

# 始终秉持科学态度，及时分享溯源进展

## ——国新办发布会权威回应我国新冠病毒溯源研究情况

□新华社记者 董瑞丰 彭韵佳

新冠疫情发生以来，我国持续推进病毒溯源研究工作，积极与世界卫生组织沟通合作，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期，世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题，国务院新闻办公室8日举行新闻发布会，邀请权威专家回应上述关切。

### 新冠数据发布：中国没有任何隐瞒

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，我国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示，疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，

积极与世卫组织沟通合作，为响应第73届世界卫生大会决议，率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究，在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究成果”的原则下，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究。

“近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结果，完全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗暴冒犯和不恭，是将新冠病毒溯源政治化的表现，是中国科学界无法容忍的，也是不能被全球科学界所接受的。”沈洪兵说。

### 数据分享：陆续开展了系列研究

中国疾控中心研究团队近日在国际学术期刊《自然》发表了一篇关于华南海鲜市场早期研究数据的论文，受到国际关注。

沈洪兵表示，溯源第一阶段联合研究提出了后阶段的相关建议，中国疾控中心的科学家根据建议开展了系列后续研究，但研究需要一个过程，不

存在有意要推迟或者延迟释放数据。

据介绍，第一阶段联合研究报告发布以后，中国科学家进一步开展了大量的新冠病毒溯源相关工作，比如对武汉2019年下半年献血者的新冠病毒抗体血清学调查显示没有新冠病毒感染，对中国境内17000多只蝙蝠的病毒谱研究没有发现新冠及其相关冠状病毒序列，有关研究成果已经及时公开发表。

沈洪兵表示，在第一阶段联合研究已投入巨大人力、物力、财力的基础上，中国并没有停下新冠病毒溯源的脚步，仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方面开展全面的科学调查研究工作，相关进展和结论，也已经由中方科学家通过与世卫组织和新型病原体起源国际科学咨询小组(SAGO)报告交流或发表文章等方式，与国际科学界进行了分享。众多研究进一步证实了第一阶段的联合研究结果。

### 病毒溯源：向科学事实要答案

中国—世卫组织新冠病毒溯源

源联合研究中方专家、北京化工大学生命科学与技术学院院长童贻刚表示，目前还没有任何科学根据能够明确新冠病毒真正的起源。

最新论文中公布的华南海鲜市场环境样本中DNA条码数据，并不能对新冠病毒溯源提供新线索。童贻刚表示，分析结果发现，这些样品宿主信息中最多的人还是人的信息，提示华南海鲜市场环境中的病毒很可能来源于早期病人。这也进一步证实了中国和世卫组织联合团队在第一阶段所做出的结论。

中国科学家呼吁，应该向科学事实要答案，而不应该将溯源问题政治化。

“新冠病毒溯源不是一个国家的事情，也不是一个国家能够独立完成的，它必然需要全球科学界共同的努力。”中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示，希望世卫组织真正能把全球溯源工作组织起来，秉承科学、严谨、公正的态度，让新冠病毒溯源未来真正能够得到一个让大家信服的答案。

(新华社北京4月8日电)



四月七日，江北区溉澜溪入江口，区生态环境监测站工作人员正在取样做水质检测。记者 张锦辉 摄 视觉重庆

## 推动标本兼治 实现“水清岸绿” 全市“三江”干流4012个 排污口80%完成整治

本报讯（首席记者 陈维灯 见习记者 陈久玲）4月7日，重庆日报记者从市生态环境局获悉，截至目前，全市长江、嘉陵江、乌江（以下简称“三江”）干流入河排污口4012个已全部完成监测、溯源工作，其中80%已完成整治。

市生态环境局水生态环境处相关负责人刘建林介绍，重庆针对“三江”干流排污口多以雨洪排口、农村生活污水散排口类型为主的特征，扎实推进截污治污重点工作，强化问题整改，推动标本兼治。2022年，全市新建扩建城市污水处理厂12座、每天新增生活污水处理能力35.3万吨，新增或改造城镇生活污水管网1350公里，加快消除污水管网空白区，切实提升生活污水收集率。

其中，江北区按照“排口整治+环境修复”的系统治理模式，将溉澜溪排污口整治与流域生态修复相结合，实施“点、面、河、岸”一体化治理，着力打造溉澜溪清水绿岸。江北区利用CCTV（电视视频检测）管道机器人、QV管道潜望镜等技术手段，查溯雨污管网错接和渗漏点位，改造错接点34处，新建一体化提升泵站3座，雨污分流改造后的污水全部接入排污管道；流域末端新建每天4万立方米的水质提升站1座，配套管网4.2千米，排水提标至准IV类，部分尾水回补上游河道；建设在线水质监测点17座、管网流量系统30套、积水监测站10套，集成排水管网健康档

案管理、排口排水信息展示等多种信息化功能，将阶段性整治举措与长远治理机制结合起来，确保了整治实效。如今，溉澜溪整治项目全面完成，河流水质明显改善，达到地表水IV类标准，基本实现“水清岸绿”的整体蜕变。

为从根本上解决桃花溪入长江口的水质问题，九龙坡区启动桃花溪动物园至鱼鳞沱段清污分流工程，投资4500万元，查出混接、错接进入涵洞污水来源164处，修建DN600截污管道约2.6千米，清运暗涵垃圾淤泥1.1万立方米，将截流后的污水接入城市污水管网，清污分流后桃花溪水直排进入长江。目前，桃花溪入江口水质由原来的劣V类稳定提升至优于V类。

重庆还聚焦解决主城区排水系统清污不分、雨污不分、旱季直排、雨季溢流、韧性不足等问题，印发实施《主城区排水系统溢流控制及能力提升专项行动方案》，大力实施“拆外水、收污水”工程措施。截至目前，26项重点工程完成18项，已投入资金10亿元，封堵山水接口、提升沿江泵站、取消河水提排15处。同时，重庆按续部署开展整治“三排”（污水偷排、直排、乱排）、整治“三乱”（污水乱排、岸线乱占、河道乱建）、提升“三率”（污水收集率、污水处理率和处理达标率）、落实“三实”（查河要实、治河要实、管河要实）专项工作，安排部署“三江”流域暗查暗访，连续3年开展水环境专项执法行动，累计发现问题8000余个、立案查处280余件。

## 中国在新冠病毒溯源第一阶段联合研究中没有任何隐瞒

新华社北京4月8日电（记者 董瑞丰 彭韵佳）国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵在4月8日举行的国新办新闻发布会上表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，中国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示，作为开放大国，在疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极与世界卫生组织沟通合作，为响应第73届世卫大会决议，率先主动邀请世卫组织选

派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究，在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究成果”的原则下，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，形成的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国内外专家和世卫组织充分认可。

沈洪兵表示，近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结果，完全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗暴冒犯和不恭，是将新冠病

毒溯源政治化的表现，是中国科学界无法容忍的，也是不能被全球科学界所接受的。

中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示，关于新冠病毒的起源在第一阶段联合研究过程中已经得到了结论，当时在武汉的联合专家组分成了流行病学组、动物溯源组、分子溯源组，并从这些方面分别开展研究工作，因此当时得到的综合研判的结论科学可信。

周蕾介绍，这个结论充分展示在当时和世卫组织联合发布的研究报告

中。报告从人的方面、动物的方面、跨种属传播、实验室等角度，进行评估并得出：人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”，通过冷链引入是“可能”，通过实验室引入是“极不可能”。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

## 岛内各界强烈谴责蔡英文为谋私利祸害台湾

锡会面，给两岸和平带来了更大的威胁，将台湾绑在美国的战车上，我们必须发出愤怒的心声。”

台湾中华青年发展联合会理事长王正在接受新华社记者采访时表示，民进党当局执政这几年严重破坏一个中国原则，不承认“九二共识”，导致两岸关系大幅倒退，使许多台湾年轻人失去了在两岸融合发展进程中发展的机会，现在又要把台湾年轻人送上战场。“我们郑重呼吁蔡英文和民进党当局悬崖勒马，绝不能把台湾出卖给美国。”

中华统一促进党青年党员庄骏胜指出，蔡英文所作所为实质上是利用其领导人的地位谋求自身的利益，而全然

不顾台湾百姓的福祉。台湾人民的未来系于两岸的和平统一大业，而不能被美国操纵。

就蔡英文此次窜美并与麦卡锡见面，反“台独”反介入联合行动6日发表书面声明指出，该行径严重破坏一个中国原则，蓄意挑衅中国大陆，致使台海危机升级。民进党当局为配合美国政客用以消耗大陆的“毁台计划”，不惜做美国打代理人战争的棋子，势将台湾拖入战争之中，彻底出卖台湾人民的生命安全。“蔡麦会”引狼入室正是引爆新台海危机的根本乱源。

连日来，岛内媒体和专家也持续批评蔡英文拙劣的窜美表演。《中国时报》6日发表社论指出，针对民进党这

次短线下操作，美国政府有高度的危机意识，并精确掌握情势，积极进行风险管控，对蔡英文“过境”及“蔡麦会”低调再低调，重申是私人、非官方性质，更重申不支持“台独”。在这个大环境下，民进党的所谓“外交突破”泡沫都快速破灭了。

台湾时事评论员赖岳谦对记者表示，民进党的所有“国际活动”都只是想推动“台独”，他们唯一能依靠的就是美国，即使会造成两岸关系紧张，最终可能爆发军事冲突，民进党也不在乎。岛内现在缺蛋、缺水、缺电，之前是缺疫苗、戴口罩、缺快筛，民进党也不在乎台湾老百姓，他们只从政党的利益、个人的利益来思考问题。

## 美联邦最高法院一大法官 被曝常年接受他人资助豪华旅行

据新华社华盛顿4月7日电（记者 孙丁）美国联邦最高法院保守派大法官克拉伦斯·托马斯近期被曝常年接受共和党一位“金主”资助的豪华旅行。

美国“为了人民”新闻网站日前刊发的一篇调查报道说，20多年来，托马斯几乎每年接受美国房地产富豪哈伦·克罗资助的豪华旅行。

报道举例说，2019年6月底，托马斯同克罗斯一同前往印度尼西亚，搭乘克罗斯的大型私人飞机并使用“超级游艇”度假9天。如果托马斯自己出资，总费用可能超过50万美元。但这些豪华旅行没有出现在托马斯的财务状况披露文件中。

托马斯7日发表声明回应说，他和她夫人同克罗斯夫妇是密友，过去25年，他们一起进行多次家庭旅行。托马斯称，他在联邦最高法院的同事以及司法部门人士曾告诉他，如果这种私人招待来自私人密友且这些人不涉及联邦最高法院案件，不需要报告。

据报道，克罗斯长期向共和党人竞选活动以及对保守派进行政治捐助，公开披露金额累计达数百万美元。克罗斯的一份声明中说，从未试图在任何法律或政治问题上影响托马斯。

美国国会不少民主党人就托马斯的行为提出质疑和批评，要求进行调查问。

# 重庆财经职业学院 构建新时代高校治理体系 为高质量发展赋能

近年来，大数据、人工智能、云计算等新技术加速创新，日益融入经济社会发展各领域的全过程。在教育领域，新技术在融入教育治理现代化的进程中，也在不断创新和拓展教育治理现代化的内涵与路径。在《中国教育现代化2035》《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》等文件中，都将治理体系现代化确定为改革发展的重点任务之一，高职院校在治理体系现代化的探索变革势在必行。

重庆财经职业学院以高水平高职学校建设为抓手，建立以学生为中心的办学理念，基于流程管理方法为抓手，通过以章建制、协同共建、完善体系、优化流程、数字化改造等措施不断完善学校治理体系，实现治理结构和治理能力的现代化，推动学校人才培养高质量发展。

早在2017年，重庆财经职业学院就以市级改试点院校建设为契机，在全市高校中率先引入现代企业管理的重要方法和手段——流程管理，着力构建“制度、流程、系统”三位一体的新时代高校治理体系。

学校以流程管理方法为指导，通过新建、修订、整合、废止等方式，系统梳理学校现有管理制度，形成12个方面300余项管理制度，形成完善的管理制度体系，明确各部门之间的责、权、利关系，充分调动各部门的工作积极性和主动性。

学校紧紧抓住国家教育数字化战略行动机遇，顺应教育治理数字化转型新趋势，搭建基于流程管理的信息化系统。运用流程管理平台，将学校的自动化办公、人事、财务、教学管理、学生管理等业务系统工作流程整合贯通，通过流程建设固化管理中关键业务节点，实现对关键业务的质量和风险控制，通过信息化手段固化业务流程，实现跨部门、跨职能、端到端的自动化业务流程管理。

这样流程信息化将教育治理过程可视化、颗粒化与透明化，面向师生办理的业务90%实行网上办理，实现“最多跑一次”的目标，极大提高了工作效率，提升工作质量。



学校举办流程管理体系建设工作坊

### 维护优化流程 管理体系全面增效

近日，为进一步优化学校管理工作流程，重庆财经职业学院举办了流程管理体系建设工作坊，特邀流程管理实战派专家授课，学校科级及以上干部全部参加操演培训。这足以证明学校建设流程体系的力度之重、决心之强。

重庆财经职业学院以流程为核心，力求合理把握每一个流程和流程中的每一个细节。

事实上，在制度制定过程中，重

庆财经职业学院就坚持流程化管理为指导，每项制度内附流程管理图。例如，在《重庆财经职业学院合同管理办法》中，就附有合同签订、审批、签订流程图。一张流程图“面”上到部门，“点”上到个人，“序”上有先后，形成管理工作的流程化、标准化，让办事人员少跑“冤枉路”，少吃“闭门羹”。

此外，重庆财经职业学院以高质量发展为目标，制定全校各个部门和作业领域《质量管理手册》30本，编制业务管理流程200余个，构建了学校质量管理标准化流程体

系。

例如，学校制定《学生管理业务流程手册》，突出学生为中心办学理念，形成学生管理标准化流程73个，为高质量学生管理工作建立了标准、进行了规范。

“以现有学生管理制度为纲，对事务性工作流进行梳理、优化，并尽最大可能地将流程运用到智慧系统上，从而固化工程程序和标准，提高了学工队伍整体工作效率和育人实效，推动部门间协同联动机制的形成，消除部门壁垒，让全员育人的每一个环节真正落到实处。”重庆财经职业学院学生处处长周晓婧表示。

### 师生广泛好评 办学质量全面提升

如今，重庆财经职业学院已经形成了一套常态化、可持续的流程管理工作机制，通过迭代升级管理成本降低了，管理效率提升了，师生有更多精力专注于更好的创新和更高的发展。

“以前办理业务需要去不同办公室盖章签字进行现场审批，难免遇上老师不在办公室需要跑几趟的

情况，现在仅需线上提交申请就可以实现审批，感觉快捷轻松了很多。”学生常鑫彪说。

“近年来，通过将流程管理方法植入学校治理体系，提高了各部门的工作执行力和工作效率，增进了学校治理管理的公开透明度，帮助学校沉积了管理资产，满足了学校提质培优的内在需要，逐步建立起靠制度、规范、标准、流程办事的学校文化。”重庆财经职业学院党政办公室副主任杨克毅表示。

如今的重庆财经职业学院校园内呈现出“人人懂流程”的良好氛围，全校师生都是学校治理体系改革的受益者。

通过治理体系建设，学校办学水平也得到了大幅提升。近年来，先后建成重庆市优质高职院校，立项重庆市高水平高职院校建设单位，获评教育部第三批现代学徒制试点院校、全国职业院校数字校园建设样板校等荣誉。

未来，重庆财经职业学院将继续提升治理能力和治理水平，不断优化高职教育发展环境，尽早实现“市内一流、全国知名”的高水平高职院校建设目标。

曹毅 杜林燕 陈锐  
图片由重庆财经职业学院提供