿态拥抱八方人才,与 万千奋斗者携手,在新时代的征程上,续 写着更加璀璨的首府宜业新篇章。

破界突围!现代服务业引领区域经济再跃升

(上接第1版)在文旅方面,融合发 展打破传统边界,催生增长新动能。曾 经的"过境地"正蝶变为"目的地",秘诀 便是打破景区与文化、城市与草原、季 节与场景的多重壁垒,推动传统旅游向 "全季游、全域游、全景游"融合转型。 以"一廊两轴五带"的文旅空间发展格 局,将人文与自然交相辉映之美、多元 构成的北疆文化之美,展现得淋漓尽 致。从演唱会到体育赛事,一张小小的 票根更是串联起景区、商超、餐饮、住宿 等行业,让"文旅+百业"的实践场景不 断上新,持续不断地释放出发展动能。 2025年国庆期间,全市累计接待国内 游客456.88万人次,按可比口径计算同 比增长9.28%,累计实现国内旅游总花

费32.53亿元,同比增长9.31%。

文旅融合的溢出效应,更推动现 代服务业全域升级。塞上老街、恼包 村获评国家级夜间文化和旅游消费 集聚区,带动宽巷子、牛街等老街区 焕发新生,特色餐饮、民宿客栈等业 态蓬勃发展。随着万象城、中商世界 里智慧生活MALL、新华MALL开业 运营,蔚来、喜茶等46个品牌首店和 旗舰店强势入驻,这些品牌的落地, 提升了城市的商业能级,带动了消 费升级,更增加了城市的吸引力。 与此同时,金融机构精准聚焦融资 需求,建立长效机制,创新产业链融 资,为产业升级注入金融活水。2025 年2月,呼和浩特举办对接会,发布 431个项目共计630亿元融资需求,并 推动金融机构为46个企业(项目)达成 350亿元授信意向。

当然,无论是生活性服务业的繁 荣,还是生产性服务业的升级,都离不 开基础设施的完善。2023年,呼和浩 特盛乐国际机场主体完工,汽车客运中 心、火车东客站北广场投入使用。首府 到首都高铁缩短至两小时以内,高铁动 车最多发车频次达到每天55对。不仅 如此,现代物流体系加速成型。伊顺、 圆通、九州通、世盟供应链等现代物流 项目建成投用,青资冷链、明品福物流 等项目开工建设。这些基础设施项目 的推进,显著提升了呼和浩特作为区域 性交通物流中心的地位,也为首府构建

辐射更广、能级更高的服务业发展生态 奠定了基础。

回望"十四五",呼和浩特现代服务 业的破界突围,是思维的革新,更是生 态的重构。从消费场景的迭代升级到 物流网络的通达全域,从金融服务的精 准赋能到文旅融合的创新突破,呼和浩 特现代服务业各领域不再"单兵突进", 而是构建起了多元协同生态。展望"十 五五",随着现代服务业高质量发展,各 类要素资源的加速集聚,呼和浩特定会 有更多跨界创新,也定会有更多有温 度、有力度、有态度的实践。我们相信, 在现代服务业的赛道上,呼和浩特必将 跑出更强劲的速度,续写区域经济高质 量发展的新篇章。

寒潮将至! 部分地区将降温12℃至14℃

新华社北京11月13日电记者 11月13日从中国气象局了解到,14日 至17日,我国将迎来今年下半年首场 寒潮天气过程。受此影响,我国北方 和中东部地区气温将普遍下降6℃至 10℃,内蒙古、陕西、重庆等部分地区 将降温12℃至14℃。

中央气象台首席预报员马学款在 中国气象局举行的新闻通气会上说, 此次寒潮影响范围广、降温幅度大、大 风天气显著。受其影响,14日至17 日,内蒙古中西部、陕西南部、重庆北 部及江南中东部等地将降温12℃至 14℃;18日早晨,最低温度0℃线将南 压至苏皖南部和鄂北部一带。

雨雪方面,青藏高原东部14日将 有小到中雪或雨夹雪,局地大雪;15 日至16日,内蒙古东部、黑龙江、吉林

中东部将有小到中雪或雨夹雪,内蒙 古东北部、黑龙江西北部局地将有大

气象专家提醒,此次寒潮过程气 温下降明显,容易引发心脑血管、呼吸 道、感冒等疾病,公众需做好相关健康 防护工作。受寒潮影响,北方和中东 部地区阵风风力大,公众外出需远离 临时搭建物、广告牌等危险区域,谨防 高空坠物。

监测显示,11月以来,全国大部 地区平均气温较常年同期偏高1℃至 3℃,其中,内蒙古中部、青海南部局地 偏高4℃以上。未来10天,影响我国 的冷空气势力将增强,除华北中部、内 蒙古中东部、东北地区等地气温仍偏 高外,中东部大部地区气温将由前期 偏高转为偏低。

全运男足,为何不设成年组?

全运会是国内最高水平的综合 性体育赛事,绝大多数项目都汇聚 了全国顶尖选手,但男子足球却是 一个例外。

第十五届全运会竞技体育项目 共设34个大项,唯独男子足球未设 成年组,设U20、U18和U16三个青 年组别。没有成年运动员参赛,使 得全运会男足赛事的竞技水平受到 一定限制。事实上,这一设置并非 新鲜事——自1997年上海全运会 以来, 男足项目的参赛年龄就一直 限制在20岁以下。

如此设置组别,究竟有何目 的? 主要原因有二。其一是与奥运 会接轨。国际足联为维护世界杯的 唯一性和观赏性,对奥运会男足参 赛年龄有限制,要求运动员在23岁 以下。全运会设置青年组别,正好 与三年后的下一届奥运会形成衔 接。其二,随着1994年中国足球职 业联赛的启动,成年球员在各俱乐 部之间频繁流动,全年参与俱乐部 赛事,若再备战全运会,容易引发球 员归属和竞赛体系混乱。

因此,全运会男足赛事的定位 也与其他项目不同。正如老帅徐根 宝所言——"全运会(足球赛)就是 为了出人才"

仅靠三个组别、总共不过数十 天的比赛,如何与人才培养挂钩? 一位地方足协青训负责人指出:"各 地体育局的工作围绕全运会展开, 资源有限。培养一支足球队的投入 远高于个人项目。如果全运会没有 足球项目,地方投入可能相应减少 组队,甚至不组队。现阶段中国足 球还难以完全依靠市场机制做好青 训,若地方体育部门减少投入,足球 后备人才储备可能进一步萎缩。考 虑到这一实际情况,全运会对中国 足球发展仍不可或缺。

中国男足国脚、代表浙江 U20 征战十五运会的王钰栋表示:"全运 会给了年轻球员一个被俱乐部看到 的机会。"这并非虚言。他的队友张 瑷晖正是在本届全运会预赛中表现 突出,随后被调入浙江俱乐部一线 队参加中超联赛,并入选U22国家

既然不可或缺,该如何利用竞 赛杠杆推动发展? 官方的答案是增 加赛事密度。2024年举办的首届 全国青少年三大球运动会,其成绩 计人全运会。这意味着,从那时起, 在非全运会年,三大球运动会将每 年举办一次。对足球而言,全运会 从四年一届变为一年一度。国家体 育总局青少司司长李辉表示,这一 改革旨在调动各地抓三大球青训的 积极性,扩大后备人才"蓄水池"。

山东 U20 男足主教练韩鹏坦 言,各地对足球的重视程度普遍提 高,全运会比赛竞争更加激烈。"可 以看到,各队都有优秀球员不断涌 现。尽管我们队暂时入选 U20 国家 队的球员较多,但并未展现出明显 高于其他队伍的实力。球员之间的 水平正越来越接近。"

此外,让年轻球员尽早接触职 业联赛,也成为各队提升实力的重 要途径。闯入本届全运会 U20 男 足决赛的湖北队和广东队,在备战 期间均选择整队参加中乙联赛以 锻炼队伍。湖北队主教练高峰表 示:"我们的球员过去两年一直在 踢中乙,不仅和同龄人比赛,还经 常面对水平更高的成年职业队。 多参加高水平比赛,对他们成长帮

为更好培养足球后备人才,未 来需要怎样的全运会? 本届全运会 足球赛多次出现"三天两赛"的情 况,多位参赛教练员和球员建议,应 进一步提升赛程安排的合理性,赛 程过密会增加球员受伤风险。按照 国际足联建议,两场比赛之间最好 间隔48小时以上。

另有专家建议,未来应进一步 优化各代表队间的运动员交流政 策。"有的队伍几乎不自建梯队,等 到全运会时一看,队中全是来自各 地的交流球员。要真正推动各地加 强青训,就应对交流球员数量进行 合理限制。毕竟全运会足球赛事的 目标很明确,就是培养人才。"

(新华社深圳11月13日电记 者 肖世尧、陈地)



拳击——女子50公斤级决赛 吴愉夺冠 实现"大满贯"

11月13日,吴愉(左)和齐昕宇在比赛中。

当日,在广东省深圳市进行的第十五届全国运动会拳击女子50公斤级 决赛中,巴黎奥运会冠军、北京体育大学队选手吴愉战胜西安体育学院队 选手齐昕宇,获得冠军,实现"大满贯"。

■新华社记者 杨冠宇 摄