

中欧班列助推土耳其边城打造区域物流枢纽

——访土耳其卡尔斯市市长厄蒂肯·申盖尔

新华社记者 熊思浩

作为古丝绸之路上的重镇和历史文化名城,土耳其东部边城卡尔斯曾经声名远播。卡尔斯市市长厄蒂肯·申盖尔日前接受新华社记者专访时表示,卡尔斯积极参与“一带一路”建设,希望借由途经此地的中欧班列打造具有重要影响力的区域物流枢纽。

卡尔斯享有“土耳其东部历史文化瑰宝”之美誉,多元文化荟萃。此外,卡尔斯地理位置优越,是土耳其通往高加索地区的门户,也是东安纳托利亚前往黑海地区的必经之地。

申盖尔是卡尔斯本地人,去年当选市长。“卡尔斯在历史和地理上都占有非常重要的地位,我的目标是把卡尔斯打造成‘一带一路’倡议框架下的区域物流枢纽。”他说。

申盖尔高度关注中国提出的共建“一带一路”倡议。在他看来,这

一倡议为卡尔斯带来了“一个非常重要的机遇”。“卡尔斯由此将获得投资先进基础设施的机会,国际贸易也将随之增长。特别是铁路项目的加速推进,将使卡尔斯在土耳其乃至全球贸易路径方面处于更具战略意义的地位。”

申盖尔强调,作为“中间走廊”沿线关键城市之一,卡尔斯将为土中合作特别是铁路运输合作作出重要贡献。

“中间走廊”也称跨里海国际运输走廊,起自中国,经哈萨克斯坦和里海水域至阿塞拜疆、格鲁吉亚,并可延伸至土耳其和欧洲国家。通过该走廊可大幅缩短中国和欧洲之间陆上和海洋运输时间。2015年,中土两国签署了关于对接“一带一路”倡议和“中间走廊”计划的谅解备忘录。

作为“中间走廊”计划的重要组成部分,连接阿塞拜疆、格鲁吉亚

和土耳其三国的巴库-第比利斯-卡尔斯铁路线于2017年开通,2024年又完成了升级扩建,大幅提升了“中间走廊”的货运能力和竞争力。

目前,这条跨国铁路线已实现常态化开行的中欧班列南通道的必经之路。与中欧班列传统运行线路不同,这条新通道经由中国新疆的霍尔果斯口岸出境,穿越哈萨克斯坦抵达里海东岸的阿克套港,转乘轮渡横渡里海,抵达阿塞拜疆的巴库,经由巴库-第比利斯-卡尔斯铁路线到达卡尔斯后,再利用现有的土耳其境内铁路线前往欧洲各国。

申盖尔说,作为中欧班列南通道与土耳其铁路网衔接的首个站点,“卡尔斯迎来了发展新机遇”。随着未来货运量增长,这一集装箱班列的开行“将使卡尔斯发展成为重要的物流和中转枢纽”。“未来我

们还需要加大铁路基础设施投资和现代化升级改造,以提高集装箱班列的运输速度和效率。”

申盖尔说,未来卡尔斯计划建立一个以铁路运输为基础的产业生态系统,同时加强城市基础设施建设,支持当地企业向全球市场扩张。为了吸引中国投资者,卡尔斯将简化外商投资程序,提供更加公平透明的营商环境。

申盖尔说,卡尔斯是历史上东西方文化交汇的重要枢纽,相信卡尔斯的“丝路城市”概念、自然美景和当地美食等元素能够吸引中国游客。卡尔斯今后将与中国地方政府开展文旅合作,吸引更多中国游客来访。

“中国是一个快速发展的国家,研究中国的发展模式、可持续增长和基础设施建设是非常有价值的。”申盖尔表示,“我相信这种模式同样适用于卡尔斯。”

(新华社土耳其卡尔斯8月4日电)

行走乌兰巴托:

感受蒙古国的「中文热」

新华社记者 哈丽娜

清晨的乌兰巴托,苏醒的城市开始一天的忙碌。19岁的蒙古国大学生恩赫巴特早早出现在中国汉语水平考试考场门口,准备参加中文水平测试。

“我现在读大二,想通过测试看看自己的中文水平,为以后留学做准备。”恩赫巴特说,他来自蒙古国肯特省,父母是牧民,一次偶然的机会让他与中文结缘。

2023年夏天,恩赫巴特随父亲去乌兰巴托售卖羊绒制品,遇到一名中国商人。因为当时翻译不在场,父子俩听不懂也不会说中文,生意最终没谈成。那天,父亲拍着他的肩膀说:“上大学后,一定要学好中文。”

在大学,恩赫巴特选择了中文专业,计划大学毕业后到上海留学。“中国的市场很大,蒙中贸易潜力无限。”他说。

在蒙古国,像恩赫巴特这样热衷学习中文的年轻人越来越多。据蒙古国国立大学孔子学院中方院长程胜利介绍,蒙古国学外语的人里,学中文的人数仅次于英语。

目前,蒙古国有18所国立中小学校和40多所私立学校开设了中文课,还有150多所中小学校和计划开设中文课程。蒙古国国立大学孔子学院、蒙古国国立教育大学孔子学院等4所孔子学院和蒙古国育才中文学校孔子课堂已成为蒙古国中文教学和蒙中文化交流的重要平台。

在蒙古国贺希格学校,中文教师吉雅说,学生们喜欢学中文、唱中文歌、追中国电视剧。有些学生因为喜欢中国演员,甚至会把他们演的电视剧台词都背下来,中文水平因此突飞猛进。

“汉语桥”比赛也点燃了蒙古国学生学习中文的热情,达尔汗彩虹中学的初中生呼兰告诉记者:“‘汉语桥’让我的中文成绩进步,也让我发现中文里藏着太多值得探索的宝藏。”

近年来,越来越多的蒙古国学生开始参加“汉语桥”比赛。在这个舞台上,大家把比赛变成学习中文的“练兵场”,让每一次备赛、每一场比赛成为提升中文能力的珍贵契机。

在程胜利看来,“汉语桥”不仅是比赛,更是一条让蒙古国学生走进中文世界的路。在这条路上,他们体验到的不仅是语言的魅力,更是两国文化交流的无限可能。

(新华社乌兰巴托8月4日电)

俄罗斯举行 奶酪和农产品节



8月3日,人们在俄罗斯莫斯科州伊斯特拉区参加奶酪和农产品节活动。

(新华社发)

高温致韩国蔬果价格暴涨 一个西瓜合173元人民币

在极端高温天气持续影响下,韩国西瓜、番茄、桃子、白菜等农产品的价格进一步攀升,其中一个西瓜的平均零售价已达33337韩元(约合173元人民币)。

韩国媒体3日援引韩国农产品流通公社最新数据报道,截至8月1日,西瓜平均零售价比一个月前上涨33.7%,比去年同期上涨17.6%。韩国《每日经济新闻》报道,西瓜价格飙升主要缘于天气炎热导致生长缓慢以及需求增加。

番茄价格也大幅上涨,平均零售价达每公斤6716韩元(35元人民币),比一个月前上涨近70%,相比去年同期上涨超过42%。

作为季节性水果,桃子10枚装的平均价格为21133韩元(109元人民币),比一个月前和一年前均有大幅上涨。

白菜的价格通常在夏季会出现波动。最新数据显示,白菜平均零售价突破每棵6000韩元大关(31元人民币),达到6114韩元(32元人民币),比一个月前上涨68%,比去年同期上涨11.2%。

韩国媒体说,白菜在韩国作为使用最广泛的泡菜原料,其价格不仅直接影响生活成本,还会在其他方面产生连锁反应。韩国政府表示,将采取措施稳定主要农产品的市场供应。

韩国今夏出现有记录以来最严重热浪之一。韩国气象厅数据显示,7月该国最高气温达到33摄氏度或更高的天数有15天,是1973年有记录以来平均3.4天的四倍多。

同时,韩国今年7月共记录到23个“热带夜”,即18时至次日9时最低气温高于25摄氏度的夜晚,天数也为1973年以来最多。(新华社微特稿)

游客“围堵”角马渡河 马赛马拉保护区呼吁让路

新华社记者 刘方强 曾涛 韩旭

肯尼亚马赛马拉国家保护区的管理人员近日发出呼吁,希望游客不要干扰野生动物的迁徙,为过河的角马群让出足够空间。

每年7月至10月,为了寻找更肥沃的草场和水源,超过200万只角马、斑马从坦桑尼亚的塞伦盖蒂向北迁徙至肯尼亚的马赛马拉。成千上万的角马穿过马拉河的壮观场面吸引着全球各地的游客。

尽管游客的到来促进了旅游业的发展,并为当地社区创造了就业机会,但马拉河两岸聚集的大量越野车和兴奋的人群却不可避免地打乱了角马和斑马的迁徙,许多游客甚至违规下车观看动物。

目前正值马赛马拉旅游的高峰期。近日,记者在现场看到,成千上万的角马聚集在岸边,试图横渡马拉河。它们在岸边徘徊了约两小时后,第一只角马纵身一跃,跳入河中,随后角马群开始渡河。

与此同时,原本在护林员要求下停在远处等待的几十辆越野车,好像听见“无声的发令枪”,从河两岸左右四个方向蜂拥而上,迅速靠近渡河点,希望占据优势位置以便游客拍摄更好的照片。

随着汽车引擎的轰鸣和人们的欢呼声不断靠近,角马群受到惊吓,过河突然中断,最终只有几十只角马成功抵达对岸。大约一小时后,同样的情况再次发生,最终

只有三只角马成功过河。

“在肯尼亚和坦桑尼亚,每当角马群过河时,就会有众多车辆和游客聚集于此,他们都想近距离目睹角马过河的场面。这是我们面临的挑战。”马赛马拉国家保护区管理员阿尔弗雷德·贝特在接受新华社记者采访时说。

贝特已经在马赛马拉工作了20年,亲眼见证了游客量不断增加。“目前,我们配备了巡逻车辆,每辆车配备两名护林员,他们一直驻守在过河点,对游客进行管理,确保角马顺利过河。”贝特说,希望游客们遵守相关规定,避免干扰动物迁徙。

根据马赛马拉国家保护区的规

定,游客乘坐吉普车在保护区内游览时,禁止下车;等待观看动物的车辆必须停在100米之外;在动物迁徙过程中,车辆切勿停在过河点附近,以免阻碍动物通行;同时,车辆也不应驶入动物群当中。违反任何一项规定者都将面临1万肯尼亚先令(约合560元人民币)罚款,并且护林员有权立即将违规车辆及车内人员带离保护区。

为了更好地保护野生动物,贝特和他的团队还呼吁那些在保护区内拥有土地和房产的人搬离保护区。“游客白天前来游玩,晚上离开,这样整个保护区在夜间就完全属于野生动物了。”贝特说。

(新华社肯尼亚马赛马拉8月3日电)

圣彼得堡:多彩浆板节



在8月2日举行的俄罗斯圣彼得堡浆板节活动中,参与者们划浆板经过丰坦卡河、克留科夫运河和莫伊卡河,路线全长约8公里。图为当日,人们在俄罗斯圣彼得堡参加浆板节活动。

(新华社发)

美国学者: 亿万富翁左右美国政治

新华社迪拜8月4日电(记者温新年、吴宝澍)美国学者、阿拉伯裔美国人协会主席詹姆斯·佐格比日前在阿联酋《国民报》网站发表评论文章指出,美国的政党政治陷入混乱,已沦为富豪们通过资助一些团体来影响选民决定、进而左右国家政治进程的游戏。文章摘要如下:

美国政党与支持者的联系很大程度上局限于选民接收的要求其捐款或投票的邮件、短信、电话以及社交媒体帖子。但来自基层选民的捐款与亿万富翁动辄数亿美元的政治捐款相比显得微不足道。富豪们作为大金主,左右着美国政党的选举运作。他们通过资助筹款组织等团体,向选民灌输包括虚

假内容在内的诸多信息,诱使选民支持某个政党。

政党基层组织薄弱、与选民缺乏有机联系等因素使得美国选民对政党的认同度处于历史最低水平。民调显示,目前43%的美国人认为自己是独立人士,认为自己是共和党或民主党支持者的各占27%。美国的政党本应实施改革,通过重建在州和地方组织的组织与选民取得联系、赢得选民信任,但两党都没有将此纳入议程。

归根结底,美国政治已沦为亿万富翁资助的团体在虚拟空间展开的选战。除非有力约束金钱在美国政治中的腐蚀性作用,否则这种局面将持续下去,选民的不满与疏远也将加剧。

日本研究人员试用乙醇助植物耐高温

日本一个科研团队正在进行使用乙醇帮助植物在高温环境下稳定生长的研究,希望对减轻高温天气给农业带来的不利影响有所帮助。

据日本广播协会(NHK)电视台3日报道,这项研究由日本理化学研究所环境资源科学研究中心牵头。研究人员发现,通过向植物根部输入乙醇以及将乙醇喷洒在叶片上,植物可以在高温下生长。

在一项以桃番茄为对象的实验中,研究人员将浓度稀释至0.1%的乙醇喷洒在植株上,并将它们置于50摄氏度的高温下数小时。他们发现,与只浇水的植株相比,使用了乙醇的植株叶子

长得更大,果实数量也增加了两倍多。

研究人员还对其他多种植物施用乙醇,检测到一些变化,比如保护细胞免受高温影响的蛋白质含量增加,叶子和果实所含糖分有所增加。实验结果表明,适当浓度的乙醇能有效提高植物在酷热等环境下的生长能力。

日本正面临创纪录的酷暑。根据日本气象厅发布的数据,日本今年7月平均气温比常年偏高2.89摄氏度,为1898年有可比数据以来最高,也是继前年和去年以来再次打破纪录。伴随高温的是少雨,日本不少地区今年7月的降水量不及常年均值的一半。

(据新华社微特稿)

越南暴雨引发洪灾致10人死亡

新华社河内8月3日电(记者邹学冕、胡佳丽)据越通社3日报道,受强降雨影响,越南北部奠边省和山罗省近日发生洪水和山体滑坡灾害,已造成10人死亡、4人受伤。

据报道,奠边省已有10人确认遇难,强降雨导致当地97所房屋被冲毁或严重损坏。在山罗省,灾害

造成4人受伤,17所房屋受损或被毁,12个村庄因道路塌方和桥梁被毁一度与外界隔绝。目前,受灾地区已展开救援工作,转移安置灾民。

越南政府已批准动用中央预算2500亿越南盾(约合950万美元),用于支持受灾省份的灾后恢复与灾民安置工作。