

中美举行新一轮经贸会谈

中方强调中美经贸关系的本质是互利共赢，合则两利斗则俱伤

当地时间7月28日至29日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及贸易代表格里尔在瑞典斯德哥尔摩举行中美经贸会谈。

何立峰表示，中美双方经贸团队要以两国元首6月5日通话重要共识为指引，秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，尊重各自关切，进一步巩固共识，加深互信。中方对中美经贸关系的立场是一贯的，中美经贸关系的本质是互利共赢，双方在经贸领域拥有广泛共

同利益和广阔合作空间，中美合则两利、斗则俱伤。稳定、健康、可持续的中美经贸关系不仅有利于实现各自的发展目标，也有利于促进世界经济的发展与稳定。下一步，双方应继续按照两国元首通话重要共识，充分发挥好中美经贸磋商机制作用，不断增进共识、减少误解、加强合作，进一步深化对话磋商，不断争取更多双赢成果。

中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢29日晚在瑞典斯德哥尔摩说，根据中美新一轮经贸会谈共识，双方

将继续推动已暂停的美方对等关税24%部分以及中方反制措施如期展期。

当地时间7月28日至29日，中美双方经贸团队在斯德哥尔摩举行新一轮经贸会谈。李成钢在会谈结束后对媒体表示，在过去一天半时间里，中美双方贯彻落实两国元首6月5日通话重要共识，充分发挥中美经贸磋商机制作用，就彼此关切的重要经贸议题进行了坦诚、深入、富有建设性的交流。

“双方充分认识到维护一个稳定健康的中美经贸关系的重要性。”李成钢

说，会谈中，中美双方就彼此的宏观经济政策进行了全面深入交流，回顾了日内瓦经贸会谈共识和伦敦框架落实情况，并给予充分肯定。

“中美双方经贸团队将继续保持密切沟通，就经贸议题及时交流，继续推动双边经贸关系稳定健康发展。”李成钢说。

美方表示，稳定的中美经贸关系对两国乃至全球经济具有重要意义，愿与中方一道，继续通过中美经贸磋商机制协商解决经贸领域分歧，推动取得更多磋商成果，进一步稳定中美经贸关系。

参赛人群覆盖全年龄段 预计突破35万人次

2025世界机器人大赛规模创新高

本报讯(记者 赵鸣)近日，记者从世界机器人大会获悉，2025世界机器人大赛将围绕“技术产业类”和“综合素质类”设置相关竞赛项目，共设30个大项、70余个小组、100余个竞赛组别，计划在全球举办300余场城市选拔赛、近100场省级选拔赛、近50场国际锦标赛、多场国内锦标赛和一场总决赛，共计500余场各级竞赛活动，参赛人群覆盖全年龄段，全年参赛人数预计突破35万人次。

据介绍，世界机器人大赛自2015年起已举办了10届，共吸引了全球20多个国家50余万名选手参赛，被誉为机器人界的“奥林匹克”，自2019年连续得到了国家自然科学基金委员会的指导，自2020年连续入围了教育部办公厅公布的面向中小学生的全国性竞赛活动名单，并实现了多个

竞赛项目的大赛成绩国际互认。

2025世界机器人大赛北京锦标赛将有来自全球10余个国家的6000余支参赛队1万余名精英选手在现场巅峰对决，每天参赛人数有4000余人。本次大赛将在A馆序厅一层、AB馆二层连廊东侧、B馆三层、B馆四层东侧展示“互动性”强的科研类竞赛成果，比拼“观赏性”强的优质竞赛项目，并于同期举办“2025世界机器人大赛脑控机器人赛会纪录挑战活动”，发布“2025世界机器人大赛十大竞赛创新成果”，启动“世界机器人大赛裁判员培训认证工作”。

共融机器人挑战赛围绕机器人与环境、人及机器人之间自然交互等方面展示“共融机器人基础理论与关键技术研究”重大研究计划的优秀创新成果，为我

国机器人技术和产业发展提供源头创新思路与科学支撑，促进我国智能机器人技术和产业的稳步快速发展。本次大赛围绕人形机器人、协作机器人、医疗康复机器人、特种机器人、空间机器人、智能人机交互等技术方向，邀请“共融机器人基础理论与关键技术研究”重大研究计划的20余个优秀科研团队，在大赛现场进行创新成果展示。

BCI脑控机器人竞赛方向将围绕脑机接口在典型领域的应用发展，竞赛内容将紧贴脑机接口技术在医疗健康等领域的应用需求，发挥竞赛作为国际化学术交流展示平台的优势，发掘和培育脑机接口创新人才，推动解决脑机接口技术链以及技术成果转化中的痛点和难点，展示脑机接口技术的优质创

新成果，促进脑机接口技术成果转化及产业发展。本次大赛设技能赛、技术赛、青年论文答辩、创新成果展示环节，竞赛现场将集中展示竞赛创新成果，并同期举办2025世界机器人大赛脑控机器人赛会纪录挑战活动。

青少年机器人设计大赛旨在通过竞赛活动培养参赛选手的团队协作、策略分工、动手实践等综合能力，激发青少年研究创新精神，促进机器人领域产、学、研、用有机融合，为全球机器人技术和产业发展贡献智慧与方案，成为全球创新人才、科技人才、技能人才储备的重要力量。本次大赛围绕青少年机器人设计能力、设置专业类、挑战类、普及类相关竞赛项目，共21个大项，57个小项，106个组别，将有来自全球的1万余名选手参赛。

本报社会观察

“七下八上”主汛期，记者探访北京多个小区—— 应对漏雨“老大难”能用啥招儿

本报记者 徐英波 宗媛媛

目前，北京已经进入了“七下八上”主汛期，频繁降雨，让房屋漏雨、楼道积水等一些小区的“老大难”问题又开始显现。今年，哪些小区的漏雨问题已经解决？通过何种方式解决？市民还有哪些期盼？近日，记者对多个小区进行了探访。

专项基金破解顽疾 老楼终结漏雨历史

家住朝阳区安慧里社区2号楼的李阿姨，在这个雨季终于睡上了安稳觉。近日，记者来到安慧里社区2号楼探访。从外围看，刚刚的防水涂料让整栋楼焕然一新。楼内，工人师傅正在对墙面做着最后的粉刷工作。前一晚的降雨，没有在楼内留下任何渗水痕迹。

安慧里社区2号楼是30多年的老楼，近10年来，每逢雨季，楼道内的积水就成为216户居民的“心头大患”。“这栋楼的楼体结构是大通道式的，住户都住在楼南侧，楼北侧是窗户和外墙。”社区副书记章瑁介绍，因为年久失修、楼体老化，楼北侧的外立面以及窗户与墙体的连接处出现多处裂缝，导致雨水沿着裂缝渗进楼内。

“雨要是大了，水就顺着窗框往楼道里灌。”家住7层的李阿姨门前积水尤为严重，“一听见雨声我就得赶紧起来扫楼道里的积水，不然就得多了会往屋里灌。门口这地垫，一下雨都是湿的。水桶也是雨季常备，扫了水要装到水桶里倒掉。”

一到雨季，社区工作人员也格外忙碌。他们提前在每层楼梯间放置沙袋，防止楼道积水灌进电梯，带来安全隐患。“之前漏雨都是由物业进行小修小补。但近两年，情况越来越严重，严重影响了居民生活。”章瑁介绍，为彻底解决漏雨问题，社区在去年启动“吹哨报到”机制，联合亚运村街道城管科、物业等部门进行实地勘查，商讨解决方案。

“按理说，这种公共部位的维修需要动用公维金。但居民30年前交的公维金，对于现在维修来说‘杯水车薪’。再加上该楼属于多产权单位，公维金在不同单位手里，使用流程复杂。”章瑁介绍，社区上报街道后，向区内申请了针对漏雨问题维修的专项基金。随后，街道牵头召开多方协商会，最终确定对楼体外立面进行整体维修。

为了赶在主汛期来临前完工，今年高考一结束，施工就正式开始。经过一个多月的施工，工程已进入收尾阶段。最近几场雨，楼道内再也没有出现渗水积水的情况。

重新整体铺设防水 雨天随时响应查漏

在昌平区新康园社区，5栋六层高的老楼也已有20多年的楼龄。往年一到雨季，“外头下大雨，屋内下小雨”是不少居民家的常态。由于小区频繁更换物业，导致楼体排水口日常维护、漏雨点小修等工作无人接管。

2022年，5栋楼在老旧小区改造中重新铺设了顶层防水，让居民家中的漏雨情况有了明显改善。今年主汛期前，街道、社区提前启动了汛期房屋漏雨隐患排查，结果发现，5号楼、6号楼仍有12户居民家中出现渗漏情况。“6月底的那次强降雨之后，我们马上就对这12户居民家中实施了封堵墙体裂缝、清理排水口、打防水胶、检修窗户五金及密封胶等应急措施。”社区书记尚红说，修完之后，社区依然担心根本问题没解决。

“5号楼、6号楼的楼体结构呈U形，顶部修有长方形的暖气沟。暖气沟内没有铺设防水层，一到下雨，楼顶排水不畅时，就会有积水进到暖气沟内，雨水顺着暖气管道往下流。另外，暖气管道也有部分锈蚀，进一步加剧漏水情况。”尚红说，之前暖气沟几乎被水泥封死，维修人员无法进入沟内及时进行处理。

找到居民家反复出现渗漏的根源后，社区将摸排情况上报到街道。由于目前仍在老旧小区改造后的5年“保修期”内，街道与当时的施工方上级单位对接，要求提高施工标准，施工方也主动担责，配合进行此次修缮。

“为避免之后出现‘反复漏反复修’的情况，最终决定跳出‘哪里漏补哪里’的应急模式，对两栋楼进行整体的防水修缮。”尚红说，这次召集了包括暖气公司在内的多个单位，凿开楼顶的暖气沟，重新整体铺设防水，并对暖气沟套管进行修缮。对于两栋楼的外立面以及墙体与窗户连接处的裂缝，也同步进行了防水修补。

此外，为了检验防水修缮的效果，今年，施工方还派驻了4名工人进驻社区，雨天随时响应查漏。目前，主体工程已经完工，12户居民家中均未再出现漏雨情况。

申请公维金分批修 维保期以内可返工

连日降雨过后，家住北京新天地小区的李先生发现卧室飘窗再次出现漏雨迹象。“我家买的一居室在次顶层，之前就发生过卧室飘窗漏雨的问题，后来在同小区租了套两居室，也有这个情况。”

记者来到北京新天地小区实地探访，看到多个楼栋的外立面存在不同程度的渗水或裂痕，一些飘窗附近因进行过局部维修，墙面颜色并不均匀。在6号楼和8号楼外，记者发现楼体周围搭有脚手架，飘窗附近还有多个吊篮。尽管探访当日并未施工，但可以在现场看到防水胶、保温砂浆、建筑涂料等材料。有住户特意在飘窗玻璃内贴上醒目文字，提醒施工人员对重点区域进行防水处理。

期待加强施工监管 确保维修质量过硬

在恋日绿岛小区，针对漏雨展开的维修也正在推进中。“小区的漏雨情况确实比较普遍，屋顶和外立面都存在这种情况。”社区工作人员表示，该小区建成已超过20年，小区修建时采用的是内保温，时间长了容易漏雨。再加上修建时外墙有贴砖，一旦脱落，就可能造成外墙渗水。维修费用动辄上百万甚至上千万，所以物业也只能申请应急公维金来修，流程很复杂，今年刚申请下来，目前已经完成8栋楼的屋顶维修。

今年上半年，李女士家所在的恋日绿岛小区13号楼已完成屋面防水维修，但住顶层的她发现，储物间的房门近日又出现漏水问题，这让她不免有些担忧。“维修质量如何把控？施工过程中谁来监管？这些还是应该进一步细化和落实。”李女士还提出，希望平

一楼大厅内，《关于二期8号楼外立面维修的通知》显示，二期8号楼外墙、窗户、飘窗漏雨的大修工作，在履行使用公共维修资金的相关法律程序后，现定于2025年6月13日起开始入场施工，工期预计两个月。

“小区楼龄有十多年，从前两年开始，陆续有业主反映家里存在漏雨情况。”物业工作人员表示，经多方研判，最终选择申请公维金进行外立面维修。“申请公维金需要走不少流程，再加上整个小区工程量很大，所以要分批进行维修。”物业工作人员谈到，“修完确实没办法保证一户都不再漏，只要在维保期以内，有问题都可以报给物业，我们会安排人再过去修。如果超过维保期，那就需要自己找师傅来修。”

屋面铺完沥青防水卷材以后，还能恢复原有的隔热层，否则容易带来“冬冷夏热”的新问题。

记者了解到，《北京市住宅专项维修资金管理暂行办法》第二十八条提到，为保证工程质量和住宅专项维修资金的合理使用，鼓励业主聘请专业工程造价咨询机构和工程监理机构对工程预算进行评估及对工程进行监理。

“应急公维金是业主的一笔钱，这次申请下来的也不是一笔小数目，既然花了就要花出效果。”业主黄先生称，针对小区内的坡面屋顶，按照公示出来的维修方式来说，应该是先进行打磨除锈再铺防水卷材，但不少业主担心实际施工未必都能严格执行。从目前修完的情况来看，部分坡面屋顶确实存在一些空鼓现象。“期待维修过程更透明，有专业人士进行把关，让大家更放心。”

昨起正式进入中伏

本周日夜到下周—预计还有明显降雨

本报讯(记者 骆倩雯)昨天，连续的强降水告退，京城天空晴朗回归，也正式迈入了中伏。根据气象部门预报，今天午后西部北部仍有雷阵雨，本周日夜间至下周—还有明显降雨，提醒大家注意防范。

昨天起正式进入中伏。随着雨水暂退，晴空艳阳上线，热烈的阳光一扫多日潮湿，空气中也有了几分清爽的味道。午后大部分地区最高气温达到32℃，较前天有所回升。

未来还有雨吗？气象部门表示，连续的强降水过后，京城迎来短暂的平复期，今起三天京城天气以晴到多云为主。但今天傍晚前后，西部北部仍有分散性雷阵雨，需注意防范。

另外，从目前的预报来看，预计本周六夜间京城还有分散性雷

阵雨；而周日夜间到下周—，京城还将有一次明显的降雨过程。但天气形势复杂多变，还请大家关注临近的天气预报和预警信息。

昨天17时30分，市规划自然资源委联合市气象局继续发布地质灾害气象风险橙色预警，一直到7月31日17时30分，本市延庆区东北部、怀柔区中部、密云区北部、东部、平谷区北部发生崩塌、滑坡等地质灾害的风险高(橙色预警)；房山区中部、昌平区北部、西部、延庆东部、怀柔北部、南部、密云东北部、西南部发生崩塌、滑坡等地质灾害的风险较高(黄色预警)；房山北部、西部，门头沟大部、丰台、石景山、海淀西部，延庆西部、中部，平谷中部、南部有发生崩塌、滑坡等地质灾害的风险(蓝色预警)，请注意防范。

多方联动筑牢京津冀通信“生命线”

本报记者 赵鹏

连日来，京津冀遭遇强降雨袭击，狂风暴雨不仅冲毁道路、中断电力，也给通信网络带来严峻考验。记者昨天获悉，当城市与乡村的通讯信号面临“失联”危机时，中国铁塔闻“汛”而动，以最快

争分夺秒上演“通信保卫战”

北京强降雨集中在北部山区，在暴雨山区的前沿阵地，中国铁塔北京市分公司与属地政府、三家电信运营商迅速组建联合指挥部，连夜制定“基站抢修作战图”，确定抢修策略。短短1小时内，195名抢修人员、94辆应急车辆、189台油机完成集结调遣部署，30部卫星电话全部分配至失联风险最高的村落。

中国铁塔总部紧急调派的2辆大型发电车，为前线指挥部及周边区域提供稳定电力支撑，保障应急指挥通信系统畅通。在重灾区，山洪冲毁道路，电力中断，抢修人员背着油机徒步穿越塌方路段，在齐腰深的洪水中架设临时通信线缆。他们连续28小时不眠不休，甚至用身体筑起“人墙”保护发电设备，终于在27日凌晨成功恢复信号，让被困村民及时与外界取得联系。

7月28日12时，暴雨红色预警拉响，通州区一重点通信基站因周边其他项目施工导致地势低洼，加之雨势迅猛，站内积水深度高达1.7米，相关设备及相邻变压器等

均被浸泡，通信安全面临严峻挑战。通州铁塔公司第一时间启动应急响应，保障人员手持铁锹紧急筑坝拦水，但因水量过大，抢险进度一度受阻。危急时刻，通州铁塔公司协调多方力量迅速集结。政府部门也快速响应，紧急协调专业大型水泵支援，解决了小型设备抽水效率不足的问题。通过跨区域支援，天津铁塔团队也连夜驰援通州，充实抢险力量，周边工地负责人也主动调派钩机参与拦水作业，快速构筑防线。

现场暴雨如注，积水漫灌，但抢险人员争分夺秒，数小时连续奋战，7月29日上午11时，相关险情初步缓解，下午1时45分基站内积水全部抽干。铁塔公司随即牵头组织移动、电信、联通三家运营商现场勘察，确保后续保障无缝衔接，并迅速制定该基站改造方案，预计本周内即可完成。为应对后续汛情，通州铁塔也在现场提前部署四台水泵值守，并实施基站围挡抬高措施，严防倒灌风险。

津冀大地筑起“立体守护网”

天津市蓟州区自7月27日起遭遇连续强降雨，下营镇、罗庄子镇通信与道路受阻。中国铁塔天津市分公司立即启动应急预案，联合三家电信运营商开展应急通信保障。

面对道路冲毁、电力中断的困境，一线通信保障突击队肩扛设备徒步穿越积水路段，在断网乡镇紧急发电、维修基站，确保核心区域通信畅通，让防汛指令第一时间传达到村到户。同时，中国铁塔天津市分公司迅

速组建5支跨省应急通信保障突击队，携带卫星电话、发电油机、对讲机等物资星夜兼程驰援北京。

河北省保定、张家口、承德等地市在7月23日至29日期间，也相继因强降雨出现严重内涝及山洪。中国铁塔河北省分公司严格落实政府部门应急保障工作部署，构建起立体化应急指挥体系，实现全省应急资源统一调度与快速响应。截至7月29日，中国铁塔河北省分公司已恢复2097个受损基站。

张家口市阳原县：

依托泥河湾文化 进一步创建5A级景区

本报讯(记者 张群琛)记者从《副中心会客厅》特别节目之“瓣瓣同心”了解到，张家口市阳原县依托独有的泥河湾文化促进文旅融合发展，目前已建成泥河湾研学教育基地、泥河湾遗址博物馆、泥河湾民宿餐饮等业态与项目。接下来，阳原县将继续依托泥河湾文化，创建5A级景区，推动各乡镇旅游业一体化发展。同时以泥河湾国家考古遗址公园为龙头、桑干河为脉络，融汇考古、康养、观光、文化体验为一体，构建“一园一带、双核全域”的文旅深度融合产业发展思路。

张家口市阳原县位于河北省西北部，毗邻山西，靠近内蒙古，是京津冀晋冀蒙两个经济圈交汇的重要枢纽。同时阳原县历史悠久，文化底蕴深厚，是中国毛皮碎料加工基地，有闻名中外的泥河湾遗址群，被誉为“东方人类的故乡”。独一无二泥河湾文化，以及桑干河生态资源和温泉资源，都是阳原县的文旅特色。

阳原县文旅局副局长乔艳芳介绍，阳原县主要是依托独特的泥河湾文化，促进文旅深度融合，从三方面推动文旅产业发展。依托泥河湾国家考古遗址公园作为龙头景区的吸引核和动力源，进一步完善配套产业链条。目前阳原县实施打造了泥河湾研学教育基地、泥河湾遗址博物馆、泥河湾乡村旅游项目以及泥河湾民宿餐饮等

新业态项目，实现了泥河湾由文化资源高地到国际知名的遗址文化旅游体验地的转型升级。同时借力打造桑干河生态风景带，现已完成83.7公里的风景区道路建设和桑干河风景道旅游公共服务设施建筑设计方案。

下一步，阳原县将继续依托泥河湾文化，进一步创建5A级景区，扩大丰富泥河湾旅游核心区文旅业态，提升品质，推动各乡镇旅游业一体化发展和相关产业融合，带动地方经济社会发展。同时通过“核心项目”带动重点项目、支撑项目梯次聚集、交通网络助力区域联动的发展路径，快速实现资源的产品化。

而在文旅深度融合战略方面，将依托浓厚和独特的文化元素，迎合广大游客文化获得感的需求，大力推进旅游业与泥河湾、温泉、农业、康养、非遗等文化要素的深度融合，积极打造沉浸式文旅、数字化文旅等，创新旅游业态，形成一批优质精品旅游产品，进一步提升全县旅游业整体实力和竞争力。最后按照全地域覆盖、全资源整合、全领域互动、全社会参与的原则，深入开展全域旅游建设，将城镇体系与旅游资源高度耦合，生态资源与文化资源空间融合，推进旅游城镇、旅游村落、景区园区、风景道等建设，实现“一级到多级，由一个泥河湾遗址公园联动，到阳原县全域旅游发展”的全域旅游风貌。