遇见未来之光!

世界互联网大会乌镇峰会迈向"新十年"

胡梦雪 王思北)东方之约, '网"事澎湃

11月19日至22日,以"拥抱以 人为本、智能向善的数字未来-携手构建网络空间命运共同体"为 主题的2024年世界互联网大会乌 镇峰会在浙江乌镇举办,正式开启 '下一个十年"的新篇章。

从2014年永久会址"落户"乌 镇到今天,这一中国举办的规模最 大、层次最高的互联网大会迈入第 11个年头。在这里,人们不断感知 时代浪潮变化,探寻前沿科技边 界,在共享机遇、共迎挑战中遇见 未来之光。

洞见美好生活新场景-

智能停行的无人驾驶巴士、用 眼睛打字的眼动输入仪、数字农场 中的"机器人员工"……这些曾停 留在人们想象中的念头,如今已成 为触手可及的现实。

人们不禁好奇,互联网的明天 将是什么样子?

走进世界互联网大会"互联 网之光"博览会的互动体验区, 到"AIGC实验室"定制一条专属 丝巾,喝上机器人"特调"的一杯 头,给"AI中医"瞧一瞧体质健康 状态 …… 答案或许是,"眼前所 见,便是未来所得!

今日之乌镇,集会务、文旅于 身的智能体"桐小乌",已成为参 展观众的AI伴游,智慧又贴心;集 智慧养老、医疗、康复、社区食堂、 居家养老中心为一体的智能养老 中心为入住老人绘制"精准画像"; 延时更低的5G-A网络惠及全域。

以峰会为媒,与衣食住行、"人 间烟火"相关的数字红利不断转 化。"从前慢"和互联网之"快"碰撞 交融,重塑生产生活的新空间,折 射民生之光,为生活注智赋能。

探问科技创诰新趋势

今年博览会吸引665家国内外 展商线上线下参展,从算法模型、 数据算力、场景应用等全链条展示 科技成果."网"罗无限精彩。低空 经济、智能网联汽车、人形机器人、 数字文创等领域成为热点。

从"枕水"一方驶向"数字蓝 海",在乌镇,接连亮相的先进技术 令人"惊艳"

峰会期间,2024年世界互联网 大会领先科技奖颁发,20个具有国

类脑互补视觉感知芯片、人形 机器人具身智能关键技术、面向 6G的语义通信技术平台 ······涵盖 诸多前沿领域的获奖项目展示了 机器学习与生物工程、信息技术与 材料学、天文学与大数据等领域的 创新性结合

"今年的获奖项目呈现多学科 深度交叉融合、应用场景更加多元 "中国工程院院士邬贺铨 说,各类前沿技术在跨界融合中推 动了行业智能化的快速发展,勾勒 出"万物互联"的未来蓝图。

汇聚互联网发展新共识 为期四天的盛会,吸引来自全 球百余个国家和地区的政府部门、 国际组织、互联网领军企业、行业 协会和学术机构等代表欣卦激约, 谈"网"事、话愿景,人工智能无疑 是其中的高频词。

人工智能开发应用如何更有 责任感?如何汇聚全球治理合力, 确保技术始终朝着有利干人类文 明讲步的方向发展?互联网大咖们 围绕相关议题展开"头脑风暴",探 寻答案

随着技术的飞速进步,对"下

的预测众说纷纭。"在过去的几年 里,很少有事物能像人工智能-样,获得如此多的发展动力和关 注。在全球范围内,人工智能正在 演变成一股强大的力量,极有可能 为企业和社会各个方面带来前所 未有的变革。"全球移动通信系统 协会首席执行官洪曜庄认为。

以人为本、智能向善。"人工智 能等先进技术加速演进,其应用前 景和伦理治理受到普遍关注。如何 在鼓励创新的基础上完善规范,推 动技术向善,需要各方面各领域密 切配合, 携手合作。"国际电信联盟 前秘书长赵厚麟说。

世界互联网大会秘书长任贤 良表示,未来,世界互联网大会将 推讲理论阐释、交流合作、成果共 享,着力培育发展新动能、应对安 全新挑战、构建治理新秩序,实现 命运与共新愿景。

千年水乡小镇,拂过古色古 香的门与窗、桥与房, 人们行走 在"互联网时间"里,期待由此出 发,凝聚治理共识、携手"同球共 济",迈进更加美好"数字未来 的下一程。

中方决定扩大免签国家范围至38国

新华社北京11月22日电(记者 曹嘉玥)外交部发言人林剑22日在 例行记者会上表示,为讲一步便利 中外人员往来,中方决定扩大免签 国家范围,自2024年11月30日起至 2025年12月31日,对保加利亚、罗马 尼亚、克罗地亚、黑山、北马其顿、 马耳他、爱沙尼亚、拉脱维亚、日本 持普通护照人员试行免签政策

"此外,中方还决定进一步优 化免签政策,将交流访问纳入免 签入境事由,将免签停留期限自 现行15日延长至30日。"林剑表 示, 自2024年11月30日起, 包括上 述9国在内的38个免签国家持普 通护照人员来华经商、旅游观光、 探亲访友、交流访问、过境不超过 30天,可免办签证入境。

教育部:中小学每学期 应组织开展食品安全及满意度测评

据新华社北京11月22日电 (记者 杨湛菲)记者22日从教育 部获悉,教育部近日印发《中小学 校园食品安全和膳食经费管理工 作指引》,聚焦校园餐关键领域和 薄弱环节,细化操作流程和规范 标准。根据工作指引,学校每学期 应面向师生和家长分别组织开展 一次食品安全及满意度测评,对 供餐质量、价格、卫生、服务态度 等进行全面评价,并将意见及整 改情况向师生和家长反馈

工作指引明确,校园食品安全 和膳食经费管理要落实学校主体责 任,校长应切实履行第一责任人责 任,严格规范执行陪餐制度,确保每 餐均有学校相关负责人与学生共同

陪餐制度;成立校园膳食监督家长 委员会,保障家长参与招标采购、陪 餐用餐、质量评价、安全检查、收支 公开等重大事项监督。学校应按要 求配备食品安全员,500人以上的学 校食堂配备食品安全总监。

针对学校食品采购、验收、加 工、储存、配送等关键环节管理, 工作指引要求严把食材供货关, 严格规范大宗食材进货查验,建 立"双人或多人联检"查验制度, 强化食材进校园管理; 要求推进 中小学自营食堂建设,食堂对外 承包或委托经营的,应以招投标 等方式公开确定,严格落实准入、 考核评价和退出机制。

全国电动自行车安全隐患 全链条整治行动取得明显成效

据新华社北京11月22日电 (记者 周圆) 国家消防救援局消 防监督司一级指挥长王天瑞22日 表示,全国电动自行车安全隐患 全链条整治行动开展半年以来, 成效进展比较明显, 其中每百万 辆电动自行车火灾由原来的5.2起 隆至目前的3.4起。

王天瑞在当日举行的国家消 防救援局新闻发布会上介绍,此 次专项治理不是简单上路查车, 而是坚持疏堵结合、标本兼治,突 出标准制度建设,突出打击非法 改装,突出生产销售、停放充电、 报废回收等各个环节的安全管 理,力争为人民群众提供更安全 的产品。

专项治理行动以来,全国已有 22万个小区按照配建比完成建设 任务,新增各类充电端口1200余万 个;全国35万个小区充电电价执 行居民用电价格,一些地方加紧 推进价费分开,即电价和中介服 务费分开,最大限度降低充电电 价;各地全力推动电动自行车以 旧换新, 引导用户购买合格的电 动自行车

针对外卖行业, 电动自行车改 装多、电池容量大等实际情况,各 方积极协商,推动外卖骑手采取 换电模式。目前,全国已建设换电 柜达到6.8万个, 近69万名骑手采 用换电模式。此外,电动自行车锂 离子电池、电气线路及充电器的 强制性国家标准日前正式实施, 并纳入了认证管理。

王天瑞表示,让人民群众验 上更合格、更安全的电动自行 车是专项治理工作的终极目 标.接下来将再接再厉,切实把 电动自行车整治工作抓实抓 好、抓出成效。



贵州水城:高海拔农村学校孩子温暖过冬

位于大山深处的亮岩小学(无人机照片,11月20日摄)。

贵州省六盘水市水城区地处乌蒙山区,海拔高,冬季潮湿寒冷,且持续时间较长。2023年以来,当地大力推进高海拔农村学校供暖项目建设,不 断提升农村学校办学条件。近期,水城区又有4所学校的供暖项目陆续完成建设。记者走进大山深处的阿戛镇电光村亮岩小学,探访孩子们如何温

我国将扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类

者 李恒 董瑞丰)记者22日从国家 卫生健康委了解到,国家卫生健康 季 工业和信息化部等6部门近日 印发《关于改革完善基层药品联动 管理机制 扩大基层药品种类的意 见》, 旨在加强基层药品联动管理 机制建设,扩大基层医疗卫生机构 慢性病、常见病用药种类,更好满 足群众用药需求

意见提出从规范和优化基层 用药种类、建立健全基层药品联动 配备使用机制、完善基层药品集中

预警外置机制等4方面解决基层用 药问题

意见要求,省、市级卫生健康 委按照防治慢性病规划和基层服 务能力标准,以国家基本药物目 录、国家医保药品目录和国家集中 带量采购中选的药品为重点,组织 开展基层医疗卫生机构用药需求 评估,指导县级卫生健康行政部门 和县域内相关单位(紧密型医联体 牵头医院等)组织制定县域用药遴 选和调整规则。

院用药目录中的慢性病、常见病 药品向其厚下沉 满足转诊用药 需求。紧密型医联体可作为整体 研究确定基本药物配备使用的品 种数量,高血压、糖尿病、慢阻肺 病用药不受"一品两规"限定。鼓 励药师下沉基层,提供药学门诊 长期处方管理和延伸处方、居家 药学服务,丰富家庭医生签约服

根据意见,2024年底前,省、市 级卫生健康委指导紧密型县域医 杰优化和制 加快建立外方集由审 核制度,基层根据需求适当增加用 药品种,并推进乡村联动。2025年 起,乡镇卫生院用药品种与县级医 院保持联动,其他医疗卫生机构持 续优化用药品种,以省为单位分类 明确县(市、区)域内基层用药采供 用报联动管理机制化措施。到2027 年,紧密型医联体内药品联动管理 体制和运行机制全面建立,人民群 众基层用药可及性和药学服务获 得感不断提高。

"考古中国"重大发现:良渚从哪来,答案更清晰

新华社杭州11月22日电(记 者 冯源)"良渚从哪里来"是许多 人关心的问题。在第二届"良渚论 坛"召开前夕,国家文物局22日下 午在杭州召开"考古中国"重大项 目重要讲展工作会,介绍了"长江 下游区域文明模式"研究项目的最 新考古发现,这些发现为解决"何 以良渚"提供了更为清晰的答案。

浙江省文物考古研究所科技 考古室主任王宁远介绍, 在距今 6000年前后,长江下游地区社会复 杂化进程加速, 出现了凌家滩、东 山村等中心聚落, 迈入了"古国时 代"的第一阶段。在距今5300年左 右,良渚文明兴起后,长江下游地 区讲入了"古国时代"的第二阶段。

"良渚古城的各类资源和人口 皆由外部汇入,其影响力和发达程 度超乎想象。"王宁沅说, 近年来的 考古发现,不但良渚古城里的居民 来自多地,同时,它的物资也来自 多地。它周边的聚落分工精细,有 从事石器生产,也有从事玉器生 产。发达的稻作农业促进了社会分 工和手工业的专业化。

良渚的兴起有深刻的地理和气 候背景。王宁沅说,当时,气候发生 变化。长江下游的人群改变了以采 集狩猎为主、稻作为辅的原有经济 模式。当时,长江泥沙快速沉积,太 湖平原已经基本形成, 且经过了长 期的淡化,已经成为稻作适宜区. 吸引了周边人口快速向这里迁徙。

在通报会上,多位权威学者充 分评价了项目成果的学术价值。 浙江大学林留根教授评价说,

在2019年良渚古城申遗成功后,考古 学界的新课题就是"良渚从哪里来",

而项目成果对此初步作出了解答。

中国社会科学院考古研究所 陈星灿研究员表示, 距今6000至 4000年是中华文明起源最关键的 阶段之一,该课题让学界对此有更 为深入的认识。

北京大学赵辉教授表示, 崧泽 时期长江下游的遗址都是大聚落。 而良渚时期则变成了小聚落,说明 生产力水平在提高,人们可以在更 小的集体里开展大生产,同时社会 共识增强了,否则就不会凝聚起文 明程度更高的良渚。

日本政府拟推 39万亿日元经济刺激计划

新华社东京11月22日电(记 刘春燕 欧阳迪娜) 日本政府 22日举行临时内阁会议,决定推 出规模达39万亿日元(1美元约合 154日元)的经济刺激计划,以应对 通货膨胀,促进经济增长

相关政府公报显示,经济刺激 计划以提振日本经济和地方经济 增长、克服高通胀等为主要内容。 据日媒报道,其中提振经济增长 方面将投入约19.1万亿日元,既有 财政投融资, 也包括民间配套投

资;抗通胀方面将投入约12.7万亿 日元,包括向低收入家庭发放补 贴、重启电费及燃气费补助等措 施;另外,能登半岛震后重建等方 面投入共计约7.2万亿日元

报道说,日本政府将通过特别 预算、补充预算等安排财政开支 21.9万亿日元,其中13.9万亿日元 将通过编制补充预算来安排。为 此,政府将尽快编制本财年补充 预算,并提交将于月底召开的临 时国会审议。

世贸组织报告呼吁 加强对人工智能监管

新华社日内瓦11月21日电 日在瑞士日内瓦发布报告,重点 探讨人工智能对世界贸易的影 响, 并呼吁国际社会加强对人工 智能的监管。

报告说,人工智能有助干降低 贸易成本,促进人工智能相关的货 物和服务贸易增长,并重新定义经 济体的比较优势。同时,人工智能 监管方法呈碎片化趋势, 可能会对 小微和中型企业的贸易机会产生 显著影响。报告概述了各国政府在 本国、地区和国际层面为促进和规 范人工智能而采取的举措。

世贸组织总干事伊维拉表示, 贸组织如何确保全球共享人工智能 带来的红利,以及如何以全球协调 的方式应对人工智能带来的挑战。

报告警告,各经济体之间以及 不同规模企业之间的人工智能鸿 沟不断扩大,带来巨大风险。报告 呼吁加强数据治理,确保人工智 能值得信赖,并厘清人工智能与 知识产权之间的关系。

报告表示,作为谈判、讨论和制 定规则的多边机构, 世贸组织可在 提升人工智能带来的红利的同时限 制其风险方面发挥重要作用。



12_℃~17_℃ 多云到阴,夜里起阴有时有 小雨。东北到东风4~5级。

本报地址,舟山市新城长升路30号 邮政编码,316021 广告,0580-2828245 订报,0580-2828297 咨询投诉,0580-2529191 全年定价,460元 印刷,舟山海印印业 广告发布登记证,舟市监广登字001号 法律顾问,浙江乾勇律师事务所 刘勇平