

从中文秒译到眼控沟通——

中国无障碍方案惊艳万国宫

新华社记者 石松

新华社日内瓦6月18日电 马蒂斯·利蒙来到哥斯达黎加常驻联合国日内瓦办事处代表团实习的第一天,他甚至还没来得及熟悉这座国际化的城市,就在万国宫里被一副眼镜深深震撼。

当他戴上这副由中国企业研发的眼镜后,耳边传来的中文语音便立刻在视野中转化为清晰的英文字幕。“这真的很惊人。”利蒙接受新华社记者采访时难掩兴奋,“以前中文对我来说就像‘天书’,有了这副眼镜,我甚至想直接去中国旅行!”实习生涯的第一天,横亘在利蒙面前的语言障碍仿佛被瞬间抽走。

日前,与联合国人权理事会第59届会议同日开幕的“人人享有无障碍:构建包容未来”主题展览吸引了众多参会人员驻足。这副可以翻译多种语言的人工智能眼镜,正是展览中的一项代表性展品。

该展览由中国常驻日内瓦代表团和联合国日内瓦办事处共同举办,北京市残疾人联合会、中国助残志愿者协会、清华大学无障碍发展研究院、故宫博物院等单位携近百件展品参展。展览分为信

息无障碍、文化无障碍、建筑无障碍三部分,集中体现了中国无障碍环境建设法的立法理念与实践成果。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在展览开幕致辞中表示,无障碍环境建设是人类文明进步的标志,是促进全体人民平等、充分、便捷地参与和融入社会生活、共享经济社会发展成果、充分实现各项人权的重要保障。“老吾老以及人之老”,从政策法规、基础设施,到技术应用、国际合作,中国积极致力于无障碍环境建设,让发展成果惠及残疾人、老年人等群体在内的全体人民,推动实现机会平等和包容普惠发展。

这一理念也在多款智能辅助设备的展示中得到生动体现。展览现场,一款“电子导盲犬”吸引了不少来宾驻足体验。世界知识产权组织助理总干事安德鲁·斯泰恩斯表示,展品中这些可以为视听障碍者实时描述人物、物体和场景的“视觉地图”设备充分展示了科技在推动无障碍环境建设中的关键作用,其更广泛的技术创新也将造福更多人。

此外,现场来宾还体验了一体化眼控沟通设备。这款产品专为视力障碍者、渐冻症患者及其他行动受限人群设计,通过眼动追踪技术,帮助用户改善与外界沟通的能力。各国议会联盟秘书长马丁·纯贡在现场体验后表示,此次展览向大众展示了大量旨在帮助残障人士和特殊群体更好融入社会的创新成果,让人们得以亲身感受科技创新在推动社会包容方面的实际成效。

去年10月,联合国人权理事会第57届会议协商一致通过中国、喀麦隆、洪都拉斯、巴基斯坦、土耳其等国提交的无障碍建设促进所有人享有人权决议。这是“人人享有无障碍”首次写入人权理事会决议。

“无障碍不是奢侈品,也不是事后的附加项,而是一项人权,是实现社会平等的重要前提。”联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克在致辞中表示,“这场展览从无障碍的视角展示了政府、民间社会、残障人士与老年人组织、私营部门以及那些拥有切身经验的人们,在携手努力中能够达成怎样的成果。”

长春公安: 42项交管业务进派出所 让政务服务更暖心

近日,早上9点,长春市南关区民康路派出所的综合服务大厅已是一片忙碌景象。61岁的市民步红学正在窗口办理驾驶证换领业务,他仔细询问着填写细节,脸上洋溢着期待。与此同时,50公里外的公主岭市范家屯派出所里,顺达驾校的工作人员也早早前来办理车辆违章业务。

这些温暖的办事场景,正是长春市公安局深化政务服务改革的生动写照。通过42项高频交管业务延伸至233个派出所,从驾驶证到期更新到小额交通违法处理,覆盖驾驶、车辆、互联网等六大类业务,让市民在家门口就能办理,实现了群众“就近办、一次办”的服务目标。

“我所地处市中心核心商圈,服务范围覆盖多个大型社区和商业区。”民康路派出所所长赵宝介绍道。为应对群众办事需求,派出所对综合服务窗口的民警进行了全面培训,确保每位民警都能熟练办理交管业务。步红学老人就是这项改革的受益者之一,他感慨地说:“以前换驾驶证要去交警队,坐公交车得一个多小时,现在走路10分钟就到派出所,不到20分钟就办完了,太方便了!”

在远郊的范家屯派出所,改革成效同样显著。当地驾校王经理说:“以前处理违章要专门跑市里,来回要小百公里,现在在派出所15分钟就能处理完12台车的违章!不仅省时省力,更重要的是大大提高了工作效率。”这样的改变让企业运营更加顺畅,员工也能把更多精力放在本职工作上。

为确保改革落地,长春市公安局采取多项措施:开展“一对一”业务培训、优化窗口设置、加强政策宣传、建立督导机制。截至目前,全市派出所累计办理车驾管业务10万笔。

从城市中心到远郊乡镇,民警们用专业和耐心服务着每一位群众。窗口前的一声“谢谢”,群众脸上的一个笑容,都是对这项改革最真实的评价。在这里,服务群众不是一句空话,而是体现在每一次业务办理中的温暖互动。

卢宇 城市晚报全媒体记者 吕闻

白临高速公路项目开展防汛综合应急演练

汛期将至,为有效提升应对洪水灾害的能力,切实保障白临项目参建人员生命财产安全,近日,白临高速公路项目各参建单位在松岭2号隧道出口组织开展了防汛综合应急演练。此次演练由白临项目指挥部牵头,白临总监办协办,白临02工区承办,白临01工区、白临03工区、白临04工区及中心试验室等多个单位共同参与。

演练模拟了因持续强降雨,位于隧道口椴木松沟河流水位迅速上涨,出现漫堤、管涌等险情,严重威胁施工现场安全的紧急情况。随着警报声响起,演练正式拉开帷幕。各应急小组迅速响应,按照既定应急预案展开行动。演练过程中,各单位按照应急预案流程,迅速启动应急响应机制。监测预警组及时发布汛情预警信息,现场指挥部在接到报告后,第一时间召集相关人员进行会商,快速制定抢险救援方案,并下达指令,各应急小组在规定时间内集结完毕,展现出良好的应急响应能力。

在整个演练过程中,各单位、各小组分工明确、各司其职,同时又密切配合、协同作战。抢险救援组迅速开展堤防加固、管涌封堵作业;安全保卫组有序组织人员开展现场转移至安全地带,并做好安抚工作;医疗救护组随时待命,对受伤



防汛综合应急演练现场 吉林省高速公路集团供图

人员进行紧急救治后拨打“120”送往医院治疗;后勤保障组及时调配物资,为抢险救援工作提供有力支持,充分体现了团队协作精神。

经过1小时的奋战,“险情”得到有效控制。演练中要求,各队伍参演就是实

战,要以严谨态度对待每个环节,把演练当真实险情处置,强化应急响应能力,确保遇到突发情况时能快速、准确应对,通过演练查缺补漏,提升整体防灾减灾救灾水平。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

不觉盛夏至,骄阳绿意浓

新华社天津6月19日电(记者周润健)不觉盛夏至,骄阳绿意浓。北京时间6月21日10时42分将迎来夏至节气。此时节,绿荫浓密,梅雨如烟,蛙鸣蝉吟,荷花绽放。

在天文学上,夏至是指太阳运行到距赤道最北处,直射北回归线的时刻。对于生活在北半球的我们来说,夏至是太阳的转折点,夏至过后,太阳直射点逐渐向南移动,白天逐渐缩短,所以民间有“吃过夏至面,一天短一线”的说法。

“一天短一线”中的“线”指的是什么?历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍,从前,妇人们每天忙完家务活后还要做针线活,如缝补衣裳等。

妇人们在做针线活时所用的线多以一尺为宜,夏至后,妇人们发现,用的线一天比一天少,平均下来,少的这“一线”的长度差不多是一尺。于是智慧的古人就用“一天短一线”形象地表述夏至后白昼时间逐渐缩短的规律。

“一线”差不多需要3分钟左右,这也说明夏至后白昼时间的减少,是微小且持续的,是直觉很难感受到的。”罗澍伟说。

夏至在每年公历6月21日前后来临,是二十四节气中的第十个节气,也是夏季的第四个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,以夏至为起点,气温持续升高,一年中最炎热的时段即将开始,民间因此有“夏至不过不热”的说法。

夏至时节,南方梅雨淅沥。“江南地区一般6月上旬到中旬‘入梅’,7月上旬到中旬‘出梅’。今年江南地区‘入梅’时间是6月6日,‘出梅’时间是7月13日。夏至正处梅雨密集时。”王来华说。

“江南雨,风送满川。碧瓦烟昏沈柳岸,红销香润入梅天。飘洒正潇潇。”北宋诗人王琪写活了风送梅雨的景象。就这样,人们在一场场风雨中等待着盛夏的来临。

夏至的雨后,水草间常会响起声声清脆的蛙鸣。或可见青蛙从草丛中跃起,划出一道优美的弧线,扑通一声跳进河里,激起片片水花,荡起圈圈涟漪。

“荷叶罗裙一色裁,芙蓉向脸两边开”,荷花,当仁不让的“六月花神”。连片的荷花,有的温柔盛开,一展妩媚的淡粉颜色;有的含苞欲放,亭亭玉立,召唤着蜻蜓飞来落脚……

中国(长春)航天太空科普展7月11日在长启幕

6月19日,2025中国(长春)航天太空科普展暨航空航天爱国主义科普教育主题月发布会在长春举行。城市晚报全媒体记者从会上了解到,2025中国(长春)航天太空科普展,将于7月11日至8月5日在长春农业博览园4-5号馆举办。

作为国内首个集权威性、示范性、互动性与趣味性于一体的航天太空领域科普巡回展,已经先后在厦门、重庆、绵阳、杭州、天津、南宁、安庆等地落地巡展,展览规模超10000平方米,观展总人数超180万人次。长春,承载着新中国航空事业起点,有着深厚历史积淀和优秀文化基因,中国航天太空科普巡展今年落地于此,也为城市注入了航天科技新活力。

2025中国(长春)航天太空科普展,精心规划了中国航天精神区、实物展览

区、互动体验区、未来展望区、科普教育区等五个特色鲜明的展区;规划了“嫦娥奔月”“火星探秘”“国之荣耀”“未来之翼”等四大主题展区,室内外设置模拟射击等互动项目。

据介绍,展会汇聚“两弹一星”、天宫二号飞行器、神舟系列返回舱、长征火箭家族模型等逾百件高精展品,以1:1高仿真现役装备为核心,系统展现中国航天事业的卓越成就。通过实物模型、图文展板、多媒体演示等多种形式,生动呈现中国航天从无到有、从小到大、从弱到强的壮丽发展历程。

沉浸式互动体验区,设置了丰富多样的互动项目。走进空间站核心舱,可以亲身体验“太空之旅”的独特感受;在航天主题VR体验区,借助先进的虚拟现实技术,将“置身浩瀚宇宙,与星辰为

伴”,为观展者全方位、多维度地呈现航天太空科技的独特魅力。

2025中国(长春)航天太空科普展,坚守公益属性,全心全力致力于打造一场面向全社会,尤其是广大青少年学生的航天科普盛宴。展会面向中小学生、军人等群体提供免费参观。展会期间,为青少年学生群体精心设计了一系列国防教育活动,并特邀中国首批航天员赵传东大校等知名人士参与,引导学生从航天科技的视角,深刻理解科技创新与国家安全的紧密联系,激发他们的爱国热情与时代责任感。

此外,“航天之星”挑战赛、小小讲解员等一系列丰富多彩的国防教育活动将同步举行,让航天精神在年轻一代的心中生根发芽、茁壮成长。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪