

我和中国文化很'来电

东盟青年讲述友好交融温情故事

□新华社记者 袁睿

"小时候家里经常停电,有一次过 生日突然停电,从那之后,我总期盼能 永远灯火通明。"来自柬埔寨的陈金宝 开始讲述自己与中国企业"来电"的"因

28日下午,由国务院国资委新闻 中心和中国外文局文化传播中心联合 发起的"爱Show东盟"(I Show ASEAN)中国 - 东盟青年故事汇活动 在北京大学燕京学堂举行,来自柬埔 寨、老挝、印尼等东盟国家的青年们以 各自亲身经历,将中国与东盟之间民心 相亲的故事娓娓道来。

带着"能够为国家生产更多电"的 梦想,陈金宝选择在毕业后进入中资企

耳

向

更成熟发

展

高附加值、高技 术产业、环境友好型

生产方式 …… 谈及

中国经济发展新变

化,土耳其亚太研

究中心主任塞尔丘 克・乔拉克奥卢深

有感触。他日前在 接受新华社记者专

访时说,中国坚持创

新驱动发展战略,以

科技创新推动产业

创新,加快发展新质

生产力,意味着中国

经济正走向更成熟

重要成果,中国新能 源汽车在国际市场

表现亮眼就是一个 突出案例。他注意 到,中国政府最近出

台了关于推动未来

产业创新发展的实

施意见,提出重点推

进未来制造、未来信

息、未来材料、未来

能源等六大方向产

业发展。他认为,这

些举措是中国经济

实现高质量发展的

年里,中国保持快速

发展;近年来,中国 注重创新转型,推动

经济朝着更高水平

方向前进。

乔拉克奥卢表示,当前,全球经济

面临多重挑战、增速放缓。在这样的背

景下,中国经济保持稳中向好的趋势, 有利于保持亚洲经济增长活力,推动全

球贸易和生产活动,在亚洲及世界经

济增长中作出贡献。他说,随着中国

市场消费能力不断提升、科技生产力

持续进步,中国将在全球经济中发挥

域全面经济伙伴关系协定》。他表示,

这一协定进一步推动区域内贸易、促进

亚洲经济一体化,对世界经济增长产生

了积极影响。

乔拉克奥卢在专访中特别提到《区

(新华社伊斯坦布尔3月30日电)

他说,过去几十

乔拉克奥卢说, 近年来中国在创新 发展领域不断取得

的发展阶段。

业工作,"中国建设了多个水电站、输变 电和农村电网扩建项目,改善了我们国 家的电力供应,照亮了大街小巷。"陈金

作为国机集团中国重型机械有限 公司柬埔寨分公司的一名员工,陈金宝 在与中国同事共同建设发展柬埔寨的 过程中,逐渐爱上了中国文化。"和中国 同事接触,我了解了很多中国文化。中 文也更好了,我现在和中国文化很'来 电'。"他说。

老挝姑娘泰穆达·佩莎拉则因 "追剧"与中国结缘,她还有个中国名 字——赵明艳

"中国电视剧在老挝很受欢迎,我 小时候'追'中国电视剧慢慢喜欢上中 国,现在也'追'进了中国企业。"2019 年,结束了4年在中国留学生活的泰穆 达,应聘到中国和老挝的合资公司—— 老中电力投资公司工作。

"我本来以为自己很了解中国了, 工作后才发现要深入了解的还很多。" 在故事汇现场,泰穆达分享着工作后学 习到的中国智慧一

修建铁塔时,为保护动物迁徙通道 和山地原有植被,公司会付出额外成 本建起几十米高的铁塔;项目建设完 毕后,还会播撒当地草种进行植被恢 复……作为中老电力合作的亲历者, 泰穆达在点点滴滴的细节中见证着中 老友谊不断发展,感受着中国经验背后 的智慧和担当。

曾经梦想进入中企工作的印尼青 年陈天明讲述了自己圆梦雅万高铁的 故事;同样来自印尼热爱中国流行歌曲 的理查德,分享了在中国"师傅"言传身

教下成为技术岗位骨干的过程……台 下,聆听故事的中国和东盟国家在华留 学生纷纷举手提问。

在场观众、印尼青年艾博迪目前在 北京交通大学学习铁路运输。他说: "雅万高铁在印尼很受欢迎,它把雅加 达到万隆的路程从三四个小时缩减到 四十多分钟。我希望中国和印尼能在 铁路方面继续合作,也许未来我也会成 为其中一员。'

2024年是中国 - 东盟人文交流 年。年内,双方将围绕青年、民间、 教育、文化等领域开展多场友好交 流活动,以推动互利合作,促进包容 互鉴,不断提升人文交流的广度、 深度、热度,促进双方民众相知相亲 相融。

(新华社北京3月30日电)



纽约国际车展开幕

3月29日,人们在美国纽约国际车展上参观。为期10天的2024年纽约国际车展29日对公众开放,超过20个汽车 厂商参加展览。

新华社记者 刘亚南 摄

春来织锦绣 风过起翠波

■上接第1版 去年至今,一系列集 绿色发电、沙漠治理、生态修复、沙漠 农业、休闲旅游"五位一体"标志性的 大型风电光伏一体化项目先后开工或

国家首批首个千万千瓦级大型 风光基地项目——库布其沙漠鄂尔 多斯中北部新能源基地项目先导 工程一期光伏项目在达拉特旗全 容量并网发电,预计每年可提供清 洁电能约20亿度,节约标准煤约 60万吨,减少排放二氧化碳约166 万吨;

"十四五"期间第一批开工建设

的大型风电光伏基地项目之一—— 蒙西基地库布其200万千瓦光伏治 沙项目成功并网。年均生产绿电约 41 亿度,每年可节约标准煤约123 万吨,减少排放二氧化碳约319万 吨,修复治理沙漠面积10万亩;

自治区首批工业园区绿色供电项 目——达拉特经济开发区增量配电网 绿色供电项目开工建设,作为全区电 力业务许可证的增量配电改革试点, 该项目规划建设光伏50万千瓦,建成 投运后,年均光伏发电量为9.75亿千 瓦时,推动"源网荷储"一体化示范项 目向纵深推进。

鄂尔多斯市政府副市长额登毕 力格表示,目前,全市防沙治沙和风 电光伏一体化工程的宏伟蓝图已经 迈入实质性建设阶段,其中,库布其 "光伏长城"布局在沙漠北缘、黄 河以南,总长约400公里、平均宽约5 公里、场址面积约2000平方公里,可 容纳1亿千瓦装机规模,与库布其北 缘锁边林带交相辉映,宛如一条保护 母亲河的蓝色"光伏长城"。通过同 步实施光伏治沙和配套生态治理项 目,实现建成一条"长城",治理一座

好内容拥抱新技术 网络视听为更多行业赋能

-第十一届中国网络视听大会观察

□新华社记者 李倩薇 张海磊 周以航

2023年,我国网络视听行业市场 规模首次突破1万亿元。在3月28 日至3月30日干成都举行的第十一 届中国网络视听大会上,2000余家 业内企业和机构、近万名嘉宾齐聚, 共同探讨行业发展新趋势、新机遇与 新变革。

行业规模创新高 新机会 不断涌现

本届大会发布的《中国网络视听 发展研究报告(2024)》显示,截至2023 年12月,我国网络视听用户规模达 10.74亿,网民使用率98.3%,网络视听 "第一大互联网应用"地位愈加稳固。 2023年,包括长视频、短视频、直播、音 频等在内的网络视听行业市场规模首 次突破1万亿元。

在本届大会上,微短剧成为热议 的话题。中国网络视听节目服务协会 副秘书长周结说,在国家广播电视总 局"规范+引导"双护航下,微短剧正成 为精品创作和主流价值观传播阵地。 数据显示,经常观看微短剧的用户占 比达39.9%,2023年其市场规模近400 亿元。

网络视听也成为国际传播新主 力。爱奇艺创始人龚宇介绍,2023年, 我国国产剧已成为泰国最受欢迎的娱 乐内容,爱奇艺国际版华语剧集的播 放时长也大比例增长。"精品化、产业 化、国际化是微短剧未来的发展方 向。"腾讯在线视频副总裁王娟说, 2023年,腾讯视频海外微短剧用户规

模同比增长49%。 5G+、AI+等新技术正与网络视听 产品不断融合。中国移动咪咕公司党 委副书记、副总经理颜忠伟说,咪咕通 过技术、媒介与场景融合,将视频彩铃 升级为移动融媒形态,不断打造新质 内容,加速拓展国内和国际市场。

赋能文旅产业发展 多维度助力乡村振兴

从淄博、哈尔滨到天水,去年以 来,线上短视频的火热带来线下文旅 消费的热潮。

"我们用沉浸度强的短视频和直 播内容传播城市形象,吸引了大量游 客线下打卡。"哈尔滨市委常委、宣传 部部长兰峰说,在这个冰雪季,哈尔滨 的相关阅读量达1350亿次,哈尔滨的 机场游客吞吐量同比增长80.03%,铁 路游客量同比增长107.5%,春节假期 哈尔滨日均文旅消费规模同比增长 130.2%

在网络视听的助力下,东北的"冷 资源"成为了热经济,2024年春节假 期,吉林长春、辽宁沈阳、内蒙古呼伦 贝尔的文旅消费也大幅度增长。

短视频、直播等形态不仅在助力 农产品销售方面发挥积极作用,也推 动了乡村文旅。2023年,乡村篮球赛 事"村BA"在快手火爆出圈,贵州站、 宁夏站、广东站三场"村BA"赛事直播 总观看人次均超过3亿,促进了当地乡 村旅游的火爆。

作为新业态的微短剧也成为与文 旅产业深度融合的新力量。今年年 初,国家广播电视总局推出"跟着微短 剧去旅行"创作计划,旨在引导微短剧 与传统文化、旅游资源交融,推动文旅 与广电融合发展。

"每一座城市都是一个宝藏 IP。" 西安交通大学新闻与新媒体学院教授 汪文斌说,微短剧与文旅的融合,将有 助于微短剧的精品化发展,也有助于 为文旅产业创造新的增长点。

新技术带来行业新变革

本届大会上,AIGC技术(利用人 工智能技术来生成内容)在网络视听 行业中的应用成为热议的话题。

龙年春晚用AI技术实现李白与西 安市梦幻联动,中国首部文生视频 AI 系列动画片开播,数字人参演电视剧

并与真人演员搭戏,使用AI技术的综 艺节目、动画片、纪录片不断涌现…… 技术的变革正加速推动视听产业迭代 升级。

工夫影业总经理陶昆表示,虚拟 拍摄技术为影视行业带来了一定程度 上的降本增效,也为创作者提供了更 多的创作手法。北京师范大学新闻传 播学院院长张洪忠认为,影像生产的 逻辑和制作方式都在被大模型改变, 面对迅速变革,创作者要充分做好对 大模型的提示和训练,同时,审美也成 为选择大模型生成内容的重要依据, 这也是技术不可取代人类之处。

多位受访人士认为,新技术的使 用也需要必不可少的规范与引导。 本届大会上,举行了国家广播电视 总局《广播电视和网络视听数字人身 份标识规范》行业标准制定启动仪 式。《规范》旨在通过明确身份标识保 障技术和内容的安全可控,维护创作 者的知识产权,促进数字人产业健 康发展。

新技术也正被运用到公益事业发 展中。中国传媒大学无障碍信息传播 研究院执行院长付海钲说,中国传媒 大学正利用AIGC技术创作无障碍电 影,用700部无障碍电影和讲述稿建立 起无障碍电影大模型,助力公益事业 发展。

(新华社成都3月30日电)

"人工智能+"让"未来医院"不再遥远

□新华社记者 徐鹏航 顾天成 周闻韬

"AI医生"进行问询分诊,医学影 像设备智能出具检查报告,医生操作手 术机器人进行微创手术……走进3月 29日至31日在重庆召开的2024中国 医学装备大会展览现场,仿若走进科幻 小说中"未来医院"的场景。

"当前,我们正处于科技大爆炸的 全新年代,AI大模型、元宇宙、'数智' 医疗等技术日趋成熟。"中国医学装备 协会第六届理事会理事长赵自林说,新 技术和高端医疗装备融合交叉,将在医 疗健康领域催生出一系列颠覆性新产 品、新模式、新动能。

《"十四五"医疗装备产业发展规 划》特别提出加快智能医疗装备发展, 《关于进一步完善医疗卫生服务体系的 意见》明确加快推进互联网、人工智能 等在医疗卫生领域中的应用……近年 来,我国不断加强顶层设计,推进"人工 智能+医疗"的发展。

人工智能与医疗碰撞出哪些创新

"与传统冠状动脉 CT 检查需要人 工摆位、控制心率、患者呼吸配合等不 同,这台搭载了人工智能系统的CT机 可以在任意心率条件下,无需患者吸气 闭气就完成精准检测。"联影医疗高级 副总裁夏风华说,人工智能的加入让医 学影像检查更加迅速、精准,既给医生 "减负",又让患者的体验更舒适。

而在手术机器人展区,一台国产手术 机器人正在模拟手术场景——高度灵活 的机械臂、三维高清视野和人工智能辅助 系统让更加精准、微创的手术成为可能。

"搭载人工智能系统的手术机器人

可以让医生拥有更强的大脑、更精确的 双眼和更灵活的双手,缩短医生学习曲 线,让操作更精准、创口更小,患者的恢 复也更好。"微创医疗机器人集团常务 副总裁兼首席商务官刘雨说。

人工智能+医疗,为人类健康事业 带来了前所未有的可能。

"'人工智能+医疗'可以提升医院 效率和医生能力,而其最终目的是提升 全民健康水平。"国家卫生健康委规划 发展与信息化司一级调研员沈剑峰说。

大会上,工信部公布的最新数据显 示,全国累计开展骨科手术机器人、腔镜 手术机器人等5G远程手术四百多例,最 远跨越5000公里,有力促进优质医疗资 源惠及边远地区群众;AI智能影像分析 产品赋能基层医疗,提升基层医生脑卒 中等诊断水平,挽救患者生命……

"'智能+远程'医疗打破了技术和 地域的时空壁垒,可以助力优质医疗资 源下沉基层,让群众在家门口享受到更 好的医疗服务。"中国工程院院士、重庆 大学校长王树新说。

"当前新一轮科技革命和产业变革 深入发展,人工智能、5G工业互联网等 新技术与医疗装备深度融合,健康中国 建设全面深入推进,为医疗装备产业发 展提供了广阔空间。"工业和信息化部 总经济师高东升说,下一步将加快产业 高端化、智能化、绿色化发展。

更智能的医疗设备、更全面的网络 互联、更具价值的人工智能应用……参 展企业和专家学者纷纷表示,人工智能 与医疗的融合在未来大有可为。

"要以高质量的科技创新推进医学 装备高质量发展,为卫生健康新质生产 力提供强劲动力,推动实现更高水平的 全民健康。"国家卫生健康委副主任于 (新华社重庆3月30日电) 学军说。

欧洲多国人士:

扩大免签欧洲国家范围彰显中国开放决心

新华社布鲁塞尔3月30日电 中

国从3月14日起对瑞士、爱尔兰、匈牙 利、奥地利、比利时、卢森堡6个国家持 普通护照人员试行免签政策,扩大了免 签欧洲国家范围。欧洲多国人士认为, 这彰显中国开放的决心和姿态,将促进 双方人文交流与经贸合作。

比利时比中经贸委员会主席德威 特表示,在当前复杂的地缘政治气候 下,中国免签政策的出台十分重要,凸 显进一步开放的信心和意愿。他认为, 免签政策是比中关系积极发展的重要 标志,有助于双方开展更密切的合作。

旅游业是中国和匈牙利合作最成 功的领域之一,新冠疫情前一年前往匈 牙利的中国游客数量达到27.7万人 次,去年恢复到接近10万人次。在中 国公布对匈牙利实行免签政策后,匈牙 利外交部迅速回应,对中国有关商务人 士实施颁发5年多次签证的便利化安 排。另外,从4月起,匈牙利首都布达 佩斯与北京、上海、重庆和宁波等4个 中国城市之间的直飞航班将增加到每 周13班,恢复至疫情前水平。

匈牙利外长西雅尔多对此表示,中 国的免签政策对匈牙利游客和商人来 说是个好消息,匈中恢复直飞航班数量 等安排将进一步加强两国及其公民间

的经济和旅游合作。 同样, 奥地利也感受到来自中国的 "魅力攻势"。本月中旬,2024年维也 纳国际旅游展举行,中国展台引发观 展民众广泛兴趣。记者在展会现场看 到,到中国展台咨询和洽谈的人络绎 不绝,其中既有普通民众,也有旅游界 人士。他们对中国向奥地利公民试行 免签政策表示欢迎,并对到中国旅游

或推出面向中国游客的旅游产品表现 出浓厚兴趣。

奥地利 KUONI 旅行社高级顾问 贡特尔·格鲁贝尔告诉记者,很高兴中 国对奥地利民众出台15天的免签政 策,中国一直是奥地利游客咨询最多的 旅游目的地之一。"我们正积极筹划 2025年春夏的旅行方案,将推出更多 到中国的旅游产品。"

奥地利维也纳州议会议长恩斯特: 沃勒尔表示,中国对奥实施免签的好消 息振奋人心,这一举措将大大便利奥地 利民众前往中国,加强两国人员往来并 进一步推动奥中交流。

乐途旅游发展集团总裁施邦说,瑞 士各界对中国试行免签政策持非常积 极的态度。"我们已经接受了很多咨询, 许多瑞士游客对前往中国非常感兴 趣。他们希望能更便利地前往中国,探 索当地文化和风景。"

已与中国有互免签证协议的欧洲 国家波黑同样对中国扩大欧洲"免签朋 友圈"表示欢迎。2018年5月,中国和 波黑持普通护照公民互免签证协定正 式生效,到今年5月将迎来6周年。

波黑外国人事务局局长扎尔科·拉 凯塔表示,随着欧洲和中国之间越来越 多的直飞航线开通以及免签带来的便 利,共建"一带一路"国家正成为越来越 多中国游客的目的地,波黑非常欣喜地 看到互免签证政策给波中两国带来的 利好。

"中国是全球经济的重要增长引 擎。我们期待互免签证政策为中国、波 黑等欧洲国家以及共建'一带一路'国 家带来更多实实在在的发展机遇。"拉 凯塔说。

"精打细算"让每一滴水发挥最大效益

■上接第1版 大力推进全市21处煤 矿外排矿井水收集利用,统筹用于工业 企业、生态绿化等领域,有效解决矿井 水外排带来的生态环境污染问题,实现 生态效益和经济效益双赢。

乌海市还因地制宜探索推动水权 市场化交易,让有限的水资源活起来, 动起来。

该市鼓励工业企业对农业灌溉项 目进行节水技术改造,引入社会资本实 施水源、输水、田间等节水工程建设,节 约水量通过水权转让方式用于工业生 产,形成工农互促融合发展新模式。截 至目前,全市累计通过农业节水工程转 换获得695万立方米水指标。

乌海市在自治区率先建成地级市 水权交易电子平台。2023年以来,累

计指导企业完成水权交易28笔,盘活 水指标564万立方米。

通过一系列的"开源节流",乌海市 水资源节约集约利用交出亮眼答卷: 2023年,乌海市水资源可利用量为2.55 亿立方米,实际用水量为2.27亿立方 米,较上年节约0.48亿立方米。万元 GDP用水量38.84立方米,远低于国家 要求的2025年万元GDP用水量47立 方米的目标,较2020年51.49立方米下 降24.56%。2023年万元工业增加值用 水量24.61立方米,较2020年28.26立 方米下降12.92%;非常规水利用量占总 用水量的15.4%,完成了2025年国家非 常规水利用目标要求,较上年提高 3.4%,形成了多水源统一配置、多路径 协同保障的水资源管理新模式。

■上接第1版

与《如见》同样来自内蒙古的《骑 兵》,无疑为清华园吹来一阵清新的北

《骑兵》是中国舞台艺术史上首部 以骑兵为题材的原创舞剧,于2019年 8月首演,历经数载打磨,六度提升,从 荷花奖到文华大奖,再到中宣部"五个 一工程奖",不断追求卓越的精神与清 华大学有着异曲同工之处。 跨越百年,一代代清华学子传承

"自强不息 厚德载物"校训精神,怀抱 家国情怀,担负使命,为新时代强国建 设和民族复兴伟业贡献奋进力量;新征 程上,内蒙古将大力弘扬蒙古马精神, 在办好两件大事上展现新的更大作为, 一往无前闯新路、进中游,奋力书写中 国式现代化内蒙古新篇章。