

重大布局！这次会议聚焦中部地区高质量发展

中共中央政治局3月30日召开会议，审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》。这份纲领性文件，将为新时代中部地区高质量发展指明方向。

会议指出，推动中部地区高质量发展具有全局性意义，并提出“六个着力”的发展要求，着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系，着力建设绿色发展美丽的中部，着力推动内陆高水平开放，着力改革完善体制机制，着力增强城乡区域发展协调性，着力提升基本公共服务保障水平。

中部地区崛起，是我国区域协调发展战略的重要内容。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，开创中部地区崛起新局面，明确要着力打造重要先进制造业基地，提高关键领域自主创新能力、建设内陆地区开放高地、巩固生态绿色发展格局，推动中部地区加快发展。

中部地区承东启西、连南接北，资源丰富，交通发达，产业基础较好，文化

底蕴深厚，发展潜力很大。党的十八大以来，中部地区经济社会发展取得重大成就，粮食生产基地、能源原材料基地、装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽地位更加巩固。

习近平总书记高度重视中部地区高质量发展。2019年5月，他在江西考察并主持召开推动中部地区崛起工作座谈会，就做好中部地区崛起工作提出8点意见，包括推动制造业高质量发展、提高关键领域自主创新能力、优化营商环境、积极承接新兴产业布局和转移、扩大高水平开放、坚持绿色发展、做好民生领域重点工作、完善政策措施和工作机制等。

中国宏观经济研究院副院长吴晓华说，中部地区连接东部和西部、南方和北方，有长三角和珠三角两大龙头拉动以及长江经济带带动，充分发挥中部地区的产业基础、市场优势、科教资源条件和人力资源优势，对于缩小区域发展差距、加快产业转移、推动动能转换、形成强大国内市场，进而加快构建新发

展格局具有重要意义。

会议指出，中部地区作为全国大市场的重要组成部分和空间枢纽，要找准定位，发挥优势，加快建设现代化基础设施体系和现代流通体系，促进长江中游城市群和中原城市群发展，全面推进乡村振兴，积极服务和融入新发展格局。要把创新作为引领发展的第一动力，以科技创新引领产业发展，形成内陆高水平开放新体制。要坚持走绿色低碳发展新路，加强能源资源的节约集约利用，加强生态建设和治理，实现中部绿色崛起。

促进长江中游城市群和中原城市群发展受到关注。长江中游城市群是以武汉城市圈、长株潭城市群、环鄱阳湖城市群为主体形成的特大型城市群，是长江经济带的重要组成部分，也是实施促进中部地区崛起战略、全方位深化改革开放和推进新型城镇化的重要区域。中原城市群则以河南省郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、新乡市、焦作市、许昌市、漯河市、济源市、鹤壁市、商丘市、周口市和山西省晋城市、安

徽省亳州市为核心发展区，联动辐射中原经济区其他城市。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，发展壮大城市群和都市圈，分类引导大中小城市发展方向和建设重点，形成疏密有致、分工协作、功能完善的城镇化空间格局。进一步明确了推动城市群一体化发展的方向。

吴晓华说，党的十八大以来，我国继续推动西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展的区域协调发展战略，与时俱进赋予新的时代内涵、指明新的发展方向，并与推动京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略相叠加，持续推动我国区域协调发展战略体系更加完备、更加精准，加快构建高质量发展的区域经济布局。

新华社北京3月31日电（记者安蓓）

新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

中方专家权威回应溯源联合研究五大关切

新冠病毒的源头可能在哪里？实验室泄漏的可能性是否排除？后续应如何开展溯源工作？

中国一世界卫生组织新型冠状病毒溯源联合研究中方专家组3月31日举行新闻发布会，继此前世卫组织发布报告后，进一步介绍溯源联合研究的关键信息，权威回应公众关切。

得出哪些结论？新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

联合专家组对新冠病毒从自然宿主通过冷链食品传人、直接传人、经中间宿主传人、实验室传人等四种引入途径的可能性进行了科学评估。

中方专家组组长、清华大学教授梁万年在发布会上说，人畜共患病直接溢出被视为一种“可能”到“比较可能”的途径；通过中间宿主引入被视为一种“比较可能”到“非常可能”的途径；通过冷链/食品链产品引入被视为一种“可能”的途径；通过实验室事故引入被视为“极不可能”的途径。

此外，根据溯源研究，蝙蝠、穿山甲或鼬科、猫科动物及其他物种都可能是新冠病毒潜在的自然宿主。

梁万年说，在蝙蝠和穿山甲中发现了与新冠病毒基因序列具有高度相似

性的冠状病毒，但相似度尚不足以使其成为新冠病毒的直接祖先；水貂和猫等动物对新冠病毒高度敏感。

数据是否完整？“中国没给原始数据的提法不成立”

梁万年表示，联合专家组秉持“四个共同”的原则，即共同制定工作计划、共同开展科学研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果，中方专家掌握的信息和外方专家掌握的信息不存在差异。

“说我们不分享的这个假设和提法，是不成立的。”梁万年说，有些数据，比如涉及病人隐私等，按照中国法律，不能带走、不能拍照，但中外专家都是在一起做分析。

此外，梁万年表示，数据完整性应当有边界。“永远不可能说百分之百的数据都收集到了。”梁万年说，整个结论是基于我们目前掌握的数据，加上科学家们的科学知识和经验，推理论证的结论。

科学在进步，人们对病毒的认识在进步，只能在掌握信息中做出判断、进行推理。

报告为何费时？“经得起历史考验”

梁万年介绍，联合专家组自今年2月9日在武汉公布框架性共识以来，又

认真核实梳理了每一句话、每一个结论、每一个数据，反复磨合，旨在更科学、更完善地发布结果。

“写这个报告，拿出了绣花的功夫。只有中外双方联合专家组共同认可报告才能发布，并没有预设时间。”梁万年说，“这份报告经得起历史考验。”

梁万年表示，希望未来在世卫组织的领导下，全球科学家能团结协作，继续以科学的方式来开展新冠病毒的溯源工作。

下一步研究什么？中方专家组提出四项建议

梁万年说，中国是首个病例报告国，所以在中国率先开展全球溯源。但溯源工作是持续性工作，在中国溯源结果的基础上，应进一步在全球广泛开展溯源。

对于病毒溯源，中方专家组提出四项建议：

一是要扩大全球统一的数据库，包括分子、基因序列、临床、流行病学、动物监测以及环境监测的相关数据；

二是要在全球更广阔的范围内继续地去发现可能的早期病例；

三是关于动物宿主，全球科学家都要共同努力，在多国多地共同开展相关研究，更多元地寻找可能成为病毒宿主的动物物种；

四是要进一步地了解冷链以及冷冻食品在这个过程中所发挥的作用。

新华社北京3月31日电（记者董瑞丰 胡喆）



河北邯郸：“田间课堂”绘春光

3月31日，邯郸市邯山区雪驰小学的学生在田间写生。当日，河北省邯郸市邯山区雪驰小学开展“田间课堂”主题活动，学生们走进田间写生，用手中的画笔描绘春日美景。

新华社记者 王晓摄

汽油、柴油价格迎年内首次下调

据新华社北京3月31日电（记者戴小河 安蓓）在连续九次上涨后，汽油、柴油价格迎来年内首次下调。国家发展改革委3月31日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自31日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别降低225元和220元，折合每升价格下调近2角。

国家发展改革委有关负责人表示，中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

我国公民逝世后器官捐献3.3万余例

新华社南京3月31日电（记者沈汝发 徐壮）截至目前，我国累计器官捐献志愿登记人数已超过315万人，完成公民逝世后器官捐献3.3万余例，捐献器官9.9万余个，成功挽救了近10万器官衰竭患者的生命。

这是3月31日于南京举行的“生命的乐章——2021全国人体器官捐献缅怀纪念暨宣传普及活动”上，中国红十字会总会会长梁惠玲说，人体器官捐献事业是挽救垂危生命、弘扬人间大爱、彰显社会文明进步的高尚事业。为缅怀和纪念人体器官捐献者，进一步推动器官捐献事业。

中国红十字会党组书记、常务副会长梁惠玲说，人体器官捐献事业是挽救垂危生命、弘扬人间大爱、彰显社会文明进步的高尚事业。为缅怀和纪念人体器官捐献者，进一步推动器官捐献事业。

事业发展，全国各地已建成遗体和人体器官捐献者缅怀纪念场所147处。

每年清明节期间，各地红十字会都会举办形式多样的缅怀纪念活动，在全社会形成捐献光荣的浓厚氛围，让更多的人参与对器官捐献这项大爱奉献的事业中来。

年仅5岁的小女孩黄继弘因为脑死亡救治无效离世，她的父母忍痛捐献了她的肝脏和两个肾脏，为三位重症病人送去生的希望。“捐赠器官能够救助他人，救一个人就是救一个家庭。”她的父亲黄涛说，“孩子的器官移植到别人身上，也是生命的一种延续，对我们父母也是一种安慰。”

活动在南京市遗体器官捐献者纪念林举行。活动现场，仪仗礼兵向遗体器官捐献者纪念碑敬献花篮，全体人员向捐献者默哀致敬，表演了《生命的礼物》《生命回响》等节目感恩歌颂捐献者感人事迹和大爱精神。活动最后，全体人员向纪念碑敬献鲜花，表达对遗体器官捐献者的缅怀和哀思。

本次活动由中国红十字会总会、国家卫生健康委员会指导，中国人体器官捐献管理中心主办，江苏省红十字会、南京市红十字会承办。国家卫生健康委员会等有关部门和部分捐献者家属、移植受者、协调员、志愿者、移植医生代表等近十人参加活动。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在党史学习教育动员大会上的讲话》

（上接第一版）推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。

文章指出，在全党开展党史学习教育要突出重点。第一，进一步感悟思想伟力，增强用党的创新理论武装全党的政治自觉。第二，进一步把握历史发展规律和大势，始终掌握党和国家事业发展历史主动。第三，进一步深化对党的性质宗旨的认识，始终保持马克思主义政党的鲜明本色。第四，进一步总结党的历史经验，不断提高应对风险挑战的能力水平。第五，进

一步发扬革命精神，始终保持艰苦奋斗的昂扬精神。第六，进一步增强党的团结和集中统一，确保全党步调一致向前进。

文章指出，在全党开展党史学习教育要务求实效。全党要高度重视，提高思想站位，立足实际、守正创新，高标准高质量完成学习教育各项任务。一是要加强组织领导。二是要树立正确党史观。三是要切实为群众办实事解难题。四是注重方式方法创新。要在全社会广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，普及党史知识，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。

推进学雷锋志愿服务工作电视电话会议强调

着力健全志愿服务体系

推动新时代学雷锋志愿服务高质量发展

新华社北京3月31日电 3月31日，中央宣传部、中央文明办在北京召开推进学雷锋志愿服务工作电视电话会议。

强调要深入学习贯彻习近平总书记关于学雷锋志愿服务系列重要指示精神，聚焦庆祝中国共产党成立100周年，广泛开展志愿服务关爱行动，健全志愿服务体系，为团结凝聚亿万群众追求美好生活、实现奋斗目标作出更大贡献。

会议指出，党的十八大以来，中国特色志愿服务开创了新局面，全民踊跃参与、众志同心的凝聚力不断增强，增进民生福祉、服务大局的能力更加坚实，担当急难重任、发挥特殊作用的战斗力更加强劲，涵育主流价值、培育文明新风的引领力不断提升。

会上公布了2020年度学雷锋志愿服务最美志愿者、最佳志愿服务组织、最佳志愿服务项目和最美志愿服务社区“四个100”先进典型名单。

1500多亿元乡村振兴资金怎么花？

六部门联合发文了

新华社北京3月31日电（记者刘红霞）随着我国脱贫攻坚战取得全面胜利，巩固成果并有效衔接乡村振兴成为当务之急。2021年，中央财政预算安排1561亿元衔接资金。这笔钱怎么管、怎么花？六个部门联合发文予以解答。

财政部3月31日对外发布，财政部、国家乡村振兴局、国家发展改革委、国家民委、农业农村部、国家林业和草原局联合印发《中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》，对衔接资金使用管理作出全面规定。

在资金用途上，办法指出，重点支持培育和壮大欠发达地区特色优势产业并逐年提高资金占比，支持健全防止返贫致贫监测和帮扶机制。“十三五”易地扶贫搬迁后续扶持、脱贫劳动力就业增收，以及补齐必要的农村人居环境整治和小型公益性基础设施建设短板等。

在资金分配上，办法明确，继续按照因素法测算，综合考虑过渡期的主要任务和特点确定分配因素及权重，明确衔接资金安排向国家乡村振兴重点帮扶县及新疆、西藏倾斜，并要求各省份分配资金时统筹兼顾脱贫县和非脱贫县。

与此同时，办法明确，衔接资金不得用于与巩固拓展脱贫攻坚成果和推进欠发达地区乡村振兴无关的支出，包括单位基本支出、交通工具及通讯设备、修建楼堂馆所、发放各种奖金津贴和福利补助、偿还债务和垫资等。

各级财政和行业主管部门及其工作人员在衔接资金分配、使用管理等工作中，存在违反办法规定，以及滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，按照国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，移送有关国家机关处理。

四部门部署开展2021年新能源汽车下乡活动

新华社北京3月31日电（记者张辛欣）记者3月31日从工信部获悉，工信部、农业农村部、商务部、国家能源局近日印发通知，部署于今年3至12月开展新一轮新能源汽车下乡活动，并支持企业与电商、互联网平台等合作举办网络购车活动。

据悉，此轮新能源汽车下乡活动将在山西、吉林、河南等地举办若干场专场、巡展、企业活动。

工信部鼓励各地出台更多新能源汽车下乡支持政策，改善新能源汽车使用环境，鼓励参与活动企业加强售后服务保障。

全市新冠肺炎疫情防控工作领导小组第四十九次会议召开

（上接第一版）扎实做好春耕备耕工作。落实安全生产责任制，持续开展大排查、大整治，坚决治危除患，牢牢守住不发生重特大安全事故的底线，抓好重点领域风险防范。有序推进县区换届选举工作，确保风清气正，真正换出新班子、换出新气象、换出干事创业精气神。扎实开展党史学

习教育、政法队伍教育整顿，紧扣重

点任务，突出关键环节，特别要把“我为群众办实事”实践活动作为重要内容，更好地解决群众操心事、烦心事、揪心事，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

会议以视频形式开到县一级，市直有关部门负责同志在主会场参加会议。

清洁能源助力左云低碳发展

（上接第一版）目前，长春兴煤矸石综合利用、广州美雅途电池制造、国合太阳能薄膜电池等一批新兴项目正在加紧推进和建设中。

2020年开工兴建并当年投产的大同美雅途自行车项目是山西首个自主生产电动自行车项目，也是自行车（包括助力自行

车）从零部件到组装整车的完整产业链项目，该项目总投资2亿元，项目投达效后，6条生产线年可生产自行车运动器材50万台套，除满足中国市场需求外，主要销往欧美日韩等国家和地区，产值达10亿元以上，年可实现税收3000万元以上，可解决当地500多人就业。