

# “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“因缘”……

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—东盟青年故事交流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融的故事娓娓道来。

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

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,改善了我国国家的电力供应,照亮了大街小巷。”陈金宝说。

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,工作后才发现自己了解的还很多。”在故事汇现场,泰穆达分享着工作后学习到的中国智慧——

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;项目建设完成后,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营。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)

# 中国经济走向更成熟发展阶段

访土耳其亚太研究中心主任塞尔克·乔拉克奥卢

□新华社记者 王峰

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的发展阶段。

乔拉克奥卢说,近年来中国在创新发展领域不断取得重要成果,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具体表现。

他说,过去几十年里,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,随着中国消费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更大作用。

乔拉克奥卢在专访中特别提到《区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。

(新华社伊斯坦布尔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建成:

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的增量配电网改革试点,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,库布其沙漠“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”,治理一座沙漠。

# 好内容拥抱新技术 网络视听为更多行业赋能

## ——第十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日于成都举行的第十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、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洁说,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。

### 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“网红+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。

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兵马俑联动,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……技术的变革正推动网络视听产业迭代升级。

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钰说,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 周闻轶

“AI医生”进行问诊问诊,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,仿佛走进科幻小说中“未来医院”的场景。

“当前,我们正处于科技大爆炸的全新时代,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设备发展,《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的火花?

“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。“搭载了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。”工业和信息化部总工程师高东升说,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,推动实现更高层次的全民健康。”国家卫生健康委副主任于学军说。(新华社重庆3月30日电)

# 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。

比利时中经贸易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·格普贝尔告诉记者,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会议长恩斯特·沃勒尔表示,中国对奥地利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中奥交流。

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的中国游客的目的地,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立方米的指标,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疆风。

《骑兵》是中国舞剧艺术史上首部以骑兵为题材的原创新舞剧,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。