

外交部副部长马朝旭就美国情报部门发布溯源调查报告发表谈话

搞政治溯源没有出路

新华社北京8月28日电 外交部副部长马朝旭28日就美国情报部门发布溯源调查报告发表谈话。谈话全文如下：

近日，美国情报部门炮制所谓溯源问题调查报告。这份所谓报告是一份彻头彻尾的政治报告、虚假报告，毫无科学性和可信度。美方还发表声明，对中国进行污蔑攻击。中方表示坚决反对，已经向美方提出严正交涉。

我们多次重申，新冠病毒溯源是一个复杂的科学问题，应该也只能由全球科学家合作开展研究。但美国罔顾科学和事实，执迷于政治操弄和情报溯源。他们拿不出任何真凭实据，却一再编造谎言，对中国进行抹黑指责。他们的目的就是借溯源问题向中国“甩锅”推责，散播政治病毒。美国动用情报部门搞溯源，本身就是将溯源问题政治化的铁证。

在溯源问题上，不透明、不负责、不合作的恰恰是美国。美方至今拒绝回应国际社会对德特里克堡生物实验室以及美国200多个海外生物实验基地等合理怀疑，试图掩盖真相，逃避责任。美国有责任和义务给全世界一个交代。

美国在溯源问题上搞政治化不得人心，遭到国际社会普遍反对。80多个国家以致世界卫生组织总干事、发表声明或照会等方式，反对把溯源问题政治化，要求维护中国一世卫组织联合研究报告。100多个国家和地区的300多个政党、社会组织 and 智库向世卫组织秘书处提交反对溯源政治化的联合声明。中国超过2500万网民联署公开信，要求调查美国德特里克堡基地。这些都反映了人们的正义呼声。

得道多助，失道寡助。我们再次正告美方，搞政治溯源没有出路，立即停止毒化国际溯源合作氛围、破坏全球团结抗疫的行径，回到科学溯源、合作抗疫的正路上来。

任何罔顾事实、抹黑中国的险恶图谋注定不会得逞。美方导演的溯源荒诞剧，只会让世人更加看清其丑恶嘴脸。（新华社北京8月28日电）

重庆持续开展农业面源污染防治

全市化肥和农药使用总量分别连续5年和10年递减



本报讯（记者 赵伟平）8月28日，重庆日报记者从市农业农村委获悉，自我市持续开展农业面源污染防治工作以来，截至去年底，全市化肥使用总量已实现连续5年递减、农药使用总量连续10年递减，畜禽粪污综合利用率达到90%以上，秸秆综合利用率稳定在87%以上，农膜回收率达到87.7%，比2017年分别提高15%、5%、78%，农业生态环境持续向好。

农业面源主要包括化肥污染、农药污染、畜禽粪便污染等，是影响农村生态环境质量的重要方面。持续开展农业面源污染防治对加快农产品绿色发展、补齐农村生态环境短板，保障城乡居民米袋子、菜篮子具有重要意义。近年来，为打赢农业面源污染防治攻坚战，全市重点围绕用肥用药重点产业，建立了规模种植主体减量清单，采取测土配方施肥、有机肥替代化肥、水肥一体化以及绿色防控、统防统治等措施，实现化肥、农药使用总量持续下降，2020年分别减少到89.8万吨、1.62万吨，比2015年分别下降8.1%和11%。

同时，我市以规模养殖场为重点，大力补齐治污设施装备短板。截至去年底，全市规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到99.74%，比2018年提高8.57%。

除加强农业污染源头治理外，全市更加注重农业生产废弃物资源化利用。通过加强秸秆露天焚烧管理，引导开展农作物秸秆肥料化、饲料化、燃料化、基料化等综合利用。目前，全市有11个区县开展秸秆综合利用试点，仅去年全市秸秆综合利用量达到760万吨左右。

“接下来，将以化肥农药减量技术为抓手，巩固深化整改成果，力争今年化肥农药使用量分别减少0.3%左右。”市农业农村委相关负责人说。

重庆全面启动“绿色学校”创建工作

将开展零碳校园试点，推行零碳教学，支持零碳科研等

本报讯（见习记者 张凌漪）8月28日，重庆日报记者从市教委获悉，我市积极开展节能降碳宣传教育活动，目前已全面启动“绿色学校”创建工作，并已立项3个碳达峰碳中和领域的高校创新研究项目。

我市结合今年疫情防控的实际情况，以线上方式为主，广泛开展了贴近师生实际、形式多样的节能降碳宣传教育活动，重点普及碳达峰、碳中和重要意义和基本知识，厚植师生绿色低碳发展理念。

各中小学充分发挥教育的阵地作用，将节能降碳的绿色环保理念与校园文化建设有机结合，利用校园网站、学校微博、微信公众号等阵地，丰富节能、低碳主题教育形式，鼓励中小学生学习假期积极参与第四届“讲好节能故事”微视频、摄影及征文等宣传教育活动。引导中小学生学习积极参与“小手拉大手”活动，培养能源节约、惜粮惜水、垃圾分类等好习惯，并通过学生影响家长、影响家庭，提升全社会生态文明素养。

全市高校积极发挥学科专业优势，加强生态学专业建设，大力培养相关领域高素质人才。据了解，2021年我市立项“山地城市水环境保护与治理”“健康人居环境与智慧营造”“工业废水污染控制与高值利用”等涉及碳达峰碳中和领域的高校创新研究项目3个，申报并受理涉及碳达峰碳中和领域的市教委科技计划研究项目16项。

全市积极开展零碳校园试点，着力加强校园碳排放控制，推行零碳教学，开展多样化零碳课程设置，支持零碳科研。重庆机电职业技术学院、重庆电子工程职业学院、重庆电力高等专科学校等26所职业院校开设了新能源汽车技术、新能源装备技术、新能源汽车检测与维修技术、节电技术与管理和绿色低碳技术等相关专业，拓展生态文明教育的广度和深度。

此外，为了着力提升师生生态文明素养，影响和带动全社会参与生态文明建设，我市研究制定了《重庆市绿色学校创建行动方案》，目前已全面启动重庆市“绿色学校”建设示范校评选工作，倡导低碳生活方式。

低碳生活 青春行动

团市委向全市青少年发起倡议

本报讯（记者 杨锐紫）8月23日至29日是第31个全国节能宣传周，团市委开展了“节能降碳 绿色发展”主题宣传教育活动，通过“线上+线下”的形式，举办“发起青春倡议、开展宣教活动、参与志愿服务、推出文创产品”的系列活动。

活动期间，团市委联合市少工委、市青年志愿者协会共同发起“低碳生活 青春行动”倡议书，组织动员广大青少年积极参与，普及生态文明、绿色发展理念和节能降碳知识，营造崇尚节约、绿色低碳的社会风尚，积极加入“洁小青”生态环保志愿服务行动中，累计转发1万余次。

同时，依托全市“青少年之家”阵地，下发活动指引及相关参考资料，引导各团区委结合当地实际，围绕宣传低碳发展理念，普及应对气候变化知识，开展“低碳生活”小课堂40余场，让青少年了解低碳节能相关知识，进而选择简约适度、绿色低碳的生活方式，提升低碳意识。

在参与志愿服务方面，以减碳、减塑、减排、资源节约宣传为重点，引导各区县开展“洁小青”生态环保青年志愿服务行动，鼓励青少年积极参与节能减碳行动，做简约适度、绿色低碳生活方式的引领者。

据悉，本次活动共引导3万余名青少年参与，发放物资、宣传资料1.2万余件。

注销公告

经业务主管单位同意，重庆市新闻工作者协会（统一社会信用代码：515000005040250768）于2021年8月28日申报注销，并成立清算组。

请有关债权人于本公告发布之日起45日内申报债权，过期视为放弃债权，特此公告！ 联系人：赖丁 电话：13908376404 地址：重庆市渝中区解放西路66号

重庆市城市管理局供水水质情况简报

Table with columns: 抽查单位, 余氯(二氧化氯 mg/L), 浊度 NTU, 耗氧量 mg/L, 色度 (度), 臭和味, 菌落总数 CFU/ml, 总大肠菌群 CFU/100ml, 耐热大肠菌群 CFU/100ml, 肉眼可见物. Includes data for various water supply units and a note about sampling methods.

新华时评

新华社记者 乔继红

经过90多天的所谓调查之后，美国情报机构当地时间27日发布了新冠病毒溯源报告的摘要，没有就新冠病毒起源拿出有说服力的新证据，诬蔑中方阻挠国际调查、拒绝共享信息。这份将矛头指向中国的报告违背科学，完全是政治操演。这场彻头彻尾的闹剧注定沦为笑柄。

让情报机构搞溯源报告，充满反科学的荒诞。病毒溯源研究是复杂的科学难题，本应由科学团队以科学的方法、严谨的态度，一步步开展，才可能揭开真相。

美国耶鲁大学公共卫生学院院长斯滕·弗蒙德说，美国情报界在公共卫生和病毒学方面没有实质性科学合作，“是最不可能在这件事（病毒溯源）上为我们提供任何线索或警示的部门”。美国政府让声名狼藉、擅长“撒谎、欺骗、偷窃”的美国情报机构完成这样的报告，谁信呢？

一段时间来，美国政客执意将病毒溯源政治化，妄图将抗疫不力的责任甩锅给中国。世界卫生组织此前发布的中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，已得出国际社会和科学界公认的结论和建议。美方对此不仅拒不承认，总统拜登还下令情报部门“加大力度”调查病毒源头，并设定90天的期限。显然，对美方来说，溯源过程是否科学不重要，事实是否准确不重要，制造“想要的证据”才重要，炮制“想要的结论”才重要。

美方大搞搞政治溯源的行径，只会使其在全球失去更多人心。巴基斯坦

男子病重托孤

派出所接力十年助女孩成长

近两天，一名叫黄蓉的女孩和两江新区公安分局礼嘉派出所的故事，引起了人民日报微信公众号、时代楷模栏目微信公众号等媒体的关注。10年前，黄蓉的父亲在病重之际，将年幼的她托付给礼嘉派出所的民警们；10年后，被民警呵护长大的她来到熟悉的礼嘉派出所当起了暑期“实习生”，与民警们一起为群众服务。

“派出所会一直关注关爱黄蓉的成长，直到她成年，你放心，安心养病。”王玉涛轻声地安慰着黄国全，当场承诺照顾好其女儿。

2013年，黄国全病逝，礼嘉派出所党支部研究后，决定承担起照顾黄蓉的责任。从那时起，派出所全体民警每人每月捐赠50元，一部分交给黄蓉姑姑作为她的生活费，剩余部分由派出所攒起来作为她的教育费用。

小蓉黄蓉课后作业辅导谁负责？毕业于师范院校的民警们包了；节假日家里冷清怎么办？民警齐上阵为小蓉包饺子；疫情期间大家也挂念着小黄蓉，特意为她送去口罩和消毒用品……从黄蓉小学起，民警刘金珠就一直为她辅导功课，眨眼间，曾经的小姑娘已经长得比她还高了，“小蓉蓉的作业越来越难，我们已经辅导不下来了。”

“我一直担心她会紧张，没想到紧张的竟然是我。”通过北京一行，高利华突然发现，这个曾在生日会现场放声大哭的小女孩，不知不觉中已经长大了。对小黄蓉来说，人生的下一步挑战是选择职业、走向社会，此次在礼嘉派出所的暑假实习，是一次难得的锻炼机会。

“在办事大厅实习，可以锻炼小黄蓉的沟通能力；跟着社区民警到社区去宣传可以接触更多的人，锻炼交际能力；文件整理工作小黄蓉也可以参与，提升一下细心和耐心。”民警们为小黄蓉的实习设计了好几套方案……

从2013年至今，虽然派出所领导和民警换了一拨又一拨，但对小黄蓉的照顾和守护却延续了下来。礼嘉派出所所长胡蒋平表示，守护小黄蓉只是礼嘉派出所亲民爱民的一个缩影。多年来，帮扶困难群众已经成为礼嘉派出所的传统。“正是因为如此，群众才会信任我们。我们绝不会辜负这份信任。”胡蒋平说。

为暖心派出所点赞

守护着女孩，直到她长大成人。这样暖心的派出所，值得点赞！“有困难找警察。”市民当年的一句托付，民警们用了十年付出来“回应”。这个被民警们呵护着长大的女孩，如今成了派出所内一名特殊的“实习生”。现在，她同样竭尽所能地帮助他人。爱心的种子，在接力传递中温暖更多人。爱心可贵，但善意的延续更令人动容。十年的善举，最终成长为爱的“绿荫”。礼嘉派出所的故事，像一个闪光的符号，汇入了城市精神，点亮了城市文明之光，涵养出动人的城市品格。正如一位网友感叹，“重庆这座城市真的很有人情味。”

人情味，展现了城市的温度，更铺垫出发展的厚度。微光成炬，温暖你我；点滴善意，聚成大爱。

川渝农科院联合发布百余项科技成果

重庆鱼菜共生等技术受四川农企青睐

一书，由四川省农科院和重庆市农科院联合编制，主要聚焦于两院相关专家团队在万达开片区示范和推广的优质农作物（经作类）新品种，以及高效栽培生产、采收贮藏加工、综合利用等技术，涵盖粮油、生态养殖及饲草、经作等三大类别。

其中，我市自主选育的水稻新品种“神农优228”、油菜新品种“庆油3号”、糯玉米新品种“黑糯715”、大豆新品种“渝豆12”、经果新品种“九叶青花椒”等28个农作物品种，水稻渔菜直播、鱼菜共生技术等4项高效农业技术，共计52个重点应用成果获得来自四川省万达开片区42家农业企业的青睐。

重庆市农科院相关负责人介绍，一年多来，川渝两地的农业科技合作频繁。去年5月，四川省农科院与重庆市农科院签署五年战略合作协议。同年11月，两省市农科院又联合川渝两省市涉农科研院所、农业科技园区、龙头企业及新型经营主体，成立了“成渝地区双城经济圈农业科技创新联盟”，在推动农业科技进步、乡村振兴战略实施、支撑成渝地区双城经济圈现代高效特色农业建设过程中发挥引领作用。

下一步，双方将继续聚焦国家粮油、国家优质特色产业等重点任务和科技需求，共享科技资源，联合组建专家服务团队，建立紧密的“政产学研”联合体，进一步推动万达开片区乃至川渝两地优势特色产业的构建和发展，打造具有影响力的农业合作示范区。

唱好“双城记” 建好经济圈

本报讯（记者 菜园园）8月25日，成渝地区双城经济圈现代高效特色农业建设万达开片区科技成果推介会在四川达州举行。会上，四川省农业科学院与重庆市农业科学院首次联合发布了100余项重点应用科技成果。

此次发布的百余项科技成果收录于《成渝地区双城经济圈现代高效特色农业建设万达开片区科技成果要点》