

同心共济 携手共赢

——中国—中亚合作在高水平开放中稳步向前

19日上午,占地面积约800亩的中亚公园在西安建成开放,成为西安与中亚人文交流的新窗口。

2023年5月在西安召开的首届中国—中亚峰会,成为双方关系史上的里程碑,为双方合作搭建了新平台,中国同中亚国家关系迈入崭新时代。一年来,中国中亚合作快速发展,呈现出全面推进的良好势头,中国—中亚命运共同体更加紧密。

通道更联通

从今年4月开始,乌兹别克斯坦中国旅游发展协会驻中国首席代表高龙异异常忙碌。“从4月的广交会到5月的上海国际旅游交易会,我们协会一直都在积极参与经贸与文化交流活动。”高龙说,现在不仅有越来越多的中国企业向该协会咨询如何在中亚投资,中亚企业也对拓展中国市场动力十足。

日益完善的交通条件让中国和中亚国家的交流更加便捷,52岁的高龙对此深有体会。“1991年我到吉尔吉斯斯坦首都比什凯克留学,那时候从西安到比什凯克需要6天5夜。由于交通不便,许多留学生都是两三年才回一次国。”高龙感慨道,目前西安、乌鲁木齐、成都等城市开通了飞往中亚的航线,“拉近”了中国与中亚的距离。“去年通过我们协会赴乌兹别克斯坦

参加商务和旅游活动的有6000多人,今年的人数预计还会更多。”他说。

“空中丝绸之路”越织越密,陆上“钢铁驼队”飞驰不息。得益于中欧班列的便利服务,2023年中哈铁路货运量增长22%,达到2800万吨。

在位于西安国际港站的哈萨克斯坦西安码头,即将运往哈萨克斯坦的中国制造新能源汽车在阳光下熠熠生辉。

今年2月,作为中国—中亚峰会重要合作成果之一,由西安自贸港建设运营有限公司和哈铁快运股份有限公司合作建设的哈萨克斯坦西安码头正式投产,至今已有超过1.8万吨的货物在哈萨克斯坦西安码头中转。

“哈萨克斯坦西安码头明显提升了西安到中亚地区班列的发货效率,正成为中哈贸易合作共赢的新亮点。”西安码头运营方中哈(西安)商贸物流有限责任公司总经理谢天说。

商贸更畅通

位于西安浐灞国际港的爱菊健康生活体验馆里,来自中亚国家的啤酒、蜂蜜、饼干、糖果等商品琳琅满目,咨询购买的顾客络绎不绝。今年“五一”假期前,体验馆首次从哈萨克斯坦进口冰淇淋,让许多西安市民有机会品尝不同风味的夏日清凉。

“这些来自中亚的进口食品,大部

分都是‘坐着’中欧班列回来的。我们体验馆的销售额中,中亚产品占40%以上。”爱菊集团副总经理刘东萌说,中国—中亚峰会召开以来,西安市民对中亚国家的认识明显提高,带动了中亚优质商品的销售。

选购商品后,市民陈锋来到体验馆的美食街区,点了一份“biangbiang面”。“听说这里的面条是用产自哈萨克斯坦的面粉做成的,就想尝尝鲜。”对于能在家门口体验中亚味道,陈锋说这让他体会到了开放交流的实惠。

“越来越多中亚地区的商品搭乘中欧班列来到国内,丰富了消费者的购物选择。”西安自贸港建设运营有限公司总经理袁小军说。

与中亚地区接壤的新疆维吾尔自治区的阿拉山口口岸,每天黎明时分便开始忙碌。今年前4个月,阿拉山口铁路口岸通行中欧(中亚)班列2489列,同比增长17.1%。

商贸流通,互通有无。2023年底,32吨延安苹果经霍尔果斯口岸出口至哈萨克斯坦,这是延安苹果首次出口至中亚国家。西安市三泰果业有限公司今年打算将猕猴桃销售到中亚市场。该公司负责人陈博说:“中亚地处亚欧大陆腹地,我们希望借助这个中转站开拓更大的市场。”

中国与中亚国家的经贸合作不

在农产品。在陕西汽车控股集团有限公司位于西安的车间内,重型卡车正在生产线上组装。2023年,陕汽向中亚国家出口了7500多辆车,同比增长110%。

越来越多的日用百货、机电设备、电子产品、农副产品等“中国制造”正在走向中亚。数据显示,2023年,中国与中亚五国贸易额达894亿美元,同比增长27%。

民心更相通

22岁的迪娜孜将于今年9月来到西北工业大学进行为期一年的学习。“我迫不及待地想去西安,到时候不仅可以在先进的实验室做研究,也可以领略古城西安的文化,品尝街头巷尾的美食。”迪娜孜对即将踏上异国求学之旅充满期待。

2023年10月12日,西北工业大学与“阿里·法拉比”哈萨克国立大学合作设立的西北工业大学哈萨克斯坦分校正式启用。迪娜孜是该分校招收的第一批硕士研究生。毕业后,她将获颁西北工业大学与“阿里·法拉比”哈萨克国立大学的双硕士学位。

西北工业大学哈萨克斯坦分校是双方教育交流结出的硕果,也是中国同中亚国家人文合作不断深化的缩影。中国已成为中亚国家学生留学的主要目的地之一。

霍尔果斯,中国向西开放的口岸和商贸中心,地处新疆伊犁哈萨克自治州,与哈萨克斯坦接壤。上午10点多,中哈霍尔果斯国际边境合作中心办证大厅外,游客已排起长龙。来自中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦的游客络绎不绝,边境购物旅游红红火火。

在合作中心5.6平方公里的全封闭区域内,中哈两国和第三国公民无需签证即可凭护照或出入境通行证出入,中心里每人每日有8000元人民币免税购物额。

随着中哈两国互免签证协定落地生效,越来越多的游客来到合作中心购物、游玩。

今年3月,中国—中亚机制秘书处正式启动,再次向国际社会展现了六国携手谋发展、并肩合作的坚定决心。

盛夏时节,中亚公园里绿意盎然。记者在现场看到,公园里设有中亚服饰展销区、中亚特色餐饮街区、主题雕塑等,吸引不少游客市民驻足观赏。

在19日上午举行的中亚公园开园仪式上,中国—中亚机制秘书处执行主任吴颖钦说:“近年来,象征着中国同中亚国家友好交往可感可及的人文标记越来越多,构建更加紧密的中国—中亚命运共同体的理念更加深入人心。”

(新华社西安5月19日电 记者张京品 付瑞霞)

台湾民众集会痛批民进党当局欺骗民意

新华社台北5月19日电(记者赵博 齐菲)19日下午的台北市北平东路人头攒动,呐喊声不断。数千名台湾民众来到民进党中央党部门口集会,痛斥民进党执政8年荒唐走板,政策频频“跳票”,严重损害民生福祉。

记者在现场看到,许多集会民众手举一颗芭乐,高声抗议民进党过去8年的施政都是“芭乐票”(闽南话谐音,意为无法兑现的空头支票),无论是打击诈骗、社会安全网、能源政策,还是司法改革、立法机构改革,都与其曾向台湾社会许下的承诺南辕北辙。

此次“519草根决心行动”由台湾民众党主办。多位民众党籍民意代表及劳工、反诈骗等民间团体代表参加集会并发言,批评民进党欺骗民意、施政不彰。

“民进党就是最大的诈骗集团。”民众党主席柯文哲说,蔡英文曾说民进党会“谦卑、谦卑、再谦卑”,但这8年来,人们看到的只有“傲慢、傲慢、再傲慢”。眼下,百姓最关心高物价、少子化、劳健保濒临破产、缺电等议题。这些问题产生的背后都有一个相同原因,就是民进党的傲慢。民进党不断“跳票”,让台湾民众感到无奈,只能走上街头喊出心声。

集会持续约两个半小时。期间,与会民众情绪高涨,不时高喊口号,要求民进党别再“骗下去”。一位陈姓台北市民向记者表示,希望即将上台的台湾地区新领导人能学会倾听民意,兑现承诺,别再“跳票”。否则,这次是选票不过半,下次大家给民进党的教训会更重。

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轨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克金藻类,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、教育部基础研究所主办,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,搭建科学探究实践平台,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%,可以作为一种与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。

重庆警方通报“胖猫”跳江事件调查情况

新华社重庆5月19日电(记者周文冲)5月19日晚,重庆市公安局南岸区分局发布“胖猫”跳江事件调查情况。

根据警情通报,谭某(女,27岁,重庆石柱人)和刘甲(男,21岁,网名“胖猫”,湖南临武人,下文以“胖猫”代称)以真实身份交往两年多,互见亲友,并在一定范围公开双方恋爱关系,经济上互有往来,共同攒钱谋划未来生活,双方存在真实恋爱关系,谭某未实施虚构事实或隐瞒真相,以恋爱为名骗取“胖猫”财物的行为,不构成诈骗罪。

5月11日,重庆市公安局南岸区分局对刘乙(女,28岁,湖南临武人,“胖猫”姐姐,下文以“刘某”代称)报案称谭某诈骗其弟“胖猫”钱财依法作出不予立案决定,刘某对不予立案决定表示认可。同时,经调解,近日刘某父母与谭某已达成和解,谭某全额退还了与“胖猫”恋爱期间经济往来的差额。

警方经依法调查查明,“胖猫”跳江后,刘某翻阅“胖猫”遗留的手机后,通过抖音账号多次发布“胖猫”与谭某私聊记录、转账截图等个人隐私信息。后又在发布怀念“胖猫”信息时,采取注册账号并在评论区点名点评引导、邀约亲友跟评的方式,继续曝光谭某相关地址、抖音账号等信息。刘某的行为导致谭某被网民攻击辱骂,网络出现多起威胁谭某人身安全的言论,严重影响谭某正常生活,并造成网络空间秩序混乱。调查过程中,刘某认识到自己行为的违法性并认错,警方将根据进一步的调查情况依法作出处理。

“胖猫”去世后,引发网民关注热议。重庆市公安局南岸区分局在警情通报中表示,一个鲜活生命黯然消逝,令人痛心。愿逝者安息。

洞庭湖区非法采砂挖空2000余亩洲滩

新华视点·聚焦中央生态环保督察

非法采砂挖空两千多亩洲滩,本应水草葱郁的湿地沟壑密布,部分应修复区域违规复种林木……近日,“新华视点”记者跟随中央第五生态环境保护督察组在洞庭湖区走访发现,多个保护区存在破坏湿地生态问题。

保护区内挖空洲滩2000多亩 非法采砂近两千万吨

澧水河口湿地保护区位于常德市澧县、津市两个区域,保护区面积11.9万亩。自然保护区条例规定,禁止在自然保护区内采石、挖沙。

督察组前期暗访看到,10来艘采砂船在保护区内孟姜洲滩采砂,部分船只在澧水干流河道分选砂石,泥浆水直排,澄澈的水面冲出一片浑黄。采好的砂石堆积在水中,10多米高,绵延百米。

督察发现,企业进行采砂作业,是经澧县水利部门审批的。近年来,该部门多次违规审批,允许企业在澧水河口湿地保护区内采砂。

2019年7月,澧县水利部门违规审批,允许澧县经济建设投资有限公司、澧县东跃商贸实业有限公司在澧水河口湿地保护区孟姜洲滩内采砂。

“当时不知道孟姜洲属于保护区。”澧县相关部门负责人称,直到2020年国家开展自然保护地整合优化摸底后才知晓。但相关资料显示,津市设立保护区曾向湖南省林业厅、原国家林业局做过立项申报,早在2006年已得到批复。

为使违法采砂合法化,2022年12月,津市市政府拟将孟姜洲滩调出澧水河口湿地保护区,未得到上级部门批准。

2023年9月,湖南省水利厅印发

《湖南省湘资沅澧干流及洞庭湖河道采砂规划(2023—2027年)》,明确要求孟姜洲滩采区“在相关自然保护区范围调整方案批复前,不得采砂”。但2023年10月澧县水利部门再次违规审批,同意澧县九漫砂石有限责任公司、澧县湖洲实业有限公司等4家采砂公司采砂。

截至督察进驻,相关企业累计非法采砂1903万吨,挖空孟姜洲滩面积2085亩,近四分之一个孟姜洲滩被挖空。现场督察发现,孟姜洲滩内堆存砂石约17.6万吨。

此外,督察组在其他保护区也发现破坏生态作业活动。今年4月,岳阳市汨罗农业农村发展有限公司擅自自在汨罗江河口段鮑国家水产种质资源保护区实验区内违规开展河道底泥及采砂尾堆清理作业。

“根据保护区有关规定,每年3月至6月特别保护期中,不得从事可能对保护区内生物资源和生态环境造成损害的活动。”督察人员介绍,该保护区除了水产种质资源保护区鱼类鮑之外,还分布各类水生野生保护动物310余种,包括部分国家重点保护野生动物和濒危动物。

部分欧美黑杨清退区域未修复 违规种植死灰复燃

上世纪八十年代,欧美黑杨被引入洞庭湖区栽种,作为造纸用材。欧美黑杨种植需要大面积挖沟抬垄,湖区浅水、滩涂大幅缩减,严重破坏湿地自然形态;加上欧美黑杨生长对水分和养分需求较大,会加速洲滩湿地旱化。2017年中央环保督察组在对湖南省的督察反馈意见中指出,欧美黑杨大面积种植,严重威胁洞庭湖水生态环境安全。

2017年,湖南省制定洞庭湖自然保护区杨树清理工作方案,要求到2020年底前全部清退自然保护区内欧美黑杨,并同步开展退林还湿、平沟还水等生态修复工作。

然而,记者近日随督察组在益阳市南洞庭湖省级自然保护区看到,欧美黑杨已基本清退,但平沟还水等生态修复工作基本未开展。保护区内沟壑密布,壅上干涸,沟内杂草丛生,只有少许浅水存于低洼处。据统计,目前自然保护区内仍然保留挖沟抬垄面积约18.3万亩。

专家认为,在湿地保护区挖沟抬垄,彻底改变了湿地区域的洲滩和地下水地形,改变了湿地植物、鱼类和其

他野生动物的生境,威胁水生生物和鸟类的生存环境。

更不可思议的是,保护区部分已完成欧美黑杨清退的区域,又违规复种了大量林木。记者在现场看到,岸堤沿线200米内,原先种植欧美黑杨而开凿的沟壑上,排布着枫杨、旱柳等林木,每棵树间隔3米左右,当地人已经种了两三年。督察组近期暗访时发现,保护区内有挖土机仍在作业,一些工人正在挖坑种树。

本该退林还湿,为何要在砍树的原位置种新树?经调查了解,2017年10月至2022年1月期间,在当地政府组织清退保护区内欧美黑杨的同时,益阳沅江市水利部门擅自签订25份租赁合同,将本应实施生态修复的2.1万亩欧美黑杨清退区域出租给个人,违规于枫杨、旱柳等林木种植。

记者逐一查阅合同,土地年租金为每亩20元至80元不等,承租面积少则几十亩,多则上千亩,合同最晚到期时间为2036年12月31日。一名承租人告诉记者,承包就是为了种树,等成材后再卖给造纸厂。

“清理保护区内欧美黑杨,主要是为了退林还湿,通过生态修复逐步恢复自然湿地形态,提升湿地生态功

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说话,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“智能化”、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。这是亚残运会史上首次用智能导盲犬来辅助视障火炬手传递圣火。

杭州亚残运会期间,“小西”和“小潮”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,自动规划出最优行进路线。“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”。

科技改变着人们的的生活方式,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,天津创美购残基地,听障人士王洪媛、王洪良姐弟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一个动人故事,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)

科技赋能,共享美好

——写在第三十四次全国助残日之际