

李强同瓦努阿图总理萨尔维会谈

新华社北京 7 月 12 日电(记者温馨)国务院总理李强 12 日上午在北京人民大会堂同来华进行正式访问的瓦努阿图总理萨尔维举行会谈。

李强表示，中国和瓦努阿图建交 42 年来，始终相互尊重、团结协作，传统友谊历久弥坚，政治互信日益深化，务实合作成果丰硕。习近平主席将同总理先生举行会晤，对两国关系未来发展作出战略指引。中方愿同瓦方一道努力，进一步夯实双边关系的政治基础，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互理解、相互支持，拉紧互利共赢的合作纽带，推动中瓦全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶，为两国人民带来更多实实在在的利益。

李强指出，中方愿同瓦方更好发挥经济互补优势，提升经贸、金融、渔业等领域合作水平，高质量实施好基础设施重点项目，推动两国互利合作取得更多成果，中方愿进口瓦方更多优质农产品。双方要进一步便利人员往来，加强青年、教育、医疗卫生、文旅、地方等交流合作，推动两国友好事业持续发展。中瓦同为“全球南方”成员，要加强多边领域协作，不断提升发展中国家在全

球治理体系中的代表性，促进国际公平正义，推动发展中国家共同利益，携手应对气候变化等全球性挑战。中方愿同瓦努阿图等太平洋岛国加强气候政策交流合作，共同维护《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的原则和制度安排。

萨尔维表示，瓦中是好朋友、好兄弟，两国关系处于历史最好时期。瓦方高度重视瓦中关系，感谢中国长期以来给予的真诚帮助，祝贺中国在中国共产党领导下取得的巨大成就。瓦方恪守一个中国原则，支持中方在涉疆、涉港、涉藏、南海等问题上立场，支持习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和系列全球倡议，愿积极参与高质量共建“一带一路”，深化经贸、金融、交通、人文等领域交流合作，密切气候变化等多边领域协作，推动瓦中关系不断迈上新台阶。

会谈后，两国总理共同见证签署共建“一带一路”、落实全球发展倡议、绿色发展、投资、教育等多项双边合作文件。

会谈前，李强在人民大会堂北大厅为萨尔维举行欢迎仪式。

吴政隆参加上述活动。

▲ 7 月 12 日上午，国务院总理李强在北京人民大会堂同来华进行正式访问的瓦努阿图总理萨尔维举行会谈。

新华社记者姚大伟摄

新华社北京 7 月 12 日电(记者王鹏 施雨岑)你是否想过，我们所居住的城市，曾经的样貌是怎样的？

12 日，国家文物局召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，发布浙江绍兴稽中遗址、江苏盐城盐业考古、河南开封北宋东京城景龙门遗址、江苏淮安城市考古等 4 项历史时期城市考古最新进展，揭开古代城市的发展演进和时代变迁。

这些考古成果藏着怎样的文明“密码”？

在浙江绍兴稽中遗址，我们或许可以一窥战国时期，越国大型建筑基址的风采——

这里，发现有越国与汉代建筑基址。其中，战国时期遗存包括 1 组大型建筑基址和 1 眼水井。这是考古发掘首次在绍兴古城内确认存在战国时期的大型建筑基址。经碳十四检测，相关遗存距今约 2500 年，为探寻越国都城提供了重要线索。

此外，这里还清理确定两汉高等级建筑遗存，并且首次发现包含墨书“会稽”“山阴”地名的汉代木刺实物，以及汉代墨书“如律令礼”文字陶片，这些都是两汉郡县考古的重要发现。

盐，背后有哪些古代都市“烟火”日常？江苏盐城盐业考古，铺展开盐业生产历史悠久的生动画卷——

盐城亭湖区的沙井头遗址，发现规整的汉代道路，较为密集分布的水井，成规模、多类型的排水设施，以及房址等重要遗迹；盐城东台市的缪杭遗址，发现唐代盐业生产中的引蓄水、摊场、淋卤等工艺流程相关遗迹；盐城大丰区的后北团遗址，发现南宋至明清时期盐灶、淋卤坑等制盐遗迹。

由汉至唐，由南宋至明清，考古发现让千余年来制盐工艺的技术传承发展跃然眼前，也进一步明晰了我国江淮东部盐业生产历史发展脉络。透过这些历史遗迹和出土文物，我们仿佛可以看到在这里居住的人家、劳作的先人。

《清明上河图》描摹的汴河两岸风貌令人神往，当年的北宋都城东京是怎样的繁华？我们把目光投向河南开封北宋东京城景龙门遗址——

这一遗址，是目前考古发现北宋时期规模最大、规格最高的都城城门遗址。城门整体结构为一门三道式，由门道、隔墙及两侧城墙构成。

相关考古负责人介绍，景龙门遗址为认识北宋东京城结构布局、建筑制度提供了重要实证，也是古今城市文脉传承赓续的又一生动案例。

水脉连着文脉，大河润泽百姓。通过江苏淮安 3 处考古新发现，我们可以看到大运河流淌千年所经历的变迁——

记者了解到，考古工作发现，庆戚门遗址是淮安旧城的西门，完整揭示出主城门、瓮城及排水系统的整体格局，新路遗址是一处保存完整、格局清晰的明代街巷类遗址，板闸镇遗址是一处明清时期市镇遗址，为研究大运河漕运、盐运和关税征收等问题提供了重要实物资料。

有关专家介绍，这 3 处遗址再现了明清时期大运河沿线的繁荣景象，反映了大运河沿线市镇发展、人地关系演变及河道治理与变迁，是研究运河漕运、盐运和关税征收等问题的重要实物资料。

从绍兴到盐城，从开封到淮安……历史时期城市考古正破解现代都市的文明“密码”，让我们可以认识千百年前，这片土地上的寻常巷陌，感知古老城市的文化遗存和历史记忆。

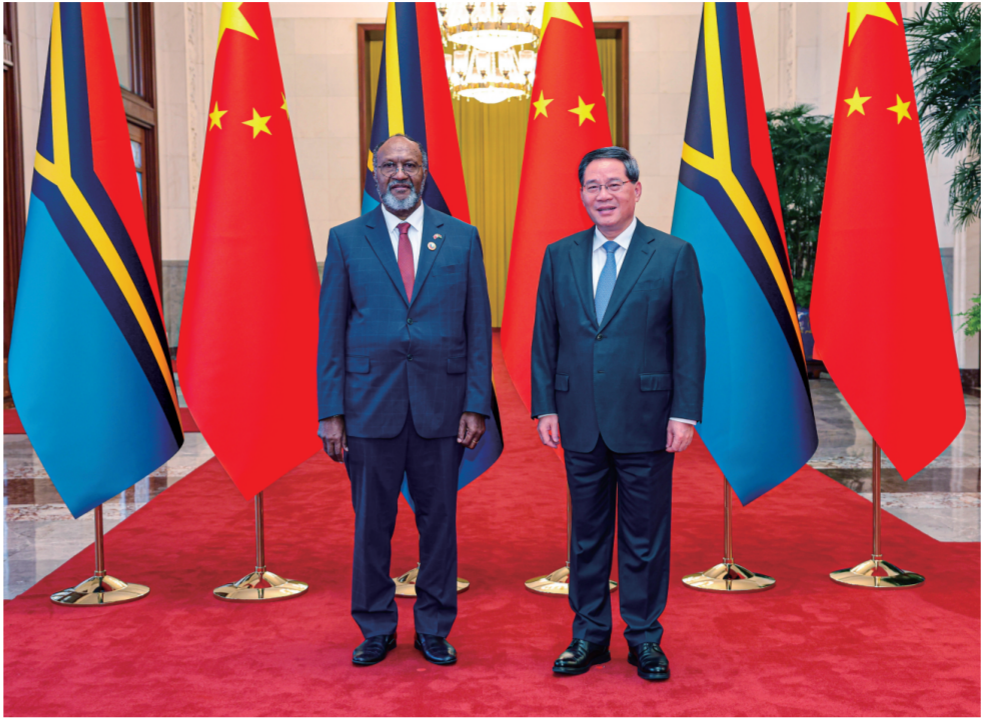
王沪宁主持全国政协双周协商座谈会 围绕统筹乡村基础设施和公共服务布局协商议政

新华社北京 7 月 12 日电十四届全国政协第二十二次双周协商座谈会 12 日在京召开，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持会议。他表示，中共十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，带领全国各族人民打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，全面实施乡村振兴战略，推广“千万工程”经验，乡村建设和农业农村发展取得历史性成就、发生历史性变革。围绕统筹乡村基础设施和公共服务布局协商议政，要深入学习贯彻习近平总书记相关重要论述，深入学习贯彻中共二十大和即将召开的二十届三中全会精神，增强履职建言的针对性和实效性。

丁薛祥集体会见出席全球共享发展行动论坛第二届高级别会议外方代表

新华社北京 7 月 12 日电中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥 12 日在北京集体会见出席全球共享发展行动论坛第二届高级别会议的外方代表。

丁薛祥表示，习近平主席提出全球发展倡



▲ 7 月 12 日，王沪宁主席在北京人民大会堂会见出席全球共享发展行动论坛第二届高级别会议的外方代表。

王沪宁表示，广大政协委员要围绕全面推进乡村振兴，聚焦统筹乡村基础设施和公共服务布局中的重点问题，深入农村基层和一线，拓展研究视域和深度，提出更多针对性、操作性强的对策建议，助推各项政策部署落地见效。要广泛宣传中共中央关于“三农”工作的大政方针，宣传新时代以来我国农业农村农民发生的新变化、展现的新面貌，营造全社会关心、支持、参与乡村建设的的良好氛围。

全国政协委员齐拉扎、王传喜、方传龙、赵晓燕、柳芳、钱学明、李浩、韩民春、何寄华、孙洁和基层代表陈利众发言。大家认为，要统

筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹城乡基础设施规划、建设、管护，分类有序推进村庄建设。要提升乡村基础设施和公共服务水平，不断满足农村居民多样化多层次需求，让城乡居民共享现代文明。要加强乡村卫生健康服务，推进紧密型县域医疗卫生共同体建设，改善医疗服务供给质量。要优化乡村公共文化空间布局和教育、养老等服务，持续改善农村人居环境，建设宜居宜业和美乡村。

全国政协副主席胡春华、周强、苏辉、王东峰、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇出席会议。国家发展改革委、农业农村部、国家卫生健康委负责同志介绍有关情况，并同政协委员协商交流。

本届论坛的主题为“议会在加强多边主义、促进全球公正发展和安全方面的作用”。俄罗斯总统普京 11 日出席论坛扩大会议并发表主旨演讲。俄联邦委员会主席马特维延科主持论坛有关会议，俄国家杜马主席沃洛金、各国议会联盟主席阿克松和巴西、印度、南非、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚等金砖成员国议会领导人和代表，以及亚美尼亚、阿塞拜疆、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦等国议会领导人出席论坛。论坛签署了《金砖国家议会论坛谅解备忘录议定书》，并通过了论坛联合宣言。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

新华社圣彼得堡 7 月 12 日电(记者朱超 安晓萌)第十届金砖国家议会论坛 11 日至 12 日在俄罗斯圣彼得堡举行。中国全国人大常委会委员长赵乐际出席论坛并发表讲话。

11 日，赵乐际在出席论坛全体会议时指出，金砖国家立法机构长期保持友好合作，在深化金砖战略伙伴关系中发挥着重要作用。本届论坛是金砖扩员后举行的首次议会论坛，体现了“全球南方”团结自强的蓬勃势头和共谋发展的坚定意愿。

赵乐际强调，金砖国家立法机构要立足职能定位，弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神，巩固金砖团结，促进务实合作，助力金砖合作机制高质量发展。要坚守初心，维护金砖国家共同利益，深化立法机构交流合作，在彼此核心关切问题上相互支持，不断夯实金砖合作的政治互信。要乘势而上，服务“大金砖合作”行稳致远。充分发挥“大金砖”的资源、市场等优势，推动务实合作提质升级。立法机构要发出坚持多边主义、促进共同发展的响亮声音，反对“脱钩断链”“筑墙设垒”，推动营造国际化、市场化、法治化营商环境。要深化交流，夯实金砖合作民意基础。发挥立法机构接地气、聚民心、汇民智的优势，支持文明交流互鉴，促进人民相知相亲。要开放包容，拓展立法机构“金砖+”合作。加强同广大新兴市场和发展中国家立法机构及多边组织的交流对话，提升金砖机制的辐射面和影响力。

12 日，赵乐际在出席论坛扩大会议时指出，习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体，这些重大倡议得到国际社会的普遍赞誉和广泛支持。面对机遇和挑战，要坚持公平正义，维护世界和平安全；坚持成果共享，促进各国共同繁荣；坚持开放包容，推动文明交流互鉴。中方愿与金砖伙伴和广大发展中国家一道，传承弘扬和平共处五项原则，共同担当构建人类命运共同体的时代使命。

本届论坛的主题为“议会在加强多边主义、促进全球公正发展和安全方面的作用”。俄罗斯总统普京 11 日出席论坛扩大会议并发表主旨演讲。俄联邦委员会主席马特维延科主持论坛有关会议，俄国家杜马主席沃洛金、各国议会联盟主席阿克松和巴西、印度、南非、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚等金砖成员国议会领导人和代表，以及亚美尼亚、阿塞拜疆、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦等国议会领导人出席论坛。论坛签署了《金砖国家议会论坛谅解备忘录议定书》，并通过了论坛联合宣言。

论坛期间，赵乐际会见了埃及众议长贾巴利。他表示，中国全国人大愿同埃及一道，全面落实两国元首重要共识，加强立法机构各层级交流，不断充实中埃全面战略合作关系内涵。贾巴利表示，埃坚定奉行一个中国原则，埃众议院愿为促进两国务实合作作出贡献。

在会见哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫时，赵乐际强调，中国全国人大愿同哈方共同努力，互学互鉴立法、监督等工作经验。阿希姆巴耶夫表示，愿加强哈中两国立法机构友好交往，推动高质量共建“一带一路”合作，促进人文交流。

“七下八上”将至 防汛形势如何

全国即将全面进入“七下八上”防汛关键期。今年防汛形势如何？有关部门将如何应对？应急管理部有关司局负责人 12 日在例行新闻发布会上就防汛热点话题进行了回应。

“根据预测分析，今年防汛关键期，我国气候状况总体偏差，极端天气气候事件偏多，东部地区降雨总体偏多，区域性和阶段性洪涝灾害比较明显。”国家防总办公室主任、应急管理部防汛抗旱司司长徐宪彪说。据悉，长江中下游洪水预计 7 月中旬将全线退至警戒水位以下，未来淮河流域、松辽流域、海河流域和黄河中下游均有可能出现较重汛情。同时，当前已经进入了台风的高发期，主要影响华南和华东沿海地区，台风北上影响北方的可能性较大。

进入防汛关键期后，未来的降雨和前一阶段的降雨可能有比较大的变化，降雨强度比较大，影响范围比较广，持续时间比较长。“对此，我们从两个方面进行强化，即把流域性的洪水防范放在更加突出的位置；更加突出防汛薄弱环节的防范应对，特别是中小河流洪水、山洪地质灾害和城乡内涝。”徐宪彪说。

如何织密防汛“安全网”？徐宪彪表示，未来一段时间，将压紧压实防汛责任，特别是持续完善党政共管、逐级包保的防汛抗旱责任体系，督促各地各级各类责任人及时下沉一线、靠前指挥。同时，充分发挥各级防汛的统筹协调作用，强化预警和应急响应联动，坚持关口前移。

提前转移避险是防灾减灾的重要一环。徐宪彪说，防汛关键期，要坚决果断转移避险，落实好山洪和地质灾害“隐患点和风险区”双控，前期有些地质灾害不在隐患点名录里，还要做到扩面转移；及时采取“关停撤转”等刚性措施；落实直达基层责任人，特别是乡镇一级的临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制。

按照部署，要继续发挥国家综合性消防救援队伍的主力军作用，和各级专业队伍、社会力量的作用，提前预置布防，备足抢险物资，强化应急通信保障。继续强化对地方的指导和支持，及时针对重点地区启动和调整应急响应，会同有关部门快速下拨抢险救灾物资和资金，向防汛抗洪一线调派工作组和专家组。

(记者周圆)新华社北京 7 月 12 日电

新华社拉萨 7 月 12 日电(记者田金文 刘洲鹏 邱星翔)从青藏高原湖底沉积物取岩芯，看百万年来气候变幻。这场纳木错湖泊科考是突破，亦是见证。

12 日 18 时 35 分，水上钻探平台钻机轰鸣，卷扬机拉紧钢绳，高达 14.3 米的钻塔，将层层包裹的湖泊岩芯打捞出来。这是我国首次在青藏高原大湖钻探中成功突破 400 米的深度获取岩芯，打破了 2020 年纳木错湖泊钻探 153.44 米的钻探纪录。

钻取如此深度的湖泊岩芯是一场非凡探索——

这是第二次青藏科考于 2024 年的重大标志性科考活动之一，也是迄今为止国际大陆科学钻探计划(ICDP)中海拔最高的钻探项目。

高海拔带来的低温、缺氧，湖泊底部复杂的地质结构，不断晃动着水上钻探平台的风浪，都为湖泊科考任务增添了前所未有的难度与挑战。

钻取含有泥土、砂石的湖泊岩芯是一项复杂且精细的工作。钻塔高耸，科研人员却要在狭长的操作台上小心翼翼地处理来之不易的湖泊岩芯样品，每一寸样品，都期待解读出更多自然奥秘。在海拔超 4700 米的湖面，多国联合科考队不懈努力 38 天，于湖底深度 402.2 米处钻取岩芯，总钻探深度累计超过 1300 米，采取到上千管湖泊岩芯。

在纳木错湖泊钻取岩芯，科研意义有多大？湖泊岩芯是研究气候环境的密码。它像“时间胶囊”，封存青藏高原纳木错地区百万年来的气候环境信息。

纳木错湖面面积 2000 平方公里，是全国水容量最大的湖泊。“纳木错是一个封闭湖泊，湖泊中的水不流出湖盆，是整个流域的最低处，因此是流域内岩石、土壤、植被、河流及人类活动等信息的聚集地，具有重要科学研究意义。”纳木错湖泊科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员王君波介绍。



▲ 7 月 12 日拍摄的纳木错水上钻探平台。

新华社记者晋美多吉摄

这次采取的上千管湖泊岩芯，如同一部厚重的青藏高原地质历史长卷，将为全球湖泊科学研究提供宝贵的“自然档案”。

这是与国际同行共探自然之谜的合作见证——

从过去跟随国外科研项目，到近年国内湖泊钻探工艺和人员能力提升，中国在这个领域实现并跑，甚至领先国外。

多国联合科考队由中国科学院青藏高原研究所湖泊与环境变化研究团队与德国、瑞士、英国、美国等多国科学家和钻探技术人员组成，水上钻探平台及主要钻探技术人员均