

国际走笔

8月的日本埼玉县熊谷市，烈日持续炙烤。这座东京附近的小城，就是不久前去世的日本知名反战作家森村诚一的故乡。

1945年8月，日本宣布无条件投降前夕，熊谷市遭到美军空袭，街区化为焦土，大量民众伤亡，12岁的森村诚一和父亲侥幸逃生。儿时的遭遇成为森村诚一终生反对战争、呼吁和平的起点。上世纪80年代，森村诚一在对侵华日军731部队原队员采访的基础上，结合从中国、美国搜集的731部队相关历史照片、档案及资料，完成长篇报告文学《恶魔的饱食》，揭露了侵华日军731部队为制造细菌、瓦斯等违禁武器对约3000名俘虏进行人体实验的惨无人道行为。《恶魔的饱食》1981年发表后在日本国内外引发巨大反响，累计发行量约300万册。

森村诚一用作品告诉世人，日本军国主义者使用残忍手段，大肆进行战争屠杀，具有“恶魔本性”。受《恶魔的饱食》的影响，许多日本人到访哈尔滨等地，了解日本侵略历史。他们认识到，日本军国主义侵略历史铁证如山，给中国人民造成了深重伤害。

森村诚一去逝后，日本多地的图书馆和书店开设其作品专区，追思这位守护人类良知的作家。作为《恶魔的饱食》系列作品的出版商之一，角川书店也在其位于埼玉县的角川武藏野博物馆开设了森村诚一作品专区，将馆藏的相关图书向公众展出。熊谷市立图书馆内专门设立“森村诚一文艺馆”，多个版本的《恶魔的饱食》摆在展区书架最醒目的位置，其中还包括多个中文译本。图书馆副馆长大井敦贵告诉笔者，自森村诚一去逝后，不少普通民众专程前来参观，缅怀他一生坚持反对战争、守护和平宪法的不懈努力。

《恶魔的饱食》也让森村诚一承受着巨大压力。日本右翼势力向他发抗议信、打威胁电话，右翼宣传车还将扩音器调到最高音量在他家门口谩骂，甚至向他的住处扔石块，往他家大门上泼油漆，一些人甚至要求他退出文坛。尽管面临重重压力，但森村诚一没有退缩。他穿上自购的防弹背心，义无反顾地前往日本各地公开演讲，讲述历史真相。他说：“如果害怕被批评而退缩，不如一开始就不要动笔。”

日本宣布无条件投降78年来，日本右翼势力始终没有建立起正确的历史认知，一直试图为军国主义侵略历史翻案。近年来，日本政治右倾化加剧。日本政府不断违背和平宪法宗旨和“专守防卫”原则，持续渲染周边国家威胁，连年增加防卫开支，在军事扩张的道路上越走越远。晚年的森村诚一对日本社会右倾化深感忧虑，他坚持为反对战争、维护和平宪法奋力疾呼：“战争是人类的天敌，不仅导致人类相互残杀，还会荒废精神、破坏文化。”他多次在日本媒体发表评论，谴责日本政府推动修改和平宪法第九条，通过修改教科书掩盖日本侵略历史。

“有人说这是在全世界让日本丢脸的自虐行为，但真正让日本丢脸的是将自己犯下的非人道的战争罪行掩盖起来的做法。”谈到《恶魔的饱食》引发广泛关注，森村诚一曾这样鲜明地表示。他用自己的作品鞭挞日本军国主义者的恶行，也用毕生的坚持警示日本右翼势力，忘记历史就意味着背叛。

岳林炜

节省城市灌溉用水,快速了解停车场可用车位,实时上报垃圾箱剩余容量——

一些国家推进新型智慧城市建设

本报记者 谢亚宏 刘玲玲 沈小晓

构开设智慧城市相关课程,提供企业实习机会。当前,佛罗伦萨正在兴建智慧城市控制室,建成后将成为处理城市交通实时信息、垃圾分类等数据的中枢系统,可以更加高效地控制游客流量、响应突发事件等。控制室的运营机构——“智慧佛罗伦萨”服务中心已经成立,将向市民提供在线政务、信息咨询等服务。

根据意大利智慧城市评估机构的一份报告,佛罗伦萨已连续3年被评为意大利数字化程度最高的城市。佛罗伦萨市市长达里奥·纳德拉表示,打造智慧城市是为了便利市民生活、提供更优质的服务,未来佛罗伦萨将继续朝着数字化和可持续发展方向迈进。

让普通市民也能积极参与城市智能化改造。

南特是法国智慧城市建设进度最快的城市之一。特里谢表示,未来南特将聚焦智能化城市管理平台的建设,通过调动必要的人力、财力,打造良性循环的智慧城市和智慧生活方式。

沙特阿拉伯延布——智能应用提升城市治理效能

汽车超载和超速是不少工业城市的通病,不仅损坏路面,还易引发交通事故。在沙特阿拉伯延布市,重要路口和道路两旁都设置了高灵敏度的传感器和高清晰度的车牌识别摄像机,能够精确记录过往车辆的车速、载重等信息,并上传至全自动管理系统,对违章车辆进行处罚。这一举措有效降低了事故发生率。

智慧交通是延布建设智慧城市的标志性工程之一。2016年,沙特发布“2030愿景”,旨在推动经济多元化发展,完善数字化基础设施,实现经济社会可持续发展。根据“2030愿景”提出的相应目标,延布决定将该市打造成沙特首个智慧城市。

延布市政府通过与企业合作,快速建成遍布全市的有线、无线宽带网络,为市民提供高速网络接入服务,极大提升了网络体验。政府还在市内部署智能垃圾处理系统、智能路灯、智能停车、智慧能效监测、人群密度分析、智慧井盖等多项智能应用,优化城市环境,助力节能减排。例如,智能垃圾处理系统配有通过太阳能供电的容量传感器,可实时上报垃圾箱剩余容量,管理员可据此优化垃圾车的清运路线和清运周期,提高垃圾回收率;智能路灯可根据环境亮度自动控制开关,调节灯光亮度,使城市照明能耗减少70%。

如今,延布城市道路维护成本降低了20%,垃圾清运效率提高了50%,公共照明系统综合成本降幅超过30%,公共停车位空间利用率提高了30%。随着智慧城市的深入发展,越来越多优秀人才选择到延布就业和生活。

“建设智慧城市不仅提高了延布的公共服务水平,也吸引了更多外来投资。”延布皇家委员会前首席执行官阿拉·纳西夫表示,智慧城市建设助力延布在改善民生、优化城市运行管理、增强城市吸引力、创造更美好的城市生活等方面发挥更大作用。

法国南特——打造良性循环智慧生活方式

在法国西部城市南特,一款名为“我口袋中的南特”的定制化应用程序受到越来越多市民欢迎。只需动动手指,交通、天气、垃圾分类建议、停车场可用车位、游泳馆开闭馆时间、学校食堂菜单、电影演出等信息尽在掌握。近年来,南特市政府一直积极探索智慧城市建设,开发了40多个类似的便民应用程序。如何借助数字技术让市民生活更便捷、更环保、更幸福,是南特市政府建设智慧城市的核心考量。

南特负责数字和创新事务的副市长弗兰基·特里谢表示,经济发展、居住环境改善、能源及生态转型和技术创新是南特建设智慧城市的3个优先领域。特里谢表示,秉持“为市民打造幸福和可持续生活”的理念,南特的许多应用程序和工程专为市民设计,由政府 and 市民共同讨论,收集相关设计或改进意见。例如,2016年,南特推出针对16岁至25岁年轻市民的讨论平台,为城市建设项目提供对话空间。所有南特市民均可通过“南特市民对话”网站发表意见、评估相关项目。

南特积极建设开放、共享的数据资源体系,是法国最早开放数据门户网站的城市之一,这为其智能化发展奠定了基础。市政府与合作伙伴共同发起“让城市触手可及”活动,鼓励普通市民、学生、应用程序开发者以及本地初创企业等对城市公共数据进行再利用。这一活动催生了很多应用程序,其中一款名为“绿色突击”的软件分享了许多绿色环保小贴士。特里谢认为,南特在城市治理方面采取的智能化举措,

联合国教科文组织报告呼吁——

加强教育领域数字技术监管

本报记者 沈小晓

联合国教科文组织近日发布的2023年《全球教育监测报告》提出,数字技术的不恰当使用会影响学生个人发展,过度使用智能手机等数字设备可能导致学生成绩下滑。报告呼吁各国加强教育领域数字技术监管,确保学生健康成长,更好维护课堂秩序,提高学生学习效率。

联合国的数据显示,全球互联网用户比例已从2005年的16%上升到2022年的66%,数字技术的重大进步正在迅速改变世界。教育领域也在逐渐拥抱数字技术。过去20年,学习者、教育工作者和教育机构广泛采用数字技术工具,打造“数字化课堂”,一定程度上提升了教学效率。2022年,全球约50%的初中学校接入了互联网。

联合国教科文组织的报告提出,数字技术为教学带来便利的同时,也带来不少挑战。一方面,各国数字技术的应用程度因经济社会发展水平、教师主观意愿、教育制度等多种因素存在差距,这加剧了教育不平等现象。新冠疫情期间,尽管91%的国家在学校停课期间使用了在线学习平台,但这些平台仅覆盖了全球约1/4的学生。

另一方面,使用数字技术可能造成潜在的数据泄露,使学生

隐私面临泄露风险。联合国教科文组织相关负责人马诺斯·安东尼纳斯表示,有大量课题数据在没有监管的情况下被使用,并被用于非教育目的。“只有加大对教学数据和学生隐私的保护力度,才能真正发挥数字技术的作用。”

近年来,越来越多的国家意识到规范使用数字技术的重要性,并采取了一系列限制措施。法国2018年起禁止3岁至15岁的学生在学校使用智能手机。荷兰政府此前宣布,从2024年起,禁止学生在教室内使用手机、平板电脑和智能手表,学生只有在参加信息技术课程或遇到紧急情况时才能使用电子设备。中国教育部2021年1月印发《关于加强中小学生学习手机管理工作的通知》,要求中小学生学习原则上不得将个人手机带入校园,确有将手机带入校园需求的,须经学生家长同意并书面提出申请,进校后应将手机交由学校统一保管,禁止带入课堂。

“数字革命蕴含着不可估量的潜力,但应该对数字技术在教育中的合理应用予以关注。”联合国教科文组织总干事阿祖莱表示,数字技术的使用必须有益于教学体验和学生的成长,学生与教师面对面互动的教育模式不应被线上教育取代。

巴西多措并举促进农业增产

本报记者 宋亦然

巴西农业部近日发布的报告显示,今年1月至5月,巴西农业出口总额为673亿美元,较去年同期增长5.8%。巴西农业综合企业5月份出口额增长显著,达到167.8亿美元,同比增长11.2%,首次实现单月出口额超过160亿美元。

巴西是全球主要农产品出口国,大豆、牛肉、糖和咖啡等是重要出口农产品。2022年,巴西农业总产值达到1.189万亿美元(1美元约合5巴西雷亚尔),为近34年来第二高产值。巴西农业部预计,2023年农业总产值有望增长6.3%,达到1.263万亿美元。

为促进农业增产,巴西政府不久前启动了2023—2024年度农业支持计划。这是该国规模最大的农业支持计划之一。该计划鼓励发展低碳和可持续农业,将为生态农业和有机生产提供更低息的农业贷款,对从事可持续农业的生产者进行奖励等。巴西还计划在亚马孙地区实施一项大型农林业计划,推动重新造林。“我们有能力在不砍伐树木、不破坏雨林的情况下让农业产量翻番,以可持续的方式生产更多、更优质的农产品。”巴西农业部副部长卡洛斯·法瓦罗说。

小规模农户是巴西政府近年来的重点扶持对象。根据近期发布的2023—2024年度家庭农业作物计划,巴西政府将划拨716亿巴西雷亚尔专门用于加强家庭农业计划下的农村信贷,较去年增长34%。政府表示将恢复粮食生产最低价格政策,并在丰收情况下收购剩余粮食。巴西众议院此前还投票通过了修订版的粮食收购计划,允许政府在符合条件的情况下直接收购家庭农场产品,并将每个家庭农场的采购额由原来的1.2万巴西雷亚尔提升至1.5万巴西雷亚尔。政府还决定采取措施鼓励家庭农场购置特定的农业机械和农具,以提高机械化程度和生产效率。

巴西是中国主要的农产品贸易伙伴,两国农业合作持续深化。根据巴西政府不久前发布的数据,今年上半年,巴西对华出口农产品价值达306.85亿美元,同比增长8.6%。2022年9月,两国签署《中国—巴西农业机械化与农业能源领域合作谅解备忘录》。巴西国际贸易和农贸专家亚历山大·罗德里格斯表示,巴中携手提升物流效率、加强基础设施建设,将助推两国农业贸易增长,实现互利共赢。“巴中两国农业合作潜力巨大,互利共赢一直是两国共同追求的发展目标。”卡洛斯·法瓦罗表示。

(本报里约热内卢8月14日电)



埃及是世界上最大的西红柿生产国之一,年产西红柿600多万吨。很多农户将西红柿晒干后出口到欧洲。卢克索省是埃及西红柿的主要产地。图为近日,在卢克索省的一个村庄,农户在晾晒西红柿。本报中东中心分社 塔里克·易卜拉欣摄

“世界卫生组织眼健康与视觉合作中心”在穗启动

本报广州8月14日电 (记者罗艾桦)中国眼科领域目前唯一的“世界卫生组织眼健康与视觉合作中心”12日在广东广州正式启动。作为国际高层次眼科学术合作平台,该合作中心将致力于协助世界卫生组织开展全球眼健康管理的研究和技术推广。项目运作方中山大学中山眼科中心主任林浩添表示,近视防控是世卫组织2030年全球眼健康行动的重点工作之一,未来合作中心将深化与世卫组织在近视防控、综合眼保健能力提升及眼健康指标评估等方面的技术合作,并加强基层医疗机构的建设和培训,分享中山眼科中心在眼科领域的经验技术,提高医务人员专业技能,为人类的眼健康事业贡献“中国方案”。

皮尤研究中心全球民调结果显示——超八成受访者认为美国干涉他国事务

本报墨西哥城8月14日电 (记者谢佳宁)华盛顿消息:美国皮尤研究中心近期发布的一份全球民调结果显示,在受访的23个国家,共计2.7万人中,有82%的受访者认为美国对他国事务进行了大量或相当程度的干涉。其中,意大利、希腊、韩国、以色列、日本、西班牙和瑞典超九成受访者持有该观点;80%的美国民众持该观点。

民调显示,大约1/3的受访者认为,美国自诩自由、民主的“捍卫者”,却不断破坏全球和平与稳定。这一观点在欧洲国家受访者中得到广泛认同。超六成来自匈牙利和希腊的受访者表示,在维护全球和平与稳定方面,美国没有切实履行作为一个负责任国家应尽的国际义务。约50%的受访者表示,美国几乎或根本不考虑别国利益。匈牙利和西班牙均有超八成受访者赞同这一观点。70%的法国和瑞典受访者对此感到担忧与不满。民调显示,去年以来,瑞典、韩国、加拿大、德国等国民众对美国的支持率均出现下滑。

加拿大仍有千余处森林火场在燃烧

据新华社渥太华电 (记者林威)加拿大跨部门林火中心最新数据显示,截至11日,加全国仍有1119处森林火场在燃烧,其中半数以上处于失控状态。该中心数据显示,加拿大今年以来已发生超过5600起森林火灾。截至11日,过火面积已超过13.1万平方公里,持续打破历史纪录。西海岸的不列颠哥伦比亚省火势最为严重,目前燃烧失控的火场数量约占全国总数的1/4。

本版责编:邹志鹏 曹师韵 赵益普 郑翔