

叙利亚山林里传来朗朗读书声

新华社记者 冀泽 胡马姆·谢赫·阿里

“我们回来了，又能上学了！”塔哈打开磨旧的笔记本，抬起头，露出兴奋的笑容，“我想和同学们一起读书，我不想再回难民营。”

叙利亚拉塔基亚省北部群山中的小镇萨勒玛，清晨晨雾尚未散尽，摩托车的引擎声唤醒了沉睡的山林。小学三年级男孩塔希尔·阿拉伯·塔哈与弟弟妹妹乘坐爷爷的小摩托车，沿着坑洼的山路赶到这所临时学校。

11月20日世界儿童日前夕，记者来到这所学校。远远望去，所谓的学校只是几顶帆布帐篷。走近看，帐篷面薄得让人担心会顶不住凛冽山风。旁边紧挨着几栋支离破碎的棚屋，那是塔哈曾经的教室，现在成了废墟，只有周围的橄榄树还顽强地保留着生机与绿意。

帐篷里，孩子们用的是简易塑料桌

椅，笔尖在纸上划过的沙沙声和朗朗读书声，让这座因战争沉寂多年的小镇慢慢恢复心跳。

萨勒玛镇有一条通往土耳其边境及相邻伊德利卜省首府伊德利卜市的道路，叙内战各方为争夺这条道路曾在这里多次激战。2024年底叙利亚政局剧变后，一些外逃的当地居民开始重返家园。塔哈一家不久前刚从伊德利卜省的巴拉难民营返回。

一阵风卷起灰尘，掠过临时学校前的空地。11岁的穆斯塔法·奥马里刚从伊德利卜省的汉布希耶难民营回来，他不在意环境的艰苦，“即使是帐篷，我们也要继续学习”。

这所临时学校由联合国儿童基金会、拉塔基亚省教育部门及当地公益机构合作设立，招收一至五年级的学生，目前约有120人就读。学生大多刚从叙国内各个难民营或土耳其返乡，许多人错过了正规教育。

“为了迎接回来的学生，我们在新学年开始前几个月就开始搭建帐篷。”学校负责人马娜尔·苏卜希说，“有的学生不会读写，我们希望尽快弥补他们学业上的损失。临时学校开设后，每天都有家长带着孩子来报名。”

目前，拉塔基亚省仍有数十所学校亟待修复或重建。当地公益机构项目负责人拉尼娅·卡里亚说，帐篷只是临时应急，预计几个月后孩子们将回到修复后的校舍。“孩子应该在学校，而不是在街头或家中。重建的学校开放后，他们就能继续学习了。”

教师里姆·亚辛·萨巴赫曾被从小镇逃离，临时学校一开放，她便立即返

回。“我们确实缺乏资源，但我们有信心。学校重新开后，孩子们也回来了，这是最重要的。”

据联合国儿童基金会近期估算，叙利亚仍有超过245万儿童失学，另有超过100万儿童面临辍学风险。在延宕10多年的叙内战中，数千所学校遭到摧毁，目前全国约40%的学校需重建或修缮，许多教师收入微薄，教学资源更是匮乏。

“每个孩子都应在安全、包容的课堂里学习，重拾规律的生活，重拾自信和希望。”联合国儿童基金会驻叙利亚副代表泽纳布·亚当告诉记者，学业中断只是叙利亚儿童面临的诸多困境之一，还有不少儿童面临流离失所、贫困和饥饿的威胁。“我们必须共同努力，消除所有阻碍，让每个孩子都能走进教室。”

(新华社大马士革11月19日电)

联合国报告显示 全球45%人口居住在城市

新华社联合国11月18日电(记者 潘云召)联合国经济和社会事务部18日发布的报告显示，世界正日益城市化，目前全球82亿人口中45%居住在城市，城市人口占比1950年提高了一倍多。

这份名为《2025年世界城市化展望》的报告按照人口数量和稠密程度把人群居住区域划分为城市、城镇和农村。报告显示，全球城镇人口占全球人口的比例从1950年的40%降至目前的36%，而农村人口占比从40%下降到19%；全球人口超过1000万的特大城市数量从1975年的8个增加到2025年的33个，其中19个位于亚洲。预计到2050年，全球特大城市数量将增至37个。

从人口数量上看，印度尼西亚首都雅加达目前是世界上人口最多的城市，拥有近4200万居民；其次是孟加拉国首都达卡，人口约3700万；排名第三的是日本首都东京，人口约3300万。

报告显示，1975年至2025年间，全球城市总数增加了一倍多。在报告覆盖的约1.2万个城市中，城市规模以中小型为主，96%城市的人口不足100万，81%城市的人口少于25万。

报告还显示，2025年，城镇包括德国、印度、乌干达和美国在内的71个国家和地区最常见的居民聚居区类型，而农村是62个国家和地区最常见的居民聚居区类型。数十年来，撒哈拉以南非洲是唯一农村人口持续显著增长的地区。

《2025年世界城市化展望》报告涉及全球237个国家和地区。联合国经济和社会事务部上一次发布世界城市化展望报告是在2018年。

中国代表：日本根本没有资格要求成为安理会常任理事国

新华社联合国11月18日电 中国常驻联合国代表傅聪18日在第80届联合国大会全体会议审议安理会改革问题中表示，日本首相高市早苗近期在国会发表的涉台言论极其错误，极为危险，粗暴干涉中国内政，严重违背一个中国原则和四个政治文件精神。这是对国际正义的挑衅，对国际秩序的破坏，对国际关系基本准则的践踏，公然背离了日本所作的走和平道路的基本承诺。这样的国家根本没有资格要求成为安理会常任理事国。

傅聪表示，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。日本在二战期间发动侵略战争，包括对台湾实施殖民统治，犯下罄竹难书的罪行，给中国和亚洲受害国人民带来深重灾难。然而时至今日，日本国内仍有势力不断宣扬错误的二战史观，参拜供奉二战甲级战犯的靖国神社，修改中小学历史教科书，否认南京大屠杀和强征“慰安妇”等罪恶事实，宣扬所谓“终战”而非战败等历史修正主义言论，妄图歪曲、否认、美化侵略历史和殖民统治。

傅聪强调，众所周知，世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。

针对日方的荒谬言论，傅聪在第二轮发言中指出，第二次世界大战胜利已经80年，二战事实铁证如山、不容否认，日本的战争和殖民罪行罄竹难书、不容篡改。日方任何辩解只能进一步证明，日本仍然无法正视、反省侵略历史。日本军国主义历史上曾多次以所谓“存亡危机”为借口发动对外侵略，包括在1931年以行使“自卫权”为借口发动九一八事变，挑起侵华战争，给包括中国在内的世界人民带来深重灾难。如今，日本首相高市早苗再提“存亡危机事态”，究竟是居何心？是否要重蹈军国主义覆辙？高市早苗还一贯主张废除和平宪法中“放弃战争”条款。针对高市早苗如此恶劣表现，国际社会如何相信日方能恪守走和平道路的承诺？如何相信其能够维护公道正义？如何相信其能承担维护国际和平与安全的职责？

傅聪说，中方正告日方，立即停止干涉中国内政，收回挑衅越线的错误言行，不要在台湾问题上玩火，否则由此产生的一切后果将由日方承担。如日方胆敢武力介入台海局势，将构成侵略行为，中方必将迎头痛击。中方将坚决行使《联合国宪章》和国际法赋予的自卫权，坚定捍卫国家主权和领土完整。

乡村设施“更新” 民生幸福“升级”

(上接一版)

据了解，原水渠底部建得高于两侧农田，加上年久失修，渗水漏水严重。崔店村“两委”经研究后，决定不再拖延，彻底修复这条水渠。

马头镇崔店村党支部书记曹世涂告诉记者：“群众反映，这条水渠已使用近十年，由于U形渠底高于田地，加上年久失修，导致严重漏水。加之今年水权水价改革需要征收水费，群众意见较大。我们根据实际情况，因地制宜，在U形渠内部铺设底板，采用红砖衬砌的方式对水渠进行修缮，并将渠边加高，增大过水量，方便群众农业生产。”

今年，马头镇推进智慧灌区建设，渠首安装了智能水闸。老水渠经过维修改造和加高后，配合新水闸，水量控制比过去更加精准。“我们特意避开农业用水高峰期，仅用一周时间就完成了水渠修缮。现在用水更加顺畅，灌溉也更加方便。”曹世涂表示。

“现在水渠不漏了水，高度也增加了，用水方便多了。以前浪费了很多水，现在渠道修好了，对灌溉非常有利。”村民涂祖兵高兴地说。

水渠虽小，却关系着千家万户。马头镇崔店村从群众反映强烈的问题入手，不回避、不拖延，因地制宜的“土办法”和精准施工的“巧心思”，将老百姓的“烦心事”办成了“暖心事”。

致歉信

由于法律意识淡薄，本人的非法捕捞行为破坏了国家渔业生态资源和生态环境系统的稳定性，侵害了社会公共利益。现已认识到自己的错误，在此，诚恳向全社会公开赔礼道歉，并承诺今后严格遵守法律法规，绝不再犯。

致歉人：郭继顶

大熊猫“辰星”“晓月” 抵达马来西亚吉隆坡

11月18日，工作人员在马来西亚吉隆坡国际机场转运大熊猫。

大熊猫“辰星”“晓月”18日晚搭乘专机抵达马来西亚首都吉隆坡。这是继今年5月大熊猫“福娃”“凤仪”回国后，又一对大熊猫前往马来西亚国家动物园旅居，开启新一轮为期10年的中马大熊猫保护合作研究。

新华社发(马来西亚天然资源及环境永续部供图)

谷歌发布人工智能模型双子座3

新华社旧金山11月18日电(记者 吴晓凌)美国谷歌公司18日推出新一代人工智能模型双子座3。

谷歌表示，双子座3是最智能的多模态理解模型，也是该公司迄今为止最强大的智能体和“氛围编程”模型，可提供更丰富的可视化及更深入的互动体验。随着该模型的推出，该公司“迈出了通往通用人工智能(AGI)道路的又一大步”。

氛围编程指的是一种由人工智能(AI)辅助完成编码工作的全新编程范式，开发者只需用自然语言描述需求和想法，由AI自动生成相应代码。

据谷歌首席执行官皮查伊介绍，双子座3拥有更复杂的推理能力和全新的动态体验。谷歌称，双子座3在多项人工智能基准评测中取得顶尖成绩，展现了博士级别的推理能力。此外，双子座3还通过了全面和严格的

安全评估。

谷歌宣布，双子座3 Pro版本当日在双子座App、Google搜索的AI模式以预览方式同步上线，“开启双子座3的时代”。

该公司表示，接下来将推出双子座3“深度思考”模式，未来还将陆续推出更多模型，以满足更广泛的应用场景。

中国汽车品牌在芬兰影响力持续上升 ——访芬兰汽车贸易与维修中央组织首席执行官劳萨拉

新华社记者 朱昊晨 徐谦

芬兰汽车贸易与维修中央组织首席执行官劳萨拉日前在接受新华社记者专访时表示，随着芬兰汽车市场加速向电动化转型，中国汽车品牌凭借技术创新、产品性能和价格竞争力，在当地影响力持续提升，对芬兰消费者的吸引力不断增强。

劳萨拉说，芬兰消费者对新技术接受度高，对来自中国的汽车技术创新和产品多样性保持浓厚兴趣。当地媒体频繁发布中国新车型的详细评测，有助于提升市场认知并建立信任。他认为，中国汽车品牌的突出特点是技术表现好、创新能力高和价格竞争力强。

在劳萨拉看来，芬兰消费者“对价

格敏感且十分务实”，充电速度、续航里程及质保条件是购车时的重要考量，而这些正是中国品牌近年来持续发力的方向。随着更多具竞争力的新车型进入芬兰，他预计中国品牌的吸引力将进一步提升。

劳萨拉认为，中国车企需要在保持产品竞争力的同时，与当地进口商和经销商建立长期稳定的合作关系，同时强化售后服务体系。“服务和维修的可行性对增长至关重要。”他说。

劳萨拉认为，中芬在汽车产业链具有广阔合作空间。芬兰拥有约100家企业组成的汽车软件产业集群，其中许多企业希望与中国伙伴在充电技术、软件开发及相关设备方面开展合

作的。

劳萨拉预计，随着更多符合欧洲标准的车型上市，以及与芬兰经销商合作的深化，中国品牌将在芬兰汽车市场发挥重要作用。

“与中国保持联系对我们协会十分重要。”他说，芬兰汽车贸易与维修中央组织定期组织会员代表团赴华交流，推动中芬汽车产业的沟通与合作。

据介绍，芬兰汽车贸易与维修中央组织成立于1933年，现有167家成员单位，523个营业地点，成员包括汽车经销商、租赁公司、机械贸易企业及检测机构等。

(新华社赫尔辛基11月18日电)

霍邱县国有建设用地使用权公开出让公告

霍自然资源出让[2025]第13号

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定，经霍邱县人民政府批准，霍邱县自然资源和规划局对以下一宗国有建设用地使用权进行公开出让。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	地块位置	地块面积(m ²)	用地性质	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	出让年限	起始价	竞买保证金(万元)	加价幅度	不动产单元代码
霍国土出[2025]25号	城关镇	66856	商业服务业用地	≤1.5	≤28	/	40年	66万元/亩(总价6619万元)	1324	1万元/亩或整数倍	341522100210GB00046W00000000

详细规划指标参见规划设计条件。

二、竞买人资格及要求

中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加竞买，可联合或单独申请，联合或单独竞买需综合满足地块要求具备的条件。

霍国土出[2025]25号地块：成交后30日内缴纳至出让总价款的50%，成交后1年内付清。须同时满足霍自规[2025]43号规划条件要求。

上述地块申请人竞得土地后，拟成立新公司进行开发建设的，应在竞买报名时提供拟成立新公司的说明，说明明确新公司出资构成、成立时间等内容。在报名截止时拖欠县政府土地出让金、违约金的企业或个人，不得参加以上地块竞买。土地出让成交后，受让人申请且符合不动产登记条件的，完成土地

交付当日，可办理不动产登记并颁发不动产权证书，实现“交地即发证”。在工程建设项目竣工验收合格后，建设单位申请且符合不动产登记条件的，完成竣工规划核实、竣工验收备案当日，可办结不动产首次登记，实现“交房(验收)即发证”。

三、出让文件获取。本次公开出让地块的详细资料和本体要求，见出让文件(出让文件见六安市公共资源交易平台网站出让公告页面下方附件)，申请人可于发布公告日起登录六安市公共资源交易平台(http://ggzy.luan.gov.cn/)进行网上下载获取，并认真阅读遵照执行。

四、保证金缴纳及网上报名。申请人可于2025年11月19日至2025年12月18日内登录六安市公共资源交易平台电子服务系统(http://ggzy.luan.gov.cn/)进行网上报名及上传相关附件(详见出让文件要求)，六安市公共资源交易中心霍邱县分中心不再受理纸质报名手续。

申请人缴纳竞买保证金和网上报名的截止时间为2025年12月18日17时前，如不成交，保证金在竞买活动结束后5个工作日内退还，不计利息。

五、确定出让方式和其他相关规定

霍邱县自然资源和规划局将根据申请截止时的审核情况，确定地块公开出让的具体方式(挂牌或拍卖)，并告知所有申请人。凡符合竞买条件并取得竞买资格的竞买人达到3家以上(含3家)的地块，按拍卖方式出让；竞买人不足3家的地块，按挂牌方式出让，采取拍卖方式出让的，出让人与竞买人须严格遵守拍卖出让文件的规定；采取挂牌方式出让的，出让人与竞买人须严格遵守挂牌出让文件的规定。

竞买人须于公开出让现场会60分钟前凭银行缴款凭证、公司印章、报名回执及《出让文件》要求提供的报名资料(二份)到六安市公共资源交易中心霍邱县分中心现场办理竞买登记手续，领取号牌并在指定位置就座。

六、公开出让时间和地点

公开出让时间：2025年12月19日上午8时至11时。

公开出让地点：霍邱县公共资源交易中心(霍邱县城关镇泽沟小区A区商业楼 城投综合楼，新汽车站对面)。

若采取挂牌方式出让，竞买人报价必须采用霍邱县自然资源和规划局统一制作的《国有建设用地使用权挂牌报价单》，进行报价。不接受电话、邮寄、口头等报价方式。

七、成交规则。本次国有建设用地使用权出让设有底价，采用增价出让方式，按照价高者得原则确定竞得人。本次出让成交价款不含契税。

八、公告查询

六安市公共资源交易平台
http://ggzy.luan.gov.cn/

霍邱政府网http://www.huojiqu.gov.cn
中国土地市场网
http://www.landchina.com
《皖西日报》

九、联系方式与银行账户

1. 霍邱县自然资源和规划局
联系电话：0564-6025633 联系人：汪凯
霍邱县公共资源交易中心
联系电话：0564-2717099 联系人：关俊生
霍邱县城乡规划中心
联系电话：0564-6026930 联系人：赵敏

2. 土地竞买保证金账户：
户名：霍邱县公共资源交易中心
中国建设银行股份有限公司霍邱政务中心支行；
子账号：6232811780000063239
中国工商银行股份有限公司霍邱支行；
子账号：1314060038000231908
中国农业银行股份有限公司霍邱县支行；
子账号：122400010400140920000000037
中国银行霍邱支行；子账号：184260105434
中国邮政储蓄银行霍邱县支行；
子账号：10072271726001000101552
徽商银行六安霍邱支行；
子账号：52074468685100006001840
公告事项如有重大变更，将另行告知。

特别提醒：1、保证金转账发票请备注“**地块保证金”
2、网上报名时请不要用文件包形式上传材料

霍邱县自然资源和规划局