

“习近平主席是有独特人格魅力的领袖”

——俄罗斯学者畅谈一场重要演讲穿越时空的思想力量

□新华社记者 黄河 刘恺

“那是我终生难忘的记忆。”当被问起对10年前那场演讲的印象时，已担任俄罗斯莫斯科国际关系学院院长30多年的阿纳托利·托尔库诺夫脸上再次泛起激动的神情。

2013年3月23日，习近平担任中国国家主席后首访俄罗斯，并在莫斯科国际关系学院发表题为《顺应时代前进潮流 促进世界和平发展》的重要演讲，提出各国相互联系、相互依存的程度空前加深，人类生活在同一个地球村里，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

时至今日，托尔库诺夫依然清晰记得当时的场景：国际关系学院会议厅里“挤满了上千名师生”，气氛热烈。

“习近平主席是有独特人格魅力的领袖”，托尔库诺夫说，“一位在国家发展和国际事务中都发挥着巨大作用的大国领袖来我们学校发表演讲，令全体师生感到十分荣幸。”

托尔库诺夫说，习近平主席的演讲内容丰富、思想深刻、发人深省，给现场的每一个人都留下深刻印象。“良师胜万卷。习近平主席不仅是一位大国领导人，也是现场所有人的老师。”

更让托尔库诺夫激动的是，莫斯科国际关系学院是习近平主席首次提出命运共同体理念的地方。

“与其他国际关系理论相比，构建人类命运共同体理念的重要之处在于它深入触及国家生活、全人类发展的许多重要方面，也道出了其中真谛，”托尔库诺夫说，“特别是在百年未有之大变局下，构建人类命运共同体理念的现实意义愈加凸显。”

30岁的亚历山大·博布罗夫是莫斯科国际关系学院国际关系与管理学院院长。10年前还是一名学生的他，也在现场聆听了那场重要演讲。

“习近平主席提出的构建人类命运共同体理念表明，世界发展的模式

并不只有一种。”博布罗夫说，这一理念倡导全人类追求共同价值目标的同时也应保持各自文明的独特性，要尊重文明多样性。

在博布罗夫看来，当今世界并不是一个单极世界，而是多极化世界，各国间需要建立共同发展的国际关系，使每个国家都能为全人类的发展作出积极贡献。

“构建人类命运共同体理念能够促进各国间平等对话和沟通，这将为全人类未来的进步和发展作出积极贡献。”博布罗夫说。

那场演讲还让托尔库诺夫和博布罗夫加深了对新时代中国治国理政理念的理解。托尔库诺夫表示：“我们对中国的认识加深了，也让我们更好地理解中国在国际社会中发挥的重要作用。”

莫斯科国际关系学院创办于1944年，是俄罗斯专门从事国际问题研究的知名学府，被誉为俄罗斯“外交官的摇篮”。

记者采访当天，恰逢莫斯科国际关系学院举办“中国魅力”主题活动。活动现场人潮涌动，热闹非凡。来自莫斯科多所中小学的百余名师生品中国茶、学习书法、体验剪纸艺术，莫斯科国际关系学院的学生在现场参与交流和讨论。

“我们有很多学生在学习中文，很多老师和教授积极参与同中国有关的研究。”托尔库诺夫说，莫斯科国际关系学院出版的十多种学术刊物中，与中国相关的内容始终占据着重要位置。

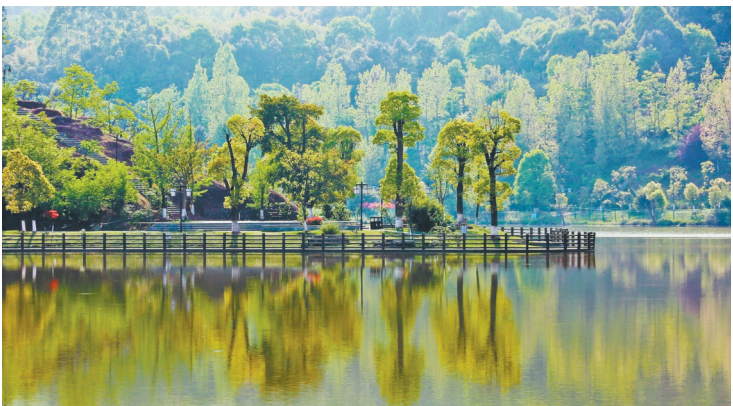
目前，莫斯科国际关系学院和10余所中国高校、科研院所签署了长期合作协议。

托尔库诺夫指出，近年来俄中关系在各领域都取得了丰硕成果，两国高校间的合作日益密切。“我们将派遣更多俄罗斯学生前往中国学习，也期待更多中国留学生到俄罗斯来。”

（参与记者：孟菁、曹阳、苑欣芳）（新华社莫斯科3月21日电）

增强江河治理能级 提升河流管护水平

重庆5300余条河流实施“一河一策”



水清岸美的临江河。（市水利局供图）

本报讯（记者 刘翰书）今日是第三十一届“世界水日”，3月22日—28日是第三十六届“中国水周”。3月21日，重庆日报记者从市水利局获悉，重庆创新实施全市5300余条河流“一河一策”方案，增强江河治理能级，极大提升了河流管护水平。

自去年4月列入全国首批、西部唯一幸福河湖建设试点以来，永川区临江河幸福河湖建设迈入“快车道”，5公里河道综合治理、7个节点生态修复、6处沿河水文化节点建设等快速推进，目前任务形象进度达到100%。

“我们全面规范‘一河一策’方案编制内容、编制单位、审查流程，将其纳入河长职责进行监督问责，从而提升其科学性、实用性和权威性。”重庆市水利局水生态建设与河长制工作处相关负责人介绍，除了将“一河一策”纳入相关法规外，全市还统筹各级资金180亿元，用于河流综合治理、管网建设修复、污水处理厂改扩建等，为推动河流水环境全面改善提供资金保障。

与此同时，我市还细化“一河一策”方案内容，明确实施技术路线，列出37项“一河一策”方案评审重点清单，邀请第三方专业机构、河长制专家库专家深度参与24条市属河流“一河一策”方案编制，全程指导参与

区县“一河一策”方案编制，确定河流治理保护的“最优路线”。

“清单化管理和智能化调度，让‘一河一策’方案实效得以凸显，该负责人称，方案编制是为了落地见效，为此，我市一方面清单化分解任务、细化措施，全覆盖下发年度目标任务，做到定时限、定任务、定措施、定责任，实行问题动态管理、闭环处置、限时销号。同时在“智慧河长”系

统中开发“一河一策”实施监管子系统，地图化、矢量化“一河一策”方案措施任务，实现了对目标任务的及时更新、实时查看、定期调度。

在统筹推进“一河一策”方案实施方面，市水利、生态环境、农业农村、公安、检察等部门开展妨碍河道行洪突出问题清理整治、非法采砂打击、不达标河流整治、管网排查无盲区等专项行动30余项。2022年，全

市纳入国家考核的74个断面水质优良比例为98.6%，超国家考核目标1.3个百分点。四级河长巡河履职70万人次，贯彻落实第1号、第2号、第3号、第4号市级总河长令，累计排查整治问题8800余个，河流水质持续改善、河库面貌焕然一新。璧南河、大溪河等曾经让人摇头叹息的“黑臭河”，成为拍手点赞、驻足流连的“幸福河”；玄天湖、塘河等水清岸绿、鱼翔浅底的“美丽河”，成为远近闻名、打卡自拍的“网红河”。

此外，我市还强化暗查暗访和激励问责“双向监督”：一是对长江、嘉陵江、乌江等流域“一河一策”方案实施开展全覆盖暗访，并通过市、区县、乡镇（街道）三级调度机制推动整改；二是将“一河一策”方案实施纳入市委、市政府考核内容和督查激励范围，建立责任追究制度，对“一河一策”方案年度任务落实不到位的进行通报约谈。2022年，有3个区县因“一河一策”年度任务未完成、虚假整改被全市通报批评。

（上接2版）

双方对美国、英国、澳大利亚建立“三边安全伙伴关系”（AUKUS）及相关核动力潜艇合作计划对区域战略稳定产生的后果和风险表示严重关切。双方强烈敦促AUKUS成员国严格履行不扩散大规模杀伤性武器及其运载工具的义务，维护地区和平、稳定与发展。

双方对日本计划今年向海洋排放福岛核电站事故放射性污水表示严重关切，强调日本必须与周边邻国等利益攸关方及有关国际机构展开透明充分协商。双方敦促日本以科学、透明、安全的方式妥善处置放射性污染水，并接受国际原子能机构及利益攸关国家的长期监督，有效保护海洋环境和各国民众健康权益。

双方重申早日恢复完整、有效执行伊朗核问题全面协议和联合国安理会第2231号决议的重要性，呼吁有关各方作出政治决断，推动全面协议恢复履约谈判取得积极成果。

双方重申《禁止生物武器公约》应得到充分遵守和不断加强，并使其制度化，达成包含有效核查机制、具有法律约束力的议定书。双方对美国在其境内外严重威胁别国并损害有关地区安全的生物军事活动表示严重关切，要求美国就此作出澄清，不得开展一切违反《禁止生物武器公约》的生物活动，不再阻挠建立公约框架内履约核查机制。

双方致力于实现无化武世界的目标，对禁止化学武器组织政治化深表关切。双方敦促美国作为唯一未完成化武销毁的缔约国加快库存化武销毁，敦促日本尽快完成遗弃在化学武器库的销毁。

中俄对美国加快全球反导体系建设并在世界各地部署反导系统，强化失能性高精度非核武器战略打击能力、推进在亚太和欧洲地区部署陆基中程和中短程导弹并向盟友提供表示关切，敦促美国停止为维持自身单方面军事优势而破坏国际和地区安全和全球战略稳定。

中俄反对个别国家企图将外空演变成军事对抗疆域的行为，反对利用外空实现军事优势和采取军事行动。双方主张在中俄《防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力条约》草案基础上，尽快启动具有法律约束力的多边文书谈判，为防止外空军备竞赛、外空武器化及防止对外空物体使用或威胁使用武力提供根本和可靠的保障。双方赞同在全球范围内推行不首先在外空部署武器的国际倡议/政治承诺，以巩固国际和平，确保平等和不可分割的普遍安全，提升各国出于和平目的外空研究和利用活动的可预见性和可持续性。

双方高度重视人工智能治理问题，愿就人工智能问题加强交流与合作。

双方反对信息和通信技术领域军事化，反对限制正常信息通信和技术发展与合作，支持在确保各国互联网治理主权和安全的前提下打造多边公平

透明的全球互联网治理体系。双方欢迎联合国2021－2025年信息和通信技术使用安全问题和信息安全开放式工作组作为联合国在国际信息安全领域唯一进程开展工作。双方认为，应制定信息网络安全空间新的、负责任的国家行为准则，特别是普遍性国际法律文书。中方《全球数据安全倡议》和俄方关于国际信息安全公约的概念文件将为相关准则制定作出重要贡献。双方支持联合国特设委员会制定打击以犯罪为目的使用信息和通信技术的全面国际公约。

八

双方为应对和适应气候变化采取强有力措施，积极开展合作，建设和运行温室气体排放权交易系统，自愿实施气候项目，就减缓和适应全球变暖等议题在国家和地区间开展经验交流，作出重要贡献。

双方重申恪守《联合国气候变化框架公约》及其巴黎协定目标、原则和规定，特别是共同但有区别的责任原则，坚持真正的多边主义，推动巴黎协定全面有效实施。双方强调，加速来自发达国家对发展中国家资金支持对强化减缓行动、处理资金获取方式不平等的问题至关重要。双方反对以应对气候变化为由设置贸易壁垒和将气候议题政治化。

双方高度重视赞赏中方主持的联合国《生物多样性公约》第15次缔约方大会成果，希望该成果为推动全球生物多样性治理进程作出积极贡献。双方坚定推动生物多样性国际合作与交流，积极落实“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”目标，共同推动人与自然和谐发展，助力全球可持续发展。

九

双方认为，联合国宪章宗旨和原则必须得到遵守，国际法必须得到尊重。俄方积极评价中方在乌克兰问题上的客观公正立场。双方反对任何国家或国家集团为谋求军事、政治和其他优势而损害别国的合理安全利益。双方重申致力于尽快重启和谈，中方对此表示赞赏。俄方欢迎中方愿为通过政治外交途径解决乌克兰危机发挥积极作用，欢迎《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件中阐述的建设性主张。双方指出，解决乌克兰危机必须尊重各国合理安全关切并防止形成阵营对抗，拱火浇油。双方强调，负责任的对话是稳步解决问题的最佳途径。为此，国际社会应支持相关建设性努力。双方呼吁各方停止一切促使局势紧张、战事延宕的举动，避免危机进一步恶化甚至失控。双方反对任何未经联合国安理会授权的单边制裁。

双方敦促北约恪守作为区域性、防御性组织的承诺，呼吁北约尊重他国主权、安全、利益及文明多样性、历史文化多样性，客观公正看待他国和平发展。双方对北约持续加强同亚太国家军事安全联

系、破坏地区和平稳定表示严重关切。双方反对在亚太地区拼凑封闭排他的集团架构，制造集团政治和阵营对抗。双方指出，美国抱守冷战思维，推行“印太战略”，对本地区和平稳定造成消极影响。中俄致力于构建平等、开放、包容、不针对第三国的亚太地区安全体系，以维护地区和平、稳定与繁荣。

双方认为，维护东北亚地区和平稳定符合相关各方利益。双方反对域外军事力量破坏地区和平稳定，呼吁有关国家摒弃冷战思维和意识形态偏见，保持克制，不采取危害地区安全的行动。

双方对朝鲜半岛局势表示关切，敦促有关各方保持冷静克制，努力推动局势缓和，美方应以实际行动回应朝方正当合理关切，为重启对话创造条件。双方始终坚持主张维护半岛和平稳定，包括实现半岛无核化，共同倡导推动建立半岛和平与安全机制，认为制裁施压不可取也行不通，对话协商才是解决半岛问题的唯一出路。双方将继续紧密沟通协作，按照“双轨并进”思路 and 分阶段、同步走原则，不断推动半岛问题政治解决进程。双方呼吁有关各方积极呼应中俄劝和促谈共同努力，并在这一进程中发挥建设性作用。

双方主张维护中东地区和平稳定，支持地区国家加强战略自主，通过对话协商解决热点问题，反对干涉地区国家内部事务。双方欢迎沙特和伊朗通过对话实现关系正常化，支持在“两国方案”基础上全面、公正解决巴勒斯坦问题。支持叙利亚主权、独立和领土完整，推动由叙人主导、叙人所有的一揽子政治解决进程。主张维护利比亚主权、独立和领土完整，推动由利人主导、利人所有的一揽子政治解决进程。双方将就各自提出的海湾地区安全倡议加强沟通对接，携手构筑海湾地区集体安全架构。

双方认为，集体安全条约组织为地区安全作出积极贡献，中国同集体安全条约组织在维护地区和平稳定方面具有合作潜力。

双方愿加强合作，支持中亚国家维护本国主权，保障国家发展，反对外部势力推行“颜色革命”、干涉地区事务。

双方将就非洲事务加强沟通协作，维护非洲国际合作良好健康氛围，支持非洲国家自主解决非洲问题的努力，为非洲大陆和平发展事业作出贡献。中俄将继续就拉美事务进行磋商，加强沟通对话，重视发展同拉美和加勒比国家双边关系，继续促进该地区稳定繁荣。

双方主张北极应继续成为和平、稳定和建设性合作之地。

中华人民共和国主席 俄罗斯联邦总统 习近平 弗·弗·普京 二〇二三年三月二十一日于莫斯科（新华社莫斯科3月21日电）

2023几何拓扑学术论坛暨重庆几何拓扑基础学科研究中心揭牌仪式举行

本报讯（记者 陈国栋）3月21日，2023几何拓扑学术论坛暨重庆几何拓扑基础学科研究中心揭牌仪式在重庆理工大学花溪校区举行。市委副书记、市委教育工作领导小组组长李明清出席揭牌仪式。市政协副主席、重庆理工大学校长杜惠平主持揭牌仪式。中国科学院院士、南开大学陈省身数学研究所教授张伟平，中国科学院院士、中科院数学与系统科学研究院研究员周向宇，中国科学院院士、首都师范大学校长方复全出席并分别作公众报告。

市教委、市科技局有关负责人以及来自清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、南开大学、美国俄克拉荷马州立大学等高校和西南地区部分高校的专家学者、研究生等300余人参加本次论坛。

几何拓扑是研究几何图形或空间在连续改变形状后还能保持不变的一些性质的一个学科。2022年12月，由重庆理工大学牵头建设的“重庆几何拓扑基础学科研究中心”被市科技局认定为重庆市首批基础学科研究中心。该中心以服务国家重大战略实施和成渝地区双城经济圈与西部（重庆）科学城建设为宗旨，瞄准国际基础数学研究前沿，围绕基础数学中复几何与数学物理、代数几何、微分几何、几何分析等几何拓扑研究领域的重大问题，

开展原创性研究。

张伟平院士以《从三角形到流形—Atiyah–Singer指标定理简介》为题，作了精彩报告。他解析了从欧氏几何中“三角形的内角和定理”到微分几何中的Gauss–Bonnet公式，再到Atiyah–Singer指标定理的发展过程，介绍了国际著名几何大师、南开大学数学所首任所长陈省身院士的杰出工作，向师生们呈现了分析学和几何学之间玄奥美妙的内在联系。

周向宇院士的报告题目是《中国古代数学思想》。他从记数问题讲起，继而谈到中国十进制位的创造，以及十进制制在欧洲的普及和发展。他还介绍了古代的代数思想、中国古代数学中矩阵和消元法思想、极限思想等。他表示，中国古代数学“言约旨远”，既有理论数学，也有应用数学，内涵非常丰富。

方复全院士为大家分享了拓扑简史。他从欧拉公式的起源谈起，介绍了拓扑学的发展模式。特别介绍了组合拓扑学的奠基人庞加莱在分析学、力学的工作中，如何引入拓扑学的思想；如何通过同调群的引入，将组合拓扑学逐步演变成利用抽象代数方法研究拓扑问题的代数拓扑学等。

报告会结束后，院士和同学们还进行了互动交流。

@重庆@世界

“中欧班列让沿线国家受益颇多”

26个国家和地区驻华使节代表团来渝访问

□本报记者 何春阳

“呜……”3月21日上午9点55分，在中欧班列（成渝）的始发站——重庆沙坪坝区团结村，一辆装满电子产品、机械零件及日用百货的班列缓缓发车。一众驻华使节注视前方列车，拿起手机记录这一时刻。

3月20日至22日，外交部组织来自欧洲、非洲、亚洲的26个国家和地区的驻华使节代表团赴重庆访问，其中驻华大使来了13位。这是近年来重庆接待的规模最大、涉及国家和地区最多的使节团。

3月21日上午，使节们不仅亲眼见证了中欧班列（成渝）在重庆发车，更走进重庆内陆国际物流枢纽展示中心和重庆铁路集装箱中心站，重点考察成渝地区双城经济圈建设和西部陆海新通道建设情况，实地了解我市建设港口型、陆港型和空港型“水陆空三型”国家物流枢纽城市情况，以及重庆在推进各类通道互联互通，促进通道与经济融合发展、一体驱动的努力。

“中欧班列将遥远的中欧两地连接起来，使运输更便宜、更快速、更安全，促进了双方经贸往来，也让沿线国家从中受益颇多。尽管我们的铁路系统与中欧班列没有衔接，但可以将货物运输到匈牙利的布达佩斯或德国、意大利的一些城市，通过联合运输的模式，更好地进行合作。”使节代表团团长、阿尔巴尼亚驻华大使塞利姆·贝洛尔塔亚在接受记者采访时说，重庆是中国最重要的工业城市之一，汽车、摩托车、电子信息等产业优势明显，希望能在这些方面与重庆展开合作。

“斯洛文尼亚和中国之间有很多贸易，主要通过海路运输，今后我们或许可以进一步探索，利用中欧班列实现快速通达的可能。”斯洛文尼亚驻华大使苏岚表示，重庆的地理位置非常好，是最重要的枢纽之一。此外，重庆还拥有美丽的自然风光，有强大的工业产业，有古老悠久的历史文

化。重庆在推进工业化进程中注重生态环境保护，空气质量很好，这点给我留下了深刻印象。我还在重庆见到了最棒的城市夜景之一，简直令人惊叹！”

此外，使节们还参观了重庆市规划展览馆，感知重庆规划发展以及城市生态建设情况；前往红岩革命纪念馆，深入了解中共中央南方局在革命年代开展的艰苦卓绝的斗争，以及积极搭建与国际社会联系的桥梁等内容。

万州抓项目拼经济跑出“加速度”

1至2月规上工业产值、增加值增速全市第一

本报讯（记者 彭瑜 见习记者 陈久玲）3月20日，重庆日报记者从万州区获悉，今年1至2月，该区规上工业产值同比增长44.1%，规上工业增加值增速达43%，双双居全市第一。万州抓项目拼经济跑出“加速度”，经济量质齐升呈现良好开局和发展态势。

“时间就是命令，开局就是决战。”万州区相关负责人介绍，今年以来，万州上下以“时不我待”的紧迫感、“赛马比拼”的精神，掀起抓项目拼经济的热潮。新春伊始，万州区10余名区领导率队分赴北京、上海、广东、浙江、湖南、天津、福建等12个省（市）开展招商引资工作，考察对接企业，宣传推介万州，深化战略合作，共谋发展大计。

与此同时，该区各级各部门围绕加快建设“5+10”现代化工业体系、“4+4+2”现代化服务业体系、“7+5”现代化农业体系，拿出真招、硬招，“走出去”精准招商、“请进来”共谋发展，努力打造全市一流、渝东北最佳营商环境。

截至目前，全区共开展招商活动69场，对接世界500强和中国100强企业9家，对接行业龙头企业超过100家，共邀请近300家企业到万州考察，一季度签约项目有望突破150亿元。

（上接1版）他说，我们很高兴在疫情结束后来到重庆这座充满生机与活力的现代化大都市访问。在这里，使节们亲眼见到了人与自然和谐共生的美好图景，充分感受到了重庆发展的无限潜力。重庆作为枢纽城市，在共建“一带一路”中发挥着重要作用。愿与各国驻华使节一道，更好地宣传推介重庆，持续深化各领域交流交往，推动务实合作迈上新台阶。

吴红波感谢重庆市委、市政府为此次驻华使节访渝所作的精心安排和周到接待。他表示，这是在中共二十大成功举办

和2023年全国两会胜利召开后，外交部组织的首批驻华使节赴地方参访，意义重大而深远。重庆山河秀美、人杰地灵，有着深厚的文化底蕴和悠久的革命传统。近年来，重庆经济社会发展取得的成绩令人印象深刻。希望使节们通过了解重庆推动现代化的生动实践，更加深刻地感受到中国推动改革开放的坚定决心、与世界分享发展红利和机遇的鲜明态度。希望各位使节更多地宣传推介重庆，推动各国与重庆友好合作取得更大成果。

外交部，市有关部门负责人参加。