

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈

新华社北京5月12日电 5月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈。

习近平祝贺塔吉克斯坦独立35周年并取得国家建设重大成就。习近平指出,相互坚定支持是中塔关系的核心要义。无论外部环境如何变化,中塔两国永远是守望相助的好邻居、坦诚互信的好朋友、携手发展的好伙伴。双方签署《中塔永久睦邻友好合作条约》,将充分展现两国高水平政治互信,为中塔世代友好提供坚实保障。中方愿同塔方一道,推动构建更加紧密的中塔命运共同体,更好造福两国人民。

习近平强调,中方将一如既往地支持塔吉克斯坦走符合自身国情的发展道路,支持塔方维护国家独立、主权和安全。今年是中国“十五五”开局之年,塔

方也在全力推进“2030年前国家发展战略”。双方要以高质量共建“一带一路”为主线,深度对接发展战略,助力各自发展目标。要巩固经贸合作良好势头,挖掘合作潜力,同步提升贸易投资规模和质量;要保障重点项目实施,拓展绿色能源、数字经济、智慧城市、人工智能等合作,提升科技创新动能;要深化人文交流,打造地方合作新范式,促进两国人民相知相亲;要加强执法安全合作,坚决打击“三股势力”,共同维护地区稳定。中方欢迎塔方加入国际调解院,愿在联合国、上海合作组织、中国—中亚机制等框架内加强合作,践行真正的多边主义,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

拉赫蒙表示,新时代塔中全面战略合作伙伴关系正不断深化发展,贸易、投资、交通、农业等领域合作富有

成效,重大项目顺利推进,人文交流日益密切,为两国人民带来福祉。双方今天签署《塔中永久睦邻友好合作条约》,标志着两国关系进入新的历史阶段,将为两国长期合作开辟新前景。台湾是中国不可分割的一部分,塔方坚定奉行一个中国原则。塔方期待同中方加强关键矿产、人工智能、科技创新等领域务实合作,便利人员往来,加强教育交流,推动两国关系取得更大发展。习近平主席提出全球治理倡议对世界具有重大意义。塔方高度赞赏中国为政治解决国际热点问题作出不懈努力,为缓和中东局势发挥重要作用。塔方愿同中方加强多边合作,共同打击“三股势力”和跨国犯罪,维护地区稳定。

会谈后,两国元首签署并发表《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国永

久睦邻友好合作条约》《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》,见证签署政党交流、经贸投资、人工智能、绿色矿产、媒体等领域十余项合作文件。

访问期间,双方还签署了农业、文化、教育、住房建设、检验检疫、市场监管等领域十余项合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为拉赫蒙举行欢迎仪式。

拉赫蒙抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塔两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。拉赫蒙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为拉赫蒙举行欢迎宴会。

王毅、王小洪等参加上述活动。

习近平会见联合国教科文组织总干事阿纳尼

新华社北京5月12日电 5月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见联合国教科文组织总干事阿纳尼。

习近平指出,联合国教科文组织为增进各国人民相互了解信任、推动不同文明交流互鉴作出了重要贡献,也为改革完善全球教育、科学、文化治理发挥了积极作用。中方积极支持联合国教科文组织工作,双方共同为维护世界和平、促进全球发展做了很多事情。中方愿同联合国教科文

组织深化战略合作,更好造福世界各国人民。

习近平强调,当前,和平、发展、合作、共赢的时代潮流没有变,但冷战思维、霸权主义、单边主义卷土重来,全球治理走到新的十字路口。中方始终坚定践行真正的多边主义,支持和维护联合国权威,支持联合国教科文组织在全球治理中发挥重要作用。中方愿同联合国教科文组织一道落实好四大全球倡议,让各国人民共享教育、科

学、文化发展成果,更好应对人类社会面临的共同挑战,携手推动构建人类命运共同体。双方要深化人工智能、开放科学、数字教育等合作,倡导尊重世界文明多样性,推动不同文明相互尊重、和谐共处,加强同全球南方国家合作,推动文化遗产保护和文明交流互鉴。

阿纳尼表示,很荣幸作为联合国教科文组织总干事首次对中国进行访问。我期待团结各成员国,倡导对

话合作、促进相互理解、增进文明互鉴,建设服务人类的联合国教科文组织。感谢中方长期以来对联合国教科文组织的大力支持,习近平主席2014年到访时发表的重要演讲我们至今记忆犹新。联合国教科文组织期待继续同中方加强协作,提升全球教育文化水平,促进科技交流,深化人工智能合作,共同落实四大全球倡议,增进全人类福祉。

王毅参加会见。

荒原英雄

——追寻《生命树》可可西里守护者真实原型

“五一”假期,受热播电视剧《生命树》带动,青海以“致敬可可西里英雄+生态观光”为主题的旅游线路大受欢迎,核心打卡地昆仑山口、玉珠峰、索南达杰保护站、不冻泉……游客量显著上涨,其中年轻群体、大学生占比较高。

《生命树》以高寒荒原为背景,通过两代巡护人浴血坚守的故事,将可可西里藏羚羊保护的悲壮与热血推向公共视野。可可西里守护者风雪巡护、生死对峙等场面,并非艺术虚构,而是守护者真实的人生写照。

多年以前,可可西里猎杀惨烈,藏羚羊几近灭绝。1994年,守护可可西里的英雄杰桑·索南达杰在可可西里湖与盗猎者殊死搏斗,倒在了荒原之上,用生命点燃了可可西里守护的火种。如今,可可西里已近20年无盗猎枪声。

这个五月,成千上万的藏羚羊又将从青海三江源、西藏羌塘、新疆阿金山等地出发,汇聚到可可西里卓乃湖等藏羚羊“天然大产房”,产下幼崽。

在屏幕背后,导演和演员如何看他们塑造的人物?那些守护者们在现实生活中是一群什么样的人?如今可可西里的生态环境如何?“新华深读”记者带你还原真实历史,走进现实场景。

历史真实中的慷慨悲歌

“我们这部戏百分之九十的情节都是真实的。”《生命树》导演李雪说,当初接到任务,要求创作与环保相关的选题,他脑海中第一时间闪现的形象便是可可西里。

20世纪80年代开始,一种叫“沙图什”的奢华披肩在欧美市场走俏,藏羚羊的绒毛就是制作材料。大批盗猎者不顾禁令涌入可可西里,把枪口对准藏羚羊。最猖獗的时期,盗猎分子一次作案捕杀1000多只藏羚羊,被剥皮后的尸体遍布荒原。

剧中多杰队长带领巡山队员,在荒原上驾车追击盗猎分子等故事,原型来自杰桑·索南达杰与奇卡·扎巴多杰。

1992年起,时任青海省玉树藏族自治州治多县副县长、县委副书记的索南达杰多次深入工作一线。1994年,他率领工作组抓获盗猎犯罪团伙,1月18日押解途中遭其反扑突袭牺牲,年仅40岁,零下30多摄氏度的严寒中,他的遗体被塑成“冰雕”。索南达杰牺牲后,妹夫扎巴多杰重组西部工委,组建野牦牛反盗猎巡山队,又奔走呼吁,争取学界与社会支持,有力推动了可可西里保护区的设立。他在纪录片《平衡》中留下的珍贵影像,也被复刻还原到了电视剧中。

此外,剧中巡护车陷坑失联、断粮断药等细节,均来自老巡护员的口述实录,是对当时历史环境的复刻。梅婷饰演的援藏医生张勤勤,原型为青海省海南藏族自治州格尔木市人民医院的寒梅,她与索南达杰是乡邻同窗,1993年底索南达杰最后一次奔赴可可西里前,曾与她约定“回来一起过年”,这句约定最终成为永别。

此后30余载,寒梅背着药箱辗转可可西里等三江源地区,为科考队、环保组织提供医疗保障,见证了这片土地从满目疮痍到生机盎然的变迁。

李雪最初接到环保题材任务并无具体指向,他主动选择可可西里,只

因这里有太多值得挖掘的故事。

“我们不想拍悬浮的故事,也不想刻意拔高英雄,可可西里的真实本身就足够有力量。”为还原真实,剧组多次深入可可西里采风,走访当年的巡护队员、索南达杰亲友。

李雪曾追问索南达杰的同事扎多,为何索南达杰曾携带大量开发用的图章四处奔波,后来却毅然转身保护藏羚羊。这一追问成为创作切入点,李雪认为,索南达杰并非天生的环保英雄,作为当地干部,他最初想通过开发资源帮助家乡脱贫,而人性的光辉与对生灵的悲悯,让他做出了超越个人利益的伟大选择。

剧中多杰与林培生的对立,也源于这种选择——两人曾是挚友,都希望发展经济,但当多杰目睹无人区的残酷现实,实后坚守生态底线,林培生却为私利勾结黑恶势力,最终泄露多杰行踪致其遇害。李雪坦言,直面这种真实不易,但唯有如此,才能让观众读懂可可西里的过往与英雄的抉择。

饰演多杰的胡歌曾多次前往三江源做环保志愿者。青海于他而言,是读懂生命含义的地方。在青海长江源的烟墩挂峡谷,他曾远远望见河对岸的山坡上,一只小雪豹紧紧依偎在母亲身边,那一刻,热泪漫过眼眶。

“那一刻,我想起了当时刚过世的母亲,也开始理解什么叫做‘命运共同体’。自然界的母爱和人类的母爱,本质上是相通的。”胡歌说。

源于多年的志愿者经历,他听过无数遍索南达杰的事迹。在他心里,索南达杰从来都是如同英雄一般的存在。

“当这个角色找上门来的时候,我觉得这或许是冥冥之中的安排,是对我这么多年付出的一种鼓励、一种嘉奖,更是一种肯定。”胡歌说。

导演陆川也曾被可可西里深深震撼,22年前他执导的《可可西里》便源于对巡山队的敬意。

为体验真实的可可西里,陆川曾多次深入腹地采风,深刻领略了高原残酷的自然环境。他曾差点栽在了位于可可西里的长江“北源”楚玛尔河。那会儿,他反复修改剧本,熬了不少工夫,写满了厚厚的二沓分镜头脚本。一阵风突如其来,直接将那叠剧本卷进了楚玛尔河。他满脑子都是“不能丢了剧本”的念头,直接跳进河里,忘了自己穿了两层棉袄,外面还套着两层军大衣。这堆厚衣服一沾河水,瞬间沉得像块大石头,死死拽着他连站都站不起来。他记得终于挣扎到岸上,瘫在地上趴了好久动弹不得,只剩大口大口地喘气。

有时候,陆川也会怀疑,可可西里的故事是不是已经过时了?但每当想起30多年前那些用一腔热血踏入无人区,与盗猎分子浴血鏖战的巡山队员,心中的热血就会再次被点燃。

“我们一定要铭记那些在这条道路上牺牲、奉献了鲜血和眼泪的英雄,他们对待环境的态度,对待生命的态度,永远不会过时。尊重生命、敬畏自然是人类永恒的命题。”陆川说。

李雪表示,拍摄中目睹的巡护员坚守、藏羚羊迁徙与生态好转,更坚定了创作意义——“生命树”象征着可可西里保护“忠于事业、忘我奉献、勇于牺

牲、永远坚守”的信念长存。

《生命树》开播后,青海旅游搜索量上涨210%,文旅官方账号关注度同比增长700%,全网相关传播量突破10亿次。青海省顺势推出5条“生命树”主题旅游线路,串联取景地、生态景区与民俗点位,游客在追寻光影足迹的同时,也留下了对生命守护的敬意。

新一代守护者接续负重前行

索南达杰牺牲时,儿子索南旦正年仅10岁,父亲的形象虽已模糊,但思念从未停止。长大后,通过父亲的同事与亲友,索南旦正逐渐了解到一个值得敬重的父亲,家中留存的工作照、考察手稿和巡山物件,更让他读懂了父亲心中的信仰。

可可西里蒙语意为“美丽的少女”,平均海拔4500米以上,是三江源国家公园长江源园区重要组成部分,2017年成为青藏高原首个世界自然遗产地,被称作“万山之祖、千湖之地、动物王国、人间净土”。

沟壑般的皱纹、黑紫色的皮肤,记录着三江源国家公园管理局可可西里管理处库南保护站副站长郭雪虎20年的坚守,这位坚毅的康巴汉子曾长期驻守在卓乃湖保护站。卓乃湖位于可可西里腹地,海拔近5000米,是藏羚羊最重要的“天然大产房”,曾是盗猎高发地,索南达杰去世后,这里设立了首个季节性保护站。

可可西里自然保护区成立以来,陆续建立5个保护站,工作人员分批驻站,每三天一次小规模巡线,每月至少一次大规模巡护,全年无休。这里年平均气温低于0摄氏度,最低可达零下40多摄氏度,氧气含量不足平原一半,仍是“人类生命禁区”。

2009年冬天,让郭雪虎终生难忘。那天,巡山车辆陷进冰冷的湖中导致油箱进水。修好车后,郭雪虎点起一堆火准备取暖,谁料火星一瞬间引燃了修车时溅在身上的油水混合物。火苗顺着郭雪虎的裤腿直往上蹿,队友尼玛扎西抓起一床棉被瞬间扑盖在郭雪虎身上。

“如果火再不灭,我会一脚把你踢回湖里。”惊魂甫定,二人破涕而笑。

可可西里路况凶险,冻土搓板路、暗冰陡坡随处可见,车辆陷坑、爆胎是常态,巡护员普遍患有高原心脏病、风湿骨病,但“羊在,家就在”的信念,让他们无人退缩。

2006年,索南达杰的儿媳秋培扎西大学毕业后,不顾亲友反对加入守护队伍,如今已成长为卓乃湖保护站站长。

每到产仔季,他会带领“95后”“00后”队员提前进驻卓乃湖,排查隐患、监测种群。新生代巡护员传承父辈无畏精神,主动驻守偏远站点,也用短视频记录守护日常,注入年轻活力。

昆仑山口,索南达杰烈士的雕像昂首矗立,巡山队员经过时会下车默哀,青藏线上的大车有机会鸣笛致敬,下车撒上象征吉祥的风马。

沧桑巨变生态保护实现全面跨越

在新一代守护者的努力下,可可西里藏羚羊种群数量从20世纪80年代

末的不足2万只,恢复增长至7万多只,保护等级从“濒危”降至“近危”,实现连续近20年无盗猎枪声,曾经满目疮痍的荒原,如今成为藏羚羊自由栖息的家园。

法治与科技的力量,为可可西里构建起现代化立体生态保护网。2023年9月,《中华人民共和国青藏高原生态保护法》正式施行,这意味着,青藏高原生态保护有了专门立法。2026年1月,《中华人民共和国国家公园法》《青海省野生动物保护条例》相继施行,进一步完善立法,为生态守护筑牢底线。

海拔约4600米的五道梁,位于青藏公路109国道沿线,是藏羚羊迁徙的核心通道。5月7日下午,今年首批158只藏羚羊顶着风雪穿过青藏公路3001至3002处。三江源国家公园管理局可可西里管理处安排五道梁保护站采取短暂交通管制,禁止鸣笛等措施,保证在迁徙中减少干扰。2004年6月,世界上第一组为野生动物而设的红绿灯在五道梁点亮,如今,藏羚羊智能管控平台正在调试,预计2027年正式投入使用,可通过监测自动调控红绿灯、发送预警,为藏羚羊迁徙保驾护航。

2023年5月31日,卓乃湖保护站开通5G基站,终结了保护区“信息孤岛”的历史。通过生态环境远程监管系统,实现了对周边生态、景观及野生动物的实时高清观测。

三江源国家公园管理局副局长程忠辉表示,“天空地一体化”监测体系为三江源国家公园生态保护监管、野生动物保护、执法巡护提供准确及时的数据支撑和安全高效的技术保障,这是国家公园实现智慧化管理迈出的关键一步。

2025年8月,可可西里卓乃湖畔,一夜大雪过后,湖面更加湛蓝,空气冰冷而清新。一只“机器藏羚羊”慢慢潜入藏羚羊群,与它们一起移动迁徙。

中国科学院西北高原生物研究所研究员连新明说,这只首次出现在可可西里腹地的“机器藏羚羊”,突破了人类观测野生动物的常规距离限制,将为我观测藏羚羊行为研究提供更加精准的影像和数据,助力赋能守护好这片“生命禁区”中的珍稀野生动物和自然生态环境。

此外,青海公安部门运用无人机巡查、高清探头监控,为藏羚羊佩戴北斗卫星定位项圈,通过大数据分析迁徙路线,实现精准布防与预警。

虽然科技的力量迅速涌入可可西里,但秋培扎西说,可可西里的自然环境复杂,无人机在大风天无法工作,卫星图像传输又很延迟,“到目前为止,保护工作真正依靠的还是人”。

“夏天沼泽泥泞,大河拦道;冬季冰封雪冻,哈气成霜,很多时候连续几天只能啃干馍喝雪水。”年轻的巡山队员才仁闹布,黝黑的脸上总是带着微笑。代代相传的使命感,让充满艰辛的巡护工作闪烁着尊严与力量之光。

从一个人到一群人,枪声消逝,精神永存。30多年来,三代可可西里巡山队员以忠诚和奉献日夜守护脚下这片净土。他们的英雄故事是历史的丰碑,让生命之树在雪域高原生生不息。

(新华社西宁5月12日电)

习近平会见文莱王储比拉

新华社北京5月12日电 5月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的文莱王储比拉。

习近平指出,中国和文莱是亲密邻邦,海上丝绸之路将两国紧紧联系在一起。中文合作不仅给两国人民带来实实在在的利益,也树立了大小国家平等相待、合作共赢的典范。去年我同哈桑纳尔苏丹就构建中文命运共同体达成重要共识,开启双边关系崭新篇章。今年是中文建交35周年。面对变乱交织的国际形势,双方要以构建中文命运共同体为引领,加强战略沟通,深化务实合作,为地区和平稳定注入更多正能量。

习近平强调,今年是中国“十五五”开局之年,文莱正朝着“2035宏愿”奋进,双方要以此为契合点,推动中文合作迈上新台阶。一是要做高度互信的战略伙伴,继续坚定相互支持,统筹推进各领域交流合作。二是要做互利共赢的发展伙伴,推进重大旗舰合作项目,拓展人工智能、数字经济等新兴领域合作。三是要做相亲和亲的文明伙伴,共同推进两国元首倡议,密切人文交流,打造民心相通新亮点。四是要做全球治理的合作伙伴,同东盟国家一道,推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体,把本地区建设成为百年变局中和平稳定和发展繁荣的示范高地。

比拉转达哈桑纳尔苏丹对习近平主席的诚挚问候。比拉表示,中国是文莱长期的朋友,两国人民友谊深厚。文方坚定奉行一个中国政策,愿同中方共同推进两国元首确定的构建命运共同体愿景,深化战略合作伙伴关系,保持密切高层交往,加强贸易投资合作,造福双方人民。在习近平主席亲自领导下,中国经济社会发展取得重大成就,脱贫成果举世瞩目。相信中国将成功实施“十五五”规划新蓝图,取得更大发展。中国为促进世界和平稳定、维护多边主义和国际秩序发挥了关键作用,文方高度赞赏习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和全球治理倡议。东盟—中国全面战略伙伴关系为地区带来福祉,文方期待同中方密切配合,深化东盟和中国合作,维护地区繁荣和稳定。

王毅参加会见。

中央网信办：短视频发布必经内容标注

新华社北京5月12日电 记者12日获悉,中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注,明确必须设置的标签种类和标签位置,将内容标注设为短视频发布必经环节,发布者必须从“必选标签”中选择一项,才能发布短视频,并对存量短视频回溯和补充标注提出要求,推动发布者对自己的内容负责,进一步压实网站平台内容审核责任。

据了解,针对部分短视频内容来源不清、真假难辨、混淆视听等突出问题,今年以来,中央网信办全面部署推进规范短视频内容标注工作,1月以来,指导网站平台深入清理虚假摆拍等违规短视频52万余个,严惩违规账号6.8万余个。

中央网信办网络综合治理局负责同志介绍,此次规范短视频内容标注,明确了网站平台必须设置与短视频内

研究称南极可能正从全球变暖“缓冲器”变为“放大器”

新华社悉尼5月12日电 澳大利亚新南威尔士大学11日发布公报说,该校科研人员参与的一个国际研究团队发现,数十年来,南极海冰似乎对全球变暖具有一定的抵御能力,帮助减缓气候变化速度,但一系列海洋和大气变化使南极海冰在2015年后突然急剧减少,这种系统性转变可能会加速全球变暖。

公报说,多年来,当北极海冰随着全球变暖不断减少时,南极海冰却似乎能保持稳定,海冰面积甚至在21世纪头10年的后期一度扩大。然而,南极海冰在2015年后突然急剧减少,并在2023年降至历史最低点。该研究团队发现,多种气候进程相互作用使南大洋进入了一种新的状态,引发南极海冰的突然急剧减少——首先,温室气体排放和臭氧层空洞加强了环绕南极的风力,这些风将温暖而高盐度的海水带到海面,随后释放了其中储存的热量,这又形成一个“反馈循环”,使南极长期处于低海冰状态。

南大洋的海水呈分层结构,其中较

容真实性紧密相关的6类“必选标签”,包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签,该标签不在短视频页面呈现。

同时,加强标注审核,指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检,对存量短视频进行分批回溯,对未标注或未正确标注的,进行补标或纠正,并对相关发布者进行教育提示警示,推动实现短视频内容应标尽标。

中央网信办网络综合治理局负责同志表示,规范短视频内容标注是一项长期工作,不仅要标注,更要“标得准”。下一步,中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度,对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台,依法严惩并公开曝光。

研究称南极可能正从全球变暖“缓冲器”变为“放大器”

冷、较淡的海水位于表层,而较暖、较咸的海水位于下层,这原本像一个“盖子”,将热量封存在深海。但最新研究显示,这一道屏障已经减弱。研究团队通过分析海洋数据并使用高分辨率模型发现,南极周边较暖的深层海水正上升至更接近海面的区域,能直接融化海冰。海冰减少会破坏洋流系统稳定性,使全球变暖速度远超预期。

研究人员表示,目前还无法确定这种变化究竟是暂时现象,还是一个新常态的开始。虽然气候模型早已预测,在全球变暖背景下南极海冰会减少,但并未准确预测到如今变化发生的时间、速度以及区域复杂性。未来变化将取决于变暖程度、风力状况等多种因素的相互作用。

论文第一作者、英国南安普敦大学研究员、澳大利亚新南威尔士大学访问研究员阿迪蒂亚·纳拉亚南说,南极如今可能正从全球变暖“缓冲器”转变为“放大器”。

研究论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

建设项目环境影响征求意见的公告

《湖北睿勤新能源科技有限公司年产10万吨锂离子电池原材料项目(一期)技改项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

联系人:宋经理

联系电话:0716-4129685

联系邮箱:songnp@ruiqinxny.com

联系地址:湖北省荆州市经济技术开发区滩桥镇新桥大道56号

起止时间:自公示起10个工作日

湖北睿勤新能源科技有限公司

2026年5月12日

建设项目环境影响征求意见的公告

《湖北先导新材料科技有限公司年产5400吨锂电池连接片及500吨锂电池材料建设项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

联系人:陈万军

联系电话:13349721928

联系邮箱:wanjun.chen@vitalchem.com

起止时间:自公示起10个工作日

湖北先导新材料科

技有限公司