

《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》发布

新华社北京7月22日电（记者安蓓 魏玉坤）《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》22日发布，顺应新时代新要求，为推动中部地区高质量发展勾勒蓝图。

意见包括8个部分共25条内容。第一部分为总体要求，明确了指导思想、主要目标。第二部分至第六部分聚焦创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，提出一系列具体务实的举措。第七部分和第八部分分别围绕“完善促进中部地区高质

量发展政策措施”和“认真抓好组织实施”，明确了推动中部地区高质量发展的保障机制。

意见指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持统筹发展和安全，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益

增长的美好生活需要为根本目的，充分发挥中部地区承东启西、连南接北的区位优势、资源要素丰富、市场潜力巨大、文化底蕴深厚等比较优势，着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系，着力增强城乡区域发展协调性，着力建设绿色发展的美丽中部，着力推动内陆高水平开放，着力提升基本公共服务保障水平，着力改革完善体制机制，推动中部地区加快崛起，在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大贡献。

根据意见，到2025年，中部地区质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展，投入产出效益大幅提高，综合实力、内生动力和竞争力进一步增强。到2035年，中部地区现代化经济体系基本建成，产业整体迈向中高端，城乡区域协调发展达到较高水平，绿色低碳生产生活方式基本形成，开放型经济体制机制更加完善，人民生活更加幸福安康，基本实现社会主义现代化，共同富裕取得更为明显的实质性进展。



中宣部等联合印发《意见》 进一步加强 家庭家教家风建设

新华社北京7月22日电 近日，中宣部、中央文明办、中央纪委机关、中组部、国家监委、教育部、全国妇联印发《关于进一步加强家庭家教家风建设的实施意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，以培育和践行社会主义核心价值观为根本，以建设文明家庭、实施科学家教、传承优良家风为重点，强化党员和领导干部家风建设，突出少年儿童品德教育关键，推动家庭家教家风建设高质量发展。

《意见》要求，要加强习近平总书记关于注重家庭家教家风建设重要论述的学习宣传，让新时代家庭观成为亿万家庭日用而不觉的道德规范和行为准则。要以社会主义核心价值观引领家庭家教家风建设，升华爱国爱家的家国情怀、建设相亲相爱的家庭关系、弘扬向上向善的家庭美德、体现共建共享的家庭追求。要围绕落实立德树人根本任务开展家庭教育，引导家长用正确行动、正确思想、正确方法培养孩子养成好思想、好品行、好习惯。要把家风建设作为党员和领导干部作风建设的重要内容，引导党员和领导干部筑牢反腐倡廉的家庭防线，以纯正家风涵养清朗党风政风社风。要注重发挥家庭家教家风建设在基层社会治理中的重要作用，吸引群众走出“小”家，融入“大”家，积极参与和谐社区、美丽乡村等建设。

南京新冠阳性增至22例 已采集核酸标本500多万份

据新华社南京7月22日电（记者沈汝发）南京市22日对外发布，截至22日13时，南京市共诊断13例新冠肺炎确诊病例（其中7个轻型、6个普通型），另有9例无症状感染者。全市开展的全员检测目前已采集核酸标本500多万份。

据南京市卫健委二级巡视员许民生介绍，所有确诊病例都在南京市公共卫生医疗中心进行隔离治疗，省市专家组进行会诊，同时中医西医共同治疗，目前所有患者病情平稳。

同时，截至7月22日12时，南京市、区两级疾控和公安部门已排查在南京密切接触者531人，次密接321人，排查、转运、采样等工作仍在进行中。已封闭小区（村居）34个（江宁区29个、溧水区5个），禄口街道继续确定为封控区域，进行封闭管控，人员只进不出。

权威专家回应新冠溯源五大关切 冷链和病例传播间存在密切关联

对于所谓第二阶段溯源计划，包括将“中国违反实验室规程造成病毒泄漏”这个假设作为研究重点之一，曾益新表示，这既不尊重常识，也违背科学，“我们不可能接受这样一个溯源计划”。

原始数据从来没有“刻意不给”

针对所谓“信息透明”的关切，中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年表示，这些病人数据，今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组，原始数据从来没有“刻意不给”。

“国外一些人特别提出来，说我们没有提供早期174例病人的数据。但其实这些数据当时已经给专家组看了，只不过没有允许拷贝和拍照。”梁万年说，这是因为国内有相关规定，涉及个人隐私的数据不得外泄。这也是国际惯例，国际专家当时给予了充分理解。

此外，对何为“原始数据”，也存在理解上的不一致。梁万年说，当时做

武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”

新冠病毒为自然起源，这是学术界的普遍共识。不久前，多位国际知名专家在《柳叶刀》上发表论文重申，目前没有任何科学证据支持新冠病毒从中国实验室泄漏的理论。但关于武汉病毒研究所以及武汉P4实验室泄漏新冠病毒的谣言仍有一定市场。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示：2019年12月30日之前，武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒；武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒；目前为止武汉病毒研究所的职工和研究学生保持新冠病毒“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室，武汉P4实验室在

2018年正式投入运行以来，没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说，武汉P4实验室的硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式，和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

中国科技界正积极开展科学溯源研究

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题，中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说，科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作，目前取得一些阶段性进展。

溯源研究的国际化程度也非常高。徐南平介绍，截至7月19日，中国与美国、英国等国外团队联合发表的溯源相关论文225篇，国内研究团队发表论文352篇。

这期间，中美医学科研专家还就疫情防控先后开展了6次视频交流。此外，中方积极加强科学研究方面的

数据和信息共享，依托国家生物信息中心，建立了全球共享的新冠病毒信息库。

应把冷链作为新冠病毒溯源的重要线索

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究，已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知的时间。

一系列新发现表明，新冠病毒存在人-物的相互传播模式，这当中，通过冷链传播的新现象特别值得关注。

中国工程院副院长、北京协和医学院院校长王辰表示，冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。流行病学上发现，冷链和病例传播间存在密切关联，一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在，让证据链更加完整。

“如果病毒沾染到冷链物品上，在低温环境下，从一个地方输送到另一个地方时，就可以造成跨地区的传播。”王辰说，“目前国际贸易背景下，全球各地人员和物品往来，冷链环境下人-物的传播，加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中，我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”

（新华社北京7月22日电 记者董瑞丰 胡喆）

广告·热线:66810888

图说
我们的
价值观

仁者寿

富强民主文明和谐
自由平等公正法治
爱国敬业诚信友善

户县王文吉作

中宣部宣教局 人民日报 漫画增刊
中国网络电视台

海南日报旗下人才与就业服务平台

找工作, 就看
海报招聘

公众号

网罗省内就业信息，发布热门优选职位

政府招考 社会招聘
校园招聘 实习生招聘

扫码关注

服务民生，助力自贸港建设