新华社记者 袁秋岳 王思北

弘扬时代精神,共建网络文明。8 月28日至29日,2024年中国网络文明 大会在成都举行。大会期间,开幕式、 主论坛及11场分论坛内容丰富、紧扣热 点,成果发布、互动引导活动等环节各 具特色、精彩不断。

大会全方位展现了我国网络文明 建设取得的丰硕成果,汇聚起亿万网民 的磅礴力量,共同书写网络文明建设的 新华章。

让大流量澎湃正能量

当前,我国网民规模近11亿人, 网络空间已经成为人们生产生活的新

如何将网络空间里不断涌动的大 流量转化为温润心灵、滋养人心的正能 量,成为与会人士关注的话题。

今年4月,一部致敬在隐蔽战线上 默默战斗的无名英雄们的短视频作品 《无名》上线后,引发网民点赞留言:"泪 奔,岁月静好,是有人替我们负重前行" "致敬每一位无名英雄"……

力资源

市

场

管

理

新

规

共绘网络文明新图景

-2024年中国网络文明大会观察

该作品创作者、国风博主朱铁雄在 大会主论坛上介绍,2021年以来,他以 变装的形式拍摄了孙悟空、关羽等传统 文学作品和历史上的英雄故事,也拍摄 了人民警察等现实生活中的英雄故事, 都获得了很好的传播效果。"网友的认 可让我感到,我有责任把中国英雄的故 事讲好,让人们从英雄身上汲取奋发前 行的力量。"朱铁雄说。

"我们围绕三星堆遗址发掘历程创 作,揭示了考古先辈们对三星堆的艰苦 探索,与网友们分享了考古发现背后的 故事……"四川大学考古学专业博士研 究生孙唯祎说,自己在这一过程中收获 了很多,将继续运用网络传承好中华文

专家指出,在数千年中华文明的历

史长河中,每个时代都有每个时代的精 神,任何一种精神都植根于优秀传统文 化。积极培育优秀网络文化,要厚植文 化根脉、弘扬时代精神,以时代精神激 发向上向善、奋进新征程的精神力量。

新兴技术汇聚向善力量

8月27日晚,2024年中国网络文明 大会"未来之夜——让科技之光点亮网 络文明"网络互动引导活动在成都举 行。通过"情景式演讲+舞台现场演 绎"的形式,现场观众徜徉在链接过去 与未来的数字世界里,感受科技之光照 亮互联网文明蓬勃发展之路。

网络空间里,海量的信息、丰富的 内容在满足网民多元精神文化需求的 同时,也深刻影响着人们的价值观念和 行为规范。

与会人士表示,面对信息技术的迅 猛发展,需要发挥科技的力量助力文 明建设,也需要以文明的力量引导科

"近年来,以生成式人工智能为代 表的新一代数字技术逐渐成为引领科 技创新、提高新质生产力的关键力量, 但也带来了隐私泄露、虚假信息等问 题。"世界互联网大会秘书长任贤良认 为,生成式人工智能的研发者、管理者、 使用者等各方应秉持共商共享共建理 念,深入推动人工智能伦理治理实践, 形成具有广泛共识的治理方案和行动 路径,确保人工智能技术发展符合社会 需求与公众利益。

腾讯集团高级副总裁郭凯天说,良 好的网络生态是我们迈向数字社会的 基石。未来将加强科技赋能,在科技向 善的指引下,不断守正创新,推动网络 生态持续向上向善向好,与各界携手共 建网上美好家园。

培育网络文明新风尚

"互联网、旗帜扬,守阵地、强思想, 管好家、用好网,网风清、家风朗……"8 月28日,在大会主论坛上,四组网络文 明建设领域代表家庭向全社会发出"弘 扬优良家风 共建网络文明"倡议,弘扬 爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共 享的社会主义家庭文明新风尚。

网络文明建设是一项系统工程,需

要社会各界的共同努力。

从2015年起,四川大学华西医院依 托医学专家智库,在自媒体平台上打造推 出"华西医院辟谣小分队"品牌专栏,面向 大众开展健康科普工作。

四川大学华西医院宣传部部长郑 源在大会网络辟谣分论坛上分享,健康 科普类辟谣工作不是一个人的战斗,需 要有组织地做好顶层设计,建立长效工 作机制,抓好平台和专家团队建设,紧 跟政策导向和百姓需求,将医学科学和 宣传工作优势互补,这样才会走得更远 更长久。

中国人民大学党委书记张东刚说, 新时代青年,是强国一代的建设者,也 是网络空间的原住民。提升青年网络 文明素养,塑造网络空间的好青年,既 是弘扬时代新风、培育时代新人的必然 要求,也是引领网络强国建设、全面推 进中国式现代化的必然要求。

"希望在网络的空间里,每一个与 时代同行的年轻人都能够用理想和行 动谱写网络文明之歌,当多彩的旋律汇 聚起来,就会奏响新时代的青春强音。' 奥运冠军汪顺呼吁道。

(新华社成都8月29日电)

新华社记者 姜琳 黄垚

为切实保障劳动者和用人单位合法权益, 人力资源社会保障部、中央网信办29日联合发 布《关于进一步加强人力资源市场规范管理的 通知》,聚焦当前存在的虚假招聘、泄露求职者 个人信息、就业歧视、违规收费等突出问题,针 对性提出一系列新举措

新规出台对求职者有何影响? 未来通过网 络招聘机构找工作将有哪些新变化?

变化 1 切实保障招聘信息真实、合法

线上投简历、线下跑招聘,不时还看看直播带 岗……面对各类岗位信息,求职者最担心碰上"李 鬼"公司、皮包公司、虚假招聘。

"加强人力资源市场管理,维护劳动者合法权 益,是促进高质量充分就业的重要举措。"人力资源 社会保障部人力资源流动管理司负责人介绍,"针对 求职者反映的难点问题,通知要求严格网络招聘服 务监管。"

各地人社部门将严格招聘信息管理,督导网络 招聘服务机构落实招聘信息审核责任,规范审核流 程,加强审核人员管理,切实保障招聘信息真实、

对近年来兴起的直播带岗、零工平台线上招聘 等,通知强调规范管理,依法打击服务过程中虚假招 聘等违法违规行为;对发布虚假招聘信息、泄露求职 者个人信息等违规行为,人社部门会同网信等部门 进行依法处置。

变化 2 强化求职者个人信息保护

求职简历被倒卖、投简历后屡遭陌生来电骚扰, 也是求职者面临的一大痛点。为此,通知要求强化 个人信息保护,有效防范泄密、泄露求职者个人信息 等事件发生。

"各地人社部门将督导大型网络招聘服务机构 完善技防、人防、制防一体化信息保护措施,引导接 入国家网络身份认证公共服务平台,为用户提供安 全、便捷的非明文身份登记和核验服务。"上述负责 人表示。

"我们已于7月完成接入国家网络身份认证公 共服务。用户通过认证后登录智联招聘 App, 可选 择匿名网络身份进行使用,无需再提交个人身份信 息。这将大大降低用户账号被盗用、个人信息被泄 露的风险。"智联招聘董事长、CEO郭盛告诉记者, "公司也将严格规范业务流程以及产品,全力保障用 户信息安全。"

变化3 加大就业歧视监管和惩处力度

就业歧视问题,困扰了不少求职者。对这一既伤害求职者信心、又有损 就业公平的行为,通知明确要求加强监管。

按照通知,各地人社部门一方面将完善招聘信息管理制度,防止用人单 位和人力资源服务机构发布含有性别、年龄、学历等方面歧视性内容的招聘 信息;另一方面将加强监督检查和动态监测,对就业歧视有关关键词开展线 上监测。

对发布含有歧视性内容招聘信息的人力资源服务机构,通知强调加大 惩处力度,情节严重的依法吊销其人力资源服务许可证。

'我们将严格落实相关要求,并持续通过多种方式审查企业及发布职位 是否含有歧视性内容。求职者如遇到招聘方的歧视行为,可通过企业职位 信息、聊天沟通界面、企业点评等渠道进行举报,平台将第一时间跟进处

变化4 进一步规范招聘市场服务收费

近两年,一些收费几千、上万元甚至几十万元的"内推"求职服务暗藏陷 阱,"坑"了求职者。业内普遍认为,通知提出规范市场服务收费行为,健全 人力资源服务收费监测机制,十分及时和必要。

通知要求,对经营性人力资源服务机构以"内部推荐"等为名收取高额 费用、介绍挂靠"残疾人证"牟取不正当利益、诱导个人参与贷款、以培训等 名目设置求职招聘陷阱骗取财物等违规行为,人社部门会同相关部门依法 查处,探索实施"一线多查""一案多查",健全案件移送、行刑衔接等机制,形 成有力震慑。

截至2023年末,我国已有人力资源服务机构近7万家,2023年全年为

3.31亿人次劳动者提供了就业、择业和流动服务。

理。"郭盛说。

"我们将坚持促进行业发展和实施有效监管并重,在对有关公众号、 App、短视频、互联网群组等平台开展职业中介活动进行筛查、甄别的同时, 还将探索加强求职者职业信用管理,对其身份、学历、经历等造假以及考试 作弊、职业骗薪等行为实施信用约束。"上述负责人说。

(新华社北京8月29日电)

合 · 价 值 · 算 力

·解析 2024 数博会的三个热词



8月28 日,外宾出 席 2024 中国 国际大数据 产业博览会 开幕式。

新华社记者 严赋憬 向定杰

正在举行的2024中国国际大数据产业博览会上,有关机构发布的最新调查 数据显示,2023年我国数据产业规模达2万亿元,全国数据企业超19万家。 作为新兴产业,数据产业主要利用现代信息技术,对数据资源进行开发,

推动其流通应用,以实现数据要素价值。博览会期间,围绕融合、价值、算力三 个热词,可以窥见数据产业的动态与发展趋势。

热词一:融合

8月28日,2024数博会领先科技成 果发布。

阿里云飞天企业版"新一代多芯多 算力"政企云平台,复杂环境下农业病虫 害的多模态大数据精准鉴定技术 …… 10项领先科技成果展示出当前大数据、 数字技术与各行各业深度融合的景象。

党的二十届三中全会决定提出,"健 全促进实体经济和数字经济深度融合制 度""加快构建促进数字经济发展体制机 制,完善促进数字产业化和产业数字化 政策体系"。

近年来,数字技术与制造业深度融 合成为制造业高质量发展的方向,传统 制造业通过"数实融合"实现换羽新生。

在一台不断挥动着臂膀的挖掘机器 人前,网易灵动产品负责人杨新伟告诉 记者,基于自研工业大模型,网易灵动挖 掘机器人具备区域自动装车、自动甩方 等功能。在真实的矿山施工作业中,这 一挖掘机器人实现了连续24小时不间断 自动化作业,加快生产进度30%以上。

来自工业和信息化部的信息显示,

目前我国工业机器人装机量占全球比重 超过50%,工业互联网实现了工业大类 全覆盖,培育421家国家级智能制造示范 工厂,大飞机、新能源汽车、高速动车组 等领域示范工厂产品研发周期缩短了大 约30%,生产效率同步提升了近30%。

数智技术也带来新产业、新业态的 持续涌现。

在满帮集团展示的智慧物流大脑平台 上,业务覆盖路线、业务覆盖城市、成交订 单等数据实时显示。满帮集团公共事务总 经理胡洋表示,通过将大数据、云计算、人 工智能技术引入物流行业,实现物流智能 化,能够全面促进物流提质降本增效,加速 我国从"物流大国"迈向"物流强国"。

中国数实融合50人论坛副秘书长胡 麒牧表示,我国应用数字技术和数据资源 为传统产业带来产出增加和效率大幅提 升,大模型等应用进入商业化并产生经济 效益,数字技术与实体经济正加速融合。

热词二:价值

从数据沉淀到数据价值挖掘,从"互 联网送水工"到"数据智能服务商",在参

展企业每日互动股份有限公司的展台, 记者感受到一家数据企业的成长。

'我们最早是为App提供消息推送服 务。随着业务拓展,积累了大量数据资 源。"每日互动现场工作人员告诉记者,企 业对积累的数据进行开发利用,成功挖掘 数据本身的价值,为各行业赋能。比如,最 新应用产品"数智绿波"能够帮助交警部门 低成本、高效率地完成信号灯智能配时。

统计数据显示,2023年,我国数据 生产总量达32.85ZB(泽字节),海量数 据资源成为我国发展数据产业的优势。 不少地方成立数据交易机构,加快探索 数据流通的新形式。

在贵阳大数据交易所的展台,一块 电子显示屏上动态显示着交易所数据资 产交易额的不断增长。

"我们不久前发布了一套体系,目的 是在确保数据流通安全合规的前提下, 让数据交易像'网购'一样便捷。"贵阳大 数据交易所有关负责人表示,交易可以 实现数据"供得出、流得动、用得好"。截 至目前,交易所入驻交易经营主体上千 家,累计交易额突破54亿元。

展望未来,业内人士认为,利用好、 挖掘好数据的价值需要处理好数据产 权、流通交易、安全治理等多个难点

北京交通大学信息管理理论与技术 国际研究中心教授张向宏表示,让数据 的价值充分释放,必须加快建立数据产 权归属认定、市场交易、权益分配、利益 保护制度,提升数据安全治理监管能力。

国家数据局副局长沈竹林说,将统 筹发展和安全,统筹风险防范和产业发 展,总结各地方、行业探索的实践经验, 推动构建适应新技术、新产业、新业态发 展的数据安全治理机制,以更小的安全 治理成本实现更大的安全治理效能。

热词三:算力

本届数博会期间,不少专家表达了相 似的观点:数字时代的算力,就如同农业 时代的水利、工业时代的电力一样重要。

驱动数据产业发展,其中关键环节 是处理数据、运行算法,算力是作为支撑 的重要基础设施。

当前,我国算力基础设施加快建 设。国家数据局在数博会上发布最新数 据:截至2024年6月底,"东数西算"八大 国家枢纽节点机架总规模超过195万架, 整体上架率达63%左右,东西部枢纽节 点间网络时延已基本满足20毫秒要求。

东部算力需求有序向西部迁移,东 部数据在西部只存不算的情况在逐渐改 变。以贵州为例,曾经以存为主,现在则 是存算一体、智算优先。 贵州省大数据发展管理局副局长江阳

介绍,通过制定系列政策举措,贵州积极发 展智算优先数据中心,推进原有数据中心由 单纯"存储中心"向"存算一体"转变,努力为 业界破除"算力之渴"提供新解法、新突破。

计算和存储需求大幅提升,算力的能 源消耗和温室气体排放也持续增长,发展 绿色算力成为我国建设数字经济底座设 施和展现节能降碳大国相当的重要命题.

河北张家口探索"绿电聚合供应"模 式实现京津冀枢纽张家口集群算电高效 协同;内蒙古呼和浩特和林格尔新区构筑 零碳算力中心建设标准,打造100%绿电 可溯源零碳数据中心集群;青海探索解决 清洁能源就地消纳问题 ……

> 在29日举行的"数算一 体,驱动未来"交流活动上,国 家数据局发布全国一体化算力 网应用优秀案例集,展示各地 算力与绿色电力一体化融合的 解决方案。

> 国家数据局局长刘烈宏说, 将统筹算力与绿色电力一体化 融合,探索"源网荷储"一体化、 微电网、绿电直供等新型电力系 统,推动清洁能源算力中心建 设,从"瓦特"变"比特",实现绿 色能源向绿色算力转化。

(新华社贵阳8月29日电)

△8月28日,参观者在数 博会上体验AVP空间观赛。 ▽2024中国国际大数据

产业博览会展馆外景。 本组图片均由新华社发

