

科技赋能，共享美好

——写在第三十四次全国助残日之际

福建省晋江市13岁肢残少年王同学的家最近完成了无障碍改造。长期靠轮椅活动，王同学原本连开个灯都得爸妈帮忙，如今电灯、窗帘等通过语音或者手机就能遥控，家里还专门安装了智能监控设备，爸妈可以放心出门。

小小“黑科技”，让家里变了样，也让生活有了幸福的模样。王同学如今的生活日常是我国8500万残疾人同沐暖阳的缩影。5月19日是第三十四次全国助残日，主题为“科技助残，共享美好生活”。让我们聆听那些爱与奋斗的故事，感受残疾人事业发展中澎湃的科技力量。

康复身体，恢复希望

“人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语，进入普通幼儿园和学校学习。”在5月14日中国残联举办的助残日主题新闻发布会上，中国残联相关负责人告诉记者。

康复是生命的重建，是残疾人最迫切的需求。近年来，我国持续开展残疾人精准康复服务行动，2021年至2024年4月底，全国共有2769.76万人次残疾人得到基本康复服务，531.98万人次残疾人得到辅助器具适配服务，残疾人基本康复服务覆盖率稳定在85%以上。其中，146.31万人次残疾儿童得到康复救助，基本实现残疾儿童“应救尽救”目标。

与此同时，越来越多残疾人辅助器具领域新产品不断问世。

戴上机械手臂，实现“手随心动”；坐上智能轮椅，上下楼梯来回自如；植入人工耳蜗，世界再也不是“悄无声息”……科技感满满的各类辅具，助力残疾人更好自立生活。

此外，借助科技力量，各地康复服务愈发精准、高效。

在山东，残疾儿童康复救助纳入助残“一件事”主题集成服务，线上申请服务流程进一步调整优化，申请救助更加简洁便利；

在浙江省宁波市江北区，当地残联为有迫切需要的残疾人配置“家庭生命体征监测管理系统”等智能化设备，打造“医院与家庭同步”的居家康复新模式；

在江苏省无锡市惠山区，当地建立“物联网+”康复之家，为残疾人提供医疗健康、康复训练、辅具租赁等服务，实现助残“智慧化”、服务“管家式”、送康“家门口”。

融入社会，生活无“碍”

牵着一只既萌且酷的智能导盲犬，在万众瞩目之下，视障姑娘蔡琼卉安心地完成了杭州亚运会火炬传递。这是亚运会史上首次用智能导盲犬来辅助视障火炬手传递圣火。

杭州亚运会期间，“小西”和“小湖”两只电子导盲犬也在盲人足球比赛场地拱墅运河体育公园体育场“上任”。

他们不仅把场馆地图铭记在“心”，还能“听懂”中英双语指令，自动规划出最优行走路径。“由它带着我们，再也不用担心找不到方向了。”有残疾人运动员感慨。

科技助力之下，残疾人融入社会的方向更清晰、渠道更宽广，进一步感受到生活中的魅力和美好。

高德地图研发“轮椅导航”功能，规划的路线尽量避开台阶和陡坡路段，已累计提供5000余万次路径规划服务；腾讯视频开通“无障碍剧场”专区，自动识别通过“语音读屏”进入的用户，将剧场入口置于其页面显著位置；一些触觉反馈无障碍技术将手机、平板电脑等终端设备的震动时长、频率和强度进行组合，向视障用户传递差异化信息……

从2021年到2023年，2577家与老年人、残疾人生活密切相关的网站和APP进行了适老化和无障碍改造，助力跨越“数字鸿沟”。

科技改变着人们的生活，也逐步去除了曾经横亘在残疾人面前的各种障碍，努力践行着“一个都不能掉队”的目标。

逐梦前行，书写精彩

一位顾客打开无人售货柜成功购买商品，数百公里外，天津创美助残基地，听障人士王洪媛、王洪良姐妹俩认真盯着电脑屏幕，仔细对比顾客收货前后货架商品变化。鼠标轻点，无人售货

柜购物环节顺利完成。

王洪媛和王洪良都是听力一级残疾，主要负责审核无人售货柜反馈的视频、图像、重量等信息，通过比对判断顾客购买物品的种类、数量，生成商品订单并扣取相应费用。

“听障人士对图像更敏感，审核速度也更快。”对于这份工作，王洪媛自觉“游刃有余”，两人如今只需3秒左右就能完成一单审核。单量多时每天可以完成2000多单的审核工作。

就业是民生之本，是改善残疾人生活状况、实现自我价值的关键。

近年来，中国残联等部门积极开展促进残疾人就业相关行动。截至2023年底，全国城乡持证残疾人就业人数为906.1万人，仅2023年一年就新增54.4万人就业。特别是伴随着科技创新催生的新产业、新模式、新动能，诸多新职业随之诞生，残疾人的就业范围进一步扩大。

直播间里，残疾人主播热情洋溢，回应着网友的提问；录音设备前，残疾人有声演播者用声音演绎着一个个动人故事，开启“声不息、梦不止”的人生新篇章；电脑前，残疾人网店店主用心经营，备货、发货熟练操作……以互联网和数字技术为新的支点，许多残疾人实现“云端”逐梦。

当科技“硬核”力量与人文“温情”相融，越来越多残疾人享受到科技发展的红利，在人生舞台书写精彩。

（新华社北京5月19日电）

联合国机构：约80万巴勒斯坦人逃离拉法

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼18日说，以色列军队对加沙地带南部城市拉法发动地面进攻十多天来，约80万巴勒斯坦人逃离了这座城市。

拉扎里尼在社交媒体X上发文说，以军6日开始行动以来，拉法市内将近半数人，即约80万人再次上路，被迫逃离这座城市。按照以军命令人们前往所谓安全区的疏散令，人们多数前往加沙地带的中部地区和南部城市汗尤尼斯，逃进被战火摧毁的建筑等处所。

拉法位于加沙地带南部，与埃及接壤。去年10月巴勒斯坦伊斯兰抵抗运

动（哈马斯）与以色列爆发新一轮大规模冲突后，以方从北向南攻打加沙地带，勒令当地民众向该地带南部迁徙。结果上百万人涌入拉法，这座小城的人口猛增至加沙地带总人口半数以上。

然而以色列不顾国际社会强烈反对和呼吁，执意攻打拉法并誓言“消灭”哈马斯，大量巴勒斯坦民众被迫再次逃亡。

拉扎里尼说，撤离拉法的巴勒斯坦难民逃入的地区生活条件恶劣，“每一次，他们不得不抛下仅有的个人物品……一切都不得不从头开始”。

（新华社社特稿 惠晓霜）

杜绝AI代写 日本一教育机构推出检查程序

出于对滥用人工智能技术的担忧，日本一家教育机构日前研发出一套新程序，以检查高中生在申请大学时是否使用生成式人工智能(AI)技术来撰写个人资料。

据日本共同社19日报道，这套程序基于美国谷歌公司一套用于识别生成式AI的系统，由知名补习机构河合塾研发，以审查学生所提交大学申请材料中的个人陈述部分，包括申请原因、个人优劣势等。

除参加传统入学考试外，日本高中生在考大学时还需准备个人陈述、推荐信等申请材料。

河合塾说，这一程序对于500至1000字以上的陈述材料检测准确率较

高，错误率为5%。

按照河合塾和其他机构的说法，2013年，44%的日本大学在选拔考生时看重个人陈述和面试，这一比例在2023年升至51%。

共同社说，在日本，上智大学和青山学院大学等高等院校已明确禁止学生使用生成式AI完成入学申请，但仍有许多院校尚未制定具体规定。佐贺大学就是其中之一，理由是校方难以判断考生是否使用这类工具。

“我们必须继续通过包括面试在内的多种方式选拔考生，而不仅仅是通过文件材料。”佐贺大学招生中心负责人西郡大说。

（新华社社特稿 刘江）

“2024塞尔维亚中国电影周”开幕

新华社贝尔格莱德5月18日电（记者 石中玉）“2024塞尔维亚中国电影周”18日在塞尔维亚首都贝尔格莱德开幕，塞尔维亚各界人士及中方代表等近百人出席开幕式。

中国驻塞尔维亚大使李明在开幕式致辞中表示，中塞两国有着跨越时空的深厚情谊，文化交流是中塞友谊的重要纽带。南斯拉夫经典电影《桥》《瓦尔特保卫萨拉热窝》在中国可谓家喻户晓。相信通过此次中国电影周活动，塞尔维亚民众将更加深入地了解中国，感受中国文化魅力，有助于增进两国人民之间的友谊与合作。

塞尔维亚文化部部长助理布拉克耶

维奇表示，在两国领导人的引领下，塞中关系提升至历史最高水平，成为加强两国各领域合作的基础。此次中国电影周是献给塞中命运共同体的一场庆典。

“2024塞尔维亚中国电影周”由中国国家电影局、中国驻塞尔维亚大使馆和塞尔维亚文化部联合主办，中国电影频道、贝尔格莱德中国文化中心及塞尔维亚电影中心共同承办。活动将持续至5月24日，其间将在贝尔格莱德和塞尔维亚第二大城市诺维萨德展映《封神第一部：朝歌风云》《长安三万里》《八角笼中》《我爱你！》《消失的她》等5部中国优秀影片。当天开幕式上放映了《封神第一部：朝歌风云》。

中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

新华社北京5月19日电（刘艺杨吉）中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后，目前在轨运行稳定，4条斑马鱼状态良好。

4月25日，神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻，用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍，目前，航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作，发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品，结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生

长发育与行为的影响研究，同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午，由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办，中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势，搭建科普实践平台，组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统，并进行科学观察。

活动现场，科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’，与人类基因组相似度高达87%，可以作为许多人类疾病的研究模型。同时，与航天员一样，斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。



俄罗斯圣彼得堡开展“夜游博物馆”活动

5月18日，在俄罗斯圣彼得堡，人们参加地兵博物馆的“博物馆之夜”活动。5月18日是国际博物馆日，俄罗斯圣彼得堡地兵博物馆举办“博物馆之夜”活动。市民在参观武器装备展览、观赏军事历史场景重演和参加互动项目中体验夜游博物馆的乐趣。圣彼得堡是俄罗斯第二大城市，因其地处北纬60度，每年初夏都有“白夜”。

新华社发 莫京娜 摄

特拉维夫爆发游行 要求政府停止战事

5月18日，以色列民众在特拉维夫参加游行。当日，以色列民众在特拉维夫游行集会，要求政府立即在加沙地带停止战事，与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）达成协议，让被扣押人员获释。

新华社记者 陈君清 摄



伊朗国家博物馆馆长：同中国在文化遗产领域的合作正不断深化

新华社德黑兰5月19日电（记者 沙达提）伊朗国家博物馆馆长杰布拉尔·诺坎德18日在首都德黑兰表示，伊朗同中国在文化遗产领域的合作正不断深化。

国际博物馆日和国家文化遗产周年纪念活动18日在位于德黑兰的伊朗国家博物馆举行。杰布拉尔·诺坎德在活动中对新华社记者说，伊朗和中国都是

世界上主要的文化遗产中心，一个位于西亚，一个位于东亚，历史上通过古丝绸之路相互连接。2023年4月亚洲文化遗产保护联盟在中国西安成立，伊朗和中国都是该联盟的创始成员国。

杰布拉尔·诺坎德说，近年来，伊朗国家博物馆与北京故宫博物院、中国国家博物馆、中国国家文物局、上海博物馆等开展了紧密和富有成果的交流与合作。他说，目前，伊朗国家博物馆的216件文物正在中国巡展，通过这些文物，中国观众可以了解伊朗的悠久历史文化。同时伊朗国家博物馆也正在与北京故宫博物院合作，制作一份关于伊朗历史和文化的中文目录，其中包含了有关伊朗考古研究的准确信息以及来自世界各国的研究文章。

杰布拉尔·诺坎德表示欢迎中国游客

前来参观伊朗国家博物馆。他说，在过去一年里，中国游客是参观伊朗国家博物馆的外籍游客中人数最多的。为此，他们制作了一本中文小册子介绍伊朗国家博物馆，还培训了一些中文讲解员。

在活动仪式上，伊朗国家博物馆还展出了数块可追溯到阿契美尼德王朝时期的古代泥板。这些古代泥板于去年9月由美国归还伊朗。

中欧汽车产业链在匈牙利合作共赢

随着越来越多中国新能源车企在欧洲拓展市场，来自中国和欧洲的汽车产业链上游企业也携手布局，东欧国家匈牙利就是热门投资目的地之一。中国和欧洲企业不仅在这里实现合作共赢，还促进了当地产业发展。

“我们在匈牙利建厂，是想立足于此，与我们设在德国的办事处联动，来服务整个欧洲市场的汽车生产商客户。”浙江华朔科技股份有限公司匈牙利分公司工程总监张太鑫对新华社记者说。

华朔科技是一家研发生产新能源汽车零部件的企业，目前在匈牙利和墨西哥都建设了工厂。其位于匈牙利德布勒森市的工厂去年投入量产，主要生产纯电汽车的电机内外壳和变速箱。记者看到，占地约1万平方米的厂房内，本地技术工人操作多台精密机床设备同

时运转。张太鑫说，匈牙利为吸引中国投资创造了有利条件，而中国汽车产业链企业在匈投资设厂也进一步完善了当地供应链，促进当地新能源汽车产业发展。

南京泉峰汽车精密技术股份有限公司2020年投资1.2亿欧元在匈牙利米什科尔茨市建厂。占地3万多平方米的工厂内建有5条全制程生产线，去年四季度实现量产，生产高低压电机内外壳、电机端盖、逆变器盖板和壳体等。泉峰汽车欧洲副总经理史嘉琦说，欧洲新能源汽车市场发展迅速，企业在匈牙利设厂缩短了交货周期，极大提高了对欧洲客户的供应能力。

汽车零部件复杂精密、需求量大，离不开高精尖的机床设备。为更好满足中国合作伙伴的需求，深耕中国市场多

年的欧洲企业也与中国汽车零部件生产商合作布局匈牙利。

德国埃斯维机床有限公司主要供应多主轴机床及自动化生产线，客户包括华朔科技、泉峰汽车这样的特斯拉、比亚迪等头部车企供应商。“根据中国客户在欧洲经营的需求，埃斯维在匈牙利设立了备件仓库，并在不断提升服务。”埃斯维生产和技术董事总经理斯特凡·韦伯告诉记者。

“埃斯维全球约40%的收入来自中国，并有进一步增长的潜力。中国企业的项目取得成功，我们也将获得成功。这是双赢的局面，也是新一轮‘中国机遇’。”韦伯说。

德国埃马克集团的客户浙江双环传动机械股份有限公司去年底在匈牙利亚斯费尼绍鲁市开工建设工厂，预计2025年实现标准化生产。该公司匈牙

利项目总监王宾廉说：“在海外设厂需要设备和技术支持，埃马克与我们合作布局，将缩短机床设备的供应时间，同时配合进行设备工艺适应性升级，帮我们更好实现产品成本和质量控制目标。”

“从最初在德国本土生产销往中国，到在中国设厂供应中国和海外市场，再到如今跟随中国着眼全球，埃马克正积极协助更多中国汽车零部件生产企业进入国际市场，推动中国新能源汽车产业竞争力和国际化水平不断提升。”埃马克全球首席执行官马库斯·克莱门特说，“中国正成为全球汽车制造业的主要参与者，我们的业务也因此不断扩大，这就是合作共赢”。

（新华社匈牙利布达佩斯5月19日电 记者周玥 吴宝澍 参与记者：单玮怡 陈浩 张帆）