

# 巴拿马运河遭遇气候变化挑战

新华社记者 陈昊佳

巴拿马运河管理局日前宣布，由于该国持续遭遇严重干旱，正考虑将于7月底开始实施的运河限行措施延长到明年9月。分析认为，目前国际航运尚未完全进入旺季，运河限行对国际物流影响有限，但随着气候变化加剧，巴拿马运河缺水恐将成为常态。

巴拿马运河此次限行主要采取两项措施：第一，限制每日船只通行不超过32艘；第二，船只吃水深度不超过44英尺(约13.41米)。

巴拿马运河管理局局长巴斯克斯接受新华社记者采访时表示，限行可能导致运河收入减少2亿美元。巴斯克斯说，过去运河每隔五六年就会出现缺水情况，属于正常气候现象。今年干旱严重，未来运河缺水可能成为常态。

巴拿马运河是全球贸易的重要水道。据巴拿马运河管理局介绍，巴拿马运河全长约80公里，连接大西洋和太平洋，运河采用船闸系统将船只从海平面升至位于运河中部的人工湖——加通湖，使船只在位于巴拿马中央山脉间的河道上通行。每次船闸升降船只，都要从加通湖抽取大量淡水。

巴拿马运河管理局7月中旬表示，加通湖水位降至79.6英尺(约24.26米)，逼近最低设计水位75英尺(约22.86米)。

巴拿马气象部门负责人卡尔萨迪利亚说，厄尔尼诺现象导致巴拿马太平洋沿岸地区降水量减少、气温升高，致使河流、湖泊和水库水位下降。她预计厄尔尼诺现象今年可能继续加强，造成当地降雨大幅减少。

挪威国际海运监测公司塞内塔分析说，此次巴拿马运河限行恰逢全球需求疲软，因此海运运费尚未明显上涨。随着国际海运复苏，运河限行的负面影响将逐渐显现。

巴拿马美洲大学环境分析系教授费利佩·阿戈特指出，由于运河限行，目前有些商船选择在运河入口卸下部分货物，经由陆路运到出口后再重新装船，这会增加不少运输成本，而这些附加成本目前还难以估计。

近年来巴拿马运河多次因缺水限行，中美洲各国修建替代路线的想法愈加强烈。尼加拉瓜交通和基础设施部长奥斯卡·莫希卡6月对当地媒体表示，尼加拉瓜计划修筑一条铁路，连接该国在太平洋海岸和加勒比海沿岸的两大港口。此外，萨尔瓦多表示，希望与洪都拉斯合作修筑跨洋铁路，与巴拿马运河争夺交通枢纽地位。

阿戈特认为，目前还缺乏有足够竞争力的替代路线，“修筑平行路线从生态成本、经济成本来看都不划算”。他说，巴拿马政府应通过加强硬件设施建设、完善供水系统管理等措施，保证运河在国际物流领域的长期竞争力。(新华社圣保罗8月10日电)

# 抢抓“黄金期” 跑出“加速度”

(上接一版)

据了解，和襄高速公路是国家组合立体交通网和安徽省“五纵十横”高速公路网的重要组成部分，六安段项目是我市建设里程最长、投资额最大的单体项目，总里程约为170公里。项目建成后，将成为六安联系长三角地区主要城市、合肥都市圈、武汉都市圈和中原腹地的战略骨干通道，极大改善沿线4个县区230万群众出行条件，对于进一步密切省际、市际间经济文化交流，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接等方面具有十分重要的意义，也必将为六安绿色振兴赶超发展注入强劲动力。

“在项目推进中，我们围绕质量、安全、工期、投资、环保、创新的‘六位一体’目标要求，精心组织，攻坚克难，全面推行标准化管理，确保安全、优质高效完成建设任务。”和襄高速项目公司业代三处负责人艾露说。

目前，和襄高速公路六安段认真贯彻落实市交通运输局“赛质量、赛安全、赛进度”的劳动竞赛要求，抢抓施工黄金期，以坚定的信心、高昂的斗志、快速掀起大干快上热潮，各工点全面开花、齐头并进，安全生产保驾护航，智慧建造助力施工进度全速推进，奋力跑出六安交通建设“加速度”。截至目前，和襄高速项目全线管理人员投入1000余人，施工作业人员投入4000余人，设备投入1500余台套，开工点达到204个，路基清表已完成263万平方，路基土石方已完成92万方，桩基已完成1137个，墩柱已完成54个。

下一步，项目建设单位将充分发挥劳动竞赛“助推器”作用，带领各参建单位对照任务清单，合理科学安排施工计划，紧盯关键时间节点，以最饱满的状态奏响“勇超越、争第一、创一流”的最强音，努力将和襄高速项目打造成“优质工程、安全工程、效率工程、绿色工程、廉洁工程”，为现代化幸福六安建设贡献力量。

# 俄罗斯发射“月球-25”号月球探测器

新华社符拉迪沃斯托克8月11日电(记者 陈畅)俄罗斯11日发射“月球-25”号月球探测器，重启从苏联时代算起已中止47年的探月任务。

据俄罗斯国家航天集团介绍，莫斯科时间11日2时10分(北京时间7时10分)，“月球-25”号探测器搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。约1小时后，探测器与火箭上面级分离，开始飞往月球。

“月球-25”号探测器预计8月16日进入距月球表面约100公里的月球轨道，8月21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆。如果成功，“月球-25”号将成为人类历史上首个在月球南极着陆的探测器。

“月球-25”号探测器与一辆小客车大小相当，没有返回器。据介绍，该项目的任务是完善软着陆技术，研究月球内部结构、土壤、水资源、宇宙射线和电磁辐射对月球的影响等。探测器上安装了多个摄像头，将拍摄月球全景图片，并跟踪拍摄探测器着陆过程。

“月球-24”号探测器于1976年发射，其返回器向地球运回了约170克月壤。俄罗斯塔斯社11日援引俄国家航天集团总裁鲍里索夫的话报道，俄罗斯定于2027年发射“月球-26”号探测器，2028年发射“月球-27”号探测器，2030年或更晚些时候发射“月球-28”号探测器。

# 加强生态文明建设 落实生态环保要求 以实际工作成效助推绿色振兴赶超发展

(上接一版)各级各部门主动担责，贯彻在发展中保护、在保护中发展的能力大大提升，生态环保工作形成了完善的工作机制和良好的工作局面。但是生态文明建设仍存在问题，各级各部门要看清突出生态环境问题整改工作的形势，下决心啃下硬骨头，持续巩固生态环境问题整改工作的良好局面。

叶露中强调，抓好生态文明建设既是重要的政治责任，也是六安发展实际需要。要贯彻习近平生态文明思想，坚持以习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神为根本指引，围绕打造具有重要影响力的“三地一区”，着力推进六安绿色振兴赶超发展。各级各部门要坚持把生态环保工作摆在全局工作重要位置，时刻紧绷生态文明这根弦，对通报的“1+1+N”突出生态环境问题和长

集现代农业产业园环保挂牌督办问题，协同配合、整改到位，确保如期销号。

叶露中强调，各级各部门要围绕全面绿色转型，进一步强化各项生态环保要求落实，在谋划、建设项目中，在推进“千万工程”上，把绿色理念融进去、落实在行动中。县区党委要充分发挥应有影响与作用，熟悉政策、争取支持，推动全市生态环境质量持续有效改善。

会上，市委常委、副市长王红，副市长孙学龙分别就我市突出生态环境问题整改提出具体要求。市环委办(市生态环境局)传达了省委副书记程丽华批示精神，通报了市“1+1+N”突出生态环境问题整改工作整体进展情况、长集现代农业产业园环保挂牌督办问题工作进展情况。

## 安徽移动六安分公司

### 关于“国际及港澳台短信接收”功能按需开通的公告

广大用户：近年来，境外诈骗短信引发的案件高发频发，为保护人民群众财产安全，根据安徽省打击治理电信网络新型违法犯罪工作联席会议办公室要求，安徽移动六安分公司将于2023年8

月17日零时起将国际及港澳台短信接收功能调整为依用户申请开通。若您有国际及港澳台短信接收需求，自2023年8月17日零时起，您可以通过下列方式办理：  
1、发送111到10086办理；

2、通过安徽移动营业厅办理；  
3、拨打客服热线(10086)办理。  
办理上述业务无需费用。给您带来的不便，敬请谅解。  
中国移动安徽公司六安分公司

## 道歉信

本人刘光荣于2021年10月注册登记“情趣用品百货店”在迎驾西路66-6门面经营销售金枪不倒，黑金刚等含有西地那非的壮阳药，构成销售有毒有害食品罪。

本人深刻认识到自己销售有毒有害食品的危害，在此向广大消费者，表示深刻的歉意，同时提醒消费者注意，此产品不符合国家安全标准，含有有毒有害的西地那非成分，对人体有很大的危害，如还有此产品的消费者，请及时销毁。

道歉人：刘光荣

## 交房公告

尊敬的各位业主：

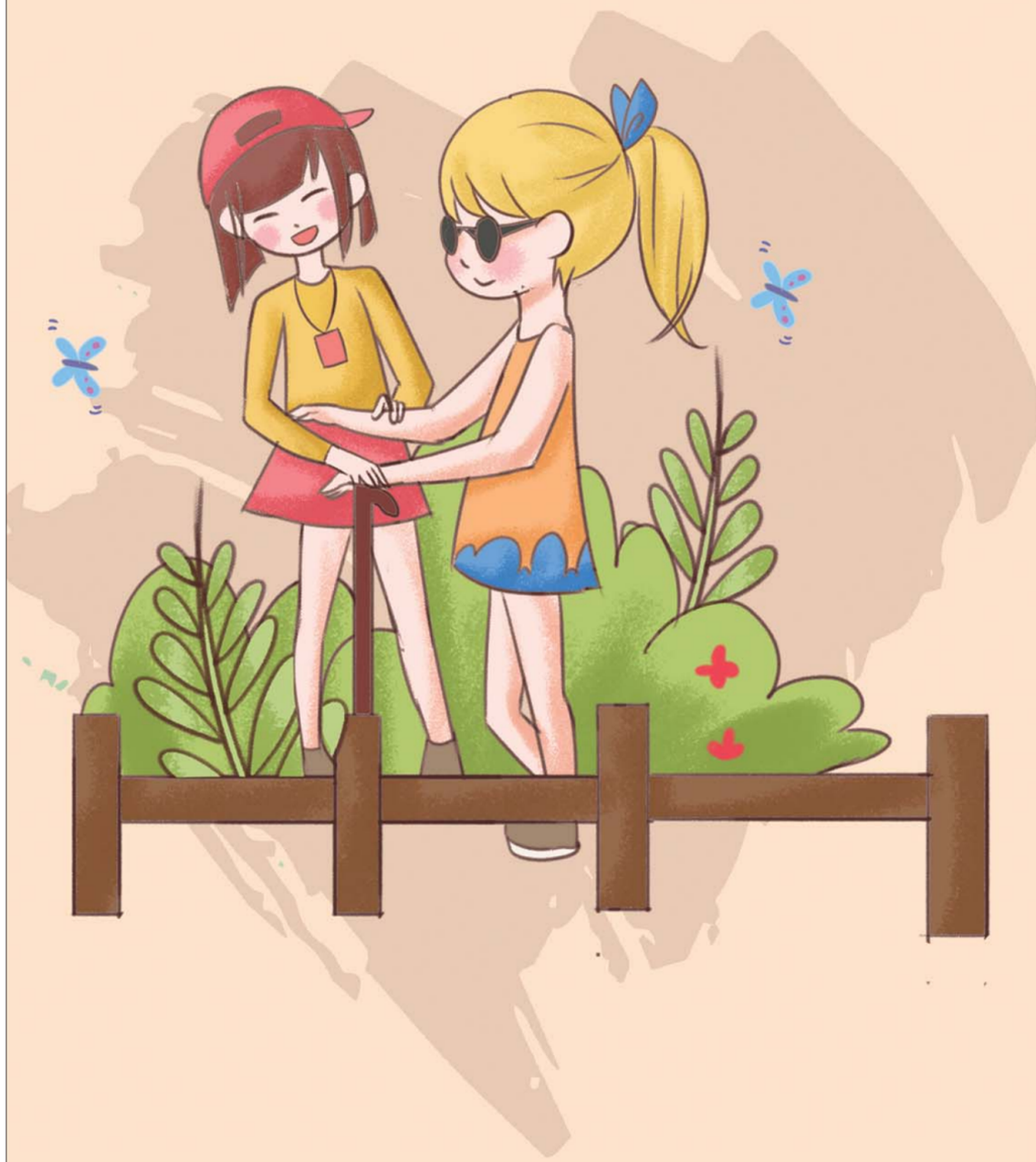
长安西宸天著一期(17#18#19#楼)已具备交房条件。请广大业主携带购房合同、身份证、结婚证、房款收据等相关材料，前往长安西宸天著营销中心办理收房手续。望各位业主相互转告。

咨询电话：0564-3921888

安徽长嘉房地产开发有限公司



文 / 明 / 健 / 康 绿 / 色 / 环 / 保



# 尊重 不 歧视

皖西日报社 宣