

中国智慧促进人工智能向善普惠发展

首届联合国人工智能(AI)治理全球对话、人工智能造福人类全球峰会等活动近期在瑞士日内瓦举行,聚焦全球人工智能治理。在一系列会议和交流活动中,中国以硬核技术产品、包容性治理方案和开放合作倡议,充分展现出促进人工智能向善普惠发展的中国智慧,得到与会代表广泛认同。

在人工智能造福人类全球峰会现场,多家中国企业携前沿成果参会,例如乐享科技元点机器人带来的两款聚焦家庭需求的具身智能产品、爱诗科技PixVerse 视频生成大模型、之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模太空计算基础设施“三体计算星座”等。中国气象局的气象智能预警方案“妈祖”在峰会专题研讨会上亮相,受到多方关注。

“中国已将人工智能广泛应用于农

业以及医疗、公共服务等领域,为世界提供了宝贵实践经验。”全球新一代信息通信技术合作组织(GTI)生态拓展总监马蒂亚斯·加布里施说,“更关键的是,DeepSeek(深度求索)等开源模型让全球研究者、初创企业和公共机构都能以低成本获取高性能人工智能,这是对全球公共利益的真正贡献。”

联合国工业发展组织人工智能创新负责人贾森·斯莱特指出,中国在工业和制造业人工智能领域拥有前沿技术,是解决方案的提供者。中国在科技创新领域采取开放分享、对外赋能的做法,让许多国家切实受益。

日内瓦“全球治理之友小组”7日在日内瓦国际会展中心举办“AI向善普惠发展研讨会”。中国工业和信息化部副部长李乐成在研讨会上介绍中国人工智能发展成就并表示,人工智能全球

治理呼唤更强有力的国际协作,各方应深化创新合作,加强协同共治,充分释放智能红利,共创美好智能时代。

中国驻驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表贾桂德表示,人工智能向善普惠发展,关键是坚持以人为本、开放合作、多边主义,中方愿同各方一道推动人工智能朝着有益、安全、公平方向发展,为完善全球治理作出更大贡献。

联合国社会发展研究所高级研究协调官李一清认为,中国积极支持加强全球人工智能治理合作,倡导多边主义,推动建立全球治理框架。中国高度重视广大发展中国家在全球治理中的代表性和参与权,积极推动弥合人工智能发展中的数字鸿沟和智能鸿沟,得到许多全球南方国家的积极响应。

“中国重视推动形成具有广泛代表

性的全球治理体系,促进各国共同参与人工智能治理规则讨论,体现了真正意义上的多边合作。”他说。

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行。受访专家期待,各方以本次大会为契机,深入交流对话,加强人工智能全球治理,推动人工智能服务全人类福祉。

“我期待看到真正的交流。”加布里施说,期待各方能够就安全、可持续性、公平获取等共同面临的人工智能相关挑战展开讨论,并达成实质性的合作承诺。即将前往上海参会的斯莱特表示,联合国工发组织将在大会上推动工业人工智能方面的治理,“我们正迅速将共识转化为行动。”

新华社记者 王露 马汝轩 陈俊侠(新华社日内瓦7月12日电)

我国沙尘天气呈次数减少、强度减弱趋势

新华社北京7月12日电(记者 高敬 黄焱)7月12日是国际防治沙尘暴日。记者从国家林业和草原局获悉,近20年来,我国春季沙尘天气总体呈次数减少、强度减弱趋势,沙尘天气由年均125次减少到近年的96次。

沙尘暴是我国北方地区常见的灾害性天气,是一种自然天气过程,通常每年3月至5月进入多发期。今年我国共发生8次沙尘天气过程。

近年来,我国坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以打好“三北”工程攻坚战为重点,全面推进荒漠化综合治理。“十四五”时期,全国完成沙化土地治理面积1.52亿亩。自2023年6月“三北”工程攻坚战三大标志性战役打响以来,累计完成建设任务2.44亿亩,一批重点治理项目加快实施。今年以来,已下达中央投资277亿元,计划实施重点项目328个,安排建设任

务9500余万亩。

经过长期持续治理,我国沙区生态状况不断改善。全国沙化土地面积连续4个监测期实现净减少,由上世纪末年均扩展515万亩转变为目前年均缩减1000万亩。八大沙漠、四大沙地土壤风蚀总量较2000年下降约40%,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。在加强沙尘源治理的同时,我国不断完善沙尘暴监测预警和应急处置机制。

同时,我国积极履行《联合国防治荒漠化公约》,持续推进荒漠化防治务实合作,通过国际培训、技术交流、项目合作等方式分享防沙治沙经验,为全球荒漠化治理和沙尘灾害防治贡献中国智慧和方案。

2023年,联合国大会通过决议,将每年7月12日确定为国际防治沙尘暴日。联合国大会还宣布2025年至2034年为“防治沙尘暴十年”。

台风“巴威”先后在浙江玉环和乐清登陆



7月12日,在浙江省温州乐清市,车辆驶过市区一处积水的低洼路段(无人机照片)。

新华社记者 江汉 摄

新华社杭州7月12日电(记者唐弢)据浙江省气象台消息,今年第9号台风“巴威”(台风级)的中心于7月11日23时20分前后在浙江台州玉环坎门登陆,登陆时中心附近最大风力13级(40米/秒),中心最低气压955百帕。登陆玉环后,台风“巴威”又于7月12日00时前后在浙江温州乐清清江镇二次登陆。预计,“巴威”未来将继续向西北方向移动,强度逐渐减弱。

受台风“巴威”登陆的影响,浙江

将持续出现强降雨和大风天气。11日夜里浙江沿海和浙中南地区有暴雨大暴雨,局部特大暴雨;12日浙西地区有大雨暴雨,部分大暴雨,局地特大暴雨。

浙江省防指提醒,台风“巴威”强度强、范围大,正面登陆贯穿浙江省,风雨并重,致灾风险高,需防范强风暴雨天气对城市运行、交通运输和沿海养殖的影响,谨防强降雨可能引发的山洪、地质灾害、城乡积涝、中小河流洪水、农田渍涝等次生灾害。

望舒

7月12日,“小月亮”(右)和妈妈“良月”在庆典活动上戏耍。

7月12日,重庆动物园大熊猫“良月”的幼崽(小名:小月亮)迎来一周岁生日,这只出生时仅188克的雌性幼崽,如今已长成为36.5千克的宝宝。当天,小月亮的大名正式揭晓——“望舒”。

新华社记者 唐奕 摄



期待再次拥抱殷玉珍——访为中国种树治沙筹款的美国教师“赛考斯”

27年前,在中国洛阳市当外教的“赛考斯”(本名罗纳德·萨科爾斯基)从电视新闻中看到中国妇女殷玉珍种树治沙。小小的善意种子就此萌发,5000美元捐款跨越重洋与漫长时光,一片黄沙化成5万棵树组成的绿海。

“这是一个奇迹,没有其他词可以形容。”赛考斯告诉新华社记者,并一再强调,殷玉珍才是创造奇迹的英雄,他只是提供帮助的普通美国人。

年近七旬的赛考斯住在昔年美国“钢铁之都”匹兹堡东郊小镇普拉姆,退休前是镇上一所中学的历史老师。他的家,是一个典型美国中产家庭,住了30多年的房子朴素而温馨。客厅一面墙上有很多家庭照片,中间写着“萨科爾斯基一家”,其下写道:“家庭,是我们

故事开始的地方;生活,把我们带到意想不到的地方;爱,把我们带回家。”赛考斯自豪地告诉记者,他和妻子芭芭拉结婚46年,有4个孩子,8个孙辈。退休后的最大爱好除了旅游,就是含饴弄孙,观看他们的每一场球赛。他的人生观里,家庭最重要,其次是尊重和善良。

就是这么一个“家庭男”,在年逾不惑的时候,忽然决定独自到遥远的中国去教英语。

赛考斯对往事记忆清晰,那是1999年初,他在一家诊所候诊时翻阅杂志,看见一则豆腐块大小的启事,招募志愿到中国教英语口语和听力的老师。他立即报了名。这一年,赛考斯40岁出头,工作、生活都很安稳,4个孩子最大的在读高中,最小的刚上小学。

赛考斯和另外13名美国教育工作者一起飞往北京,3天后又分赴中国不同城市任教。他选择了洛阳。

在洛阳,每天中午和晚上,赛考斯都会收看电视英语新闻。10月的一个晚上,他看到讲述殷玉珍在毛乌素沙地种树的报道。“我哭了,心里非常感动……我觉得我应该帮忙。”赛考斯说。

接下来两个月里,赛考斯利用晚上休息时间,通过网络在美国筹集捐给殷玉珍种树的资金。他前后联系了十几家机构,最终,波士顿一家慈善组织愿意无条件提供5000美元捐款。

2000年春天,赛考斯来到毛乌素沙地。殷玉珍教赛考斯如何在沙地种树,把他带到自己安在沙窝的家,给他做了顿美味的面条。

“我那时从心底觉得,让这片沙地变成森林是不可能完成的使命。我就这么跟她说的,‘这不可能’。”赛考斯说,“但殷女士相信能做到……她相信能实现这个目标,不打算放弃。”

今年8月,赛考斯将来到中国。他说,期待目睹中国这些年的巨大变化,亲眼看看在昔日黄沙中生长出的绿色森林。

赛考斯说,见面后,他首先要给殷玉珍一个大大的拥抱,期待再次和她一起种树,或许还能够得到一条漂亮的白色哈达——当年在内蒙古,人们曾经为他戴上漂亮的白色哈达。

新华社记者 徐剑梅(新华社美国宾夕法尼亚州普拉姆7月11日电)

两部门联合发布红色地质灾害气象风险预警

新华社北京7月12日电(记者 邹雨沁 王立彬)自然资源部与中国气象局7月12日18时联合发布红色地质灾害气象风险预警,提示各有关地区按应急预案做好地质灾害防御工作。

预计,7月12日20时至13日20时,北京东北部、天津北部、河北东北部、辽宁西部和东北部、吉林中南部、浙江大部、安徽南部、福建西北部、江西东北部等地发生地质灾害的气象风险较高(黄色预警),其中,河北东北部、辽宁东北部、浙江东南部、安徽南部等地部分地区发生地质灾害的气象风险高(橙色预警),辽宁东北部、安徽南部等地局部地区发生地质灾害的气

象风险很高(红色预警)。

两部门提示各级政府及有关部门按照应急预案做好地质灾害防御工作;社会公众需及时关注地质灾害气象风险预警信息,谨慎前往地质灾害预警区域。红色预警区内临坡临崖临沟临水人员,需按照当地防灾部门组织立即撤离前往附近避险安置点;橙色预警区内高风险隐患点和风险区受威胁人员需根据当地防灾部门组织立即撤离前往附近避险安置点,临坡临崖临沟临水人员根据撤离信号及时撤离前往附近避险安置点;黄色预警区内人员,需随时关注预警信息变化,注意附近警示标志,避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。