

# 衡阳日报

中共衡阳市委员会主管  
中共衡阳市委员会主办

HENGYANG DAILY

衡阳日报社  
出版

国内统一连续出版物号 CN 43-0004

2021年4月17日 星期六 农历辛丑年三月初六

官方网站:衡阳全搜索网

新闻热线:8611110  
广告热线:8247111

今日四版  
第 17793 号

## 习近平同德国领导人举行视频峰会

新华社北京4月16日电 4月16日下午，国家主席习近平在北京同法国总统马克龙、德国总理默克尔举行中法德领导人视频峰会。三国领导人就合作应对气候变化、中欧关系、抗疫合作以及重大国际和地区问题深入交换意见。

习近平强调，我一直主张构建人类命运共同体，愿就应对气候变化同法德加强合作。我宣布中国将力争于2030年前实现二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和，这意味着中国作为世界上最大的发展中国家，将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。这无疑将是一场硬仗。中方反对“疫苗民族主义”，反对人为制造免疫鸿沟，愿同包括法、德在内的国际社会一道，支持和帮助发展中国家及时获得疫苗。中方愿同国际奥委会合作，向准备参加奥运会的运动员提供疫苗。

马克龙表示，法方欢迎中方宣布力争于2060年前实现碳中和，这一重大承诺体现了中方主动承担重要责任。法方愿同中方一道，推进法中、欧中经济关系进一步发展，携手帮助非洲实现绿色发展，并就帮助发展中国家减缓债作出共同努力。疫苗不应成为大国竞争的工具，法方愿同中方就疫苗公平分配加强合作，就伊朗核等问题加强协调。

默克尔表示，德法中三国加强合作应对气候变化非常重要。中国宣布国家自主

充足的技术、能力建设等方面支持。

习近平指出，当前，新冠肺炎疫情仍在全球蔓延，世界经济复苏任务十分艰巨。中欧关系面临新的发展机遇，也面临各种挑战。要从战略高度牢牢把握中欧关系发展大方向和主基调。中方将扩大高水平对外开放，为包括法、德企业在内的外商投资企业营造公平、公正、非歧视的营商环境，希望双方也能以这样的积极态度对待中国企

业，同中方一道做大做强中欧绿色、数字经济伙伴关系，加强抗疫等领域合作。中方反对“疫苗民族主义”，反对人为制造免疫鸿沟，愿同包括法、德在内的国际社会一道，支持和帮助发展中国家及时获得疫苗。中方愿同国际奥委会合作，向准备参加奥运会的运动员提供疫苗。

三国领导人一致认为，要坚持多边主义，全面落实《巴黎协定》，共同构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系，推动领导人气候峰会取得积极、平衡、务实成果；加强气候政策对话和绿色发展领域合作，将应对气候变化打造成中欧合作的重要支柱；统筹办好昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会、格拉斯哥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会、马赛第七届世界自然保护大会等重要多边议程，打造全球环境治理新格局；支持“新冠肺炎疫苗实施计划”，促进人员健康安全有序往来，维护产业链顺畅稳定，推动国际经贸合作早日恢复正常；支持发展中国家能源供给向高效、清洁、多元化方向发展。

杨洁篪、王毅、何立峰等参加会议。

## 市委理论学习中心组 举行第五十九次集体学习

邓群策主持

本报讯（记者 陈润）4月16日上午，市委书记邓群策主持市委理论学习中心组第五十九次集体学习，学习《领导干部干预司法活动、插手具体案件处理的记录、通报和责任追究规定》（以下简称《规定》）。

会上，中心组成员分别作了学习交流发言。大家一致表示，将严格按照文件要求，杜绝领导干部干预司法活动、插手具体案件处理，支持司法机关依法独立公正行使职权。

邓群策指出，要提高政治站位，深刻认识严格执行《规定》对维护社会公平正义、确保司法公正、深入推进全面从严治党的重要意义。领导干部作为关键少数，一定要认真执行到位，当好表率，使不干预司法活动、不插手具体案件处理成为必须严格遵守的政治纪律和政治规矩。

邓群策强调，学习要到位。全市各级党委（党组）理论学习中心组要再次进行专题学习，不断增强学习贯彻的主动性和自觉性，切实明白遵守规定就是遵守法

律、就是依法办事、就是廉洁自律。要结合此次政法队伍教育整顿，将学习《规定》作为一项重要内容，真正做到入脑入心，学深悟透、自觉践行。

邓群策要求，落实要到位。要加强党对政法工作的绝对领导，压实压紧责任链条，结合工作实际，以规范廉洁的司法行为、高效便民的服务举措、公正高效的司法审判，将《规定》严格执行到位，切实做到让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

## 以更昂扬的姿态和作为 助力现代化强国建设

刘光跃主持召开市政协党组“学史明理”专题学习研讨会

本报讯（记者 向吟吟）4月14日，市政协党组书记、主席刘光跃主持召开市政协党组“学史明理”专题学习研讨会。

研讨会上，大家紧扣“学史明理”主题，紧密联系党的百年光辉奋斗历程，围绕“中国共产党为什么能”“马克思主义为什么行”“中国特色社会主义为什么好”等进行专题研讨交流，并立足本职岗位和工作实际，分享了党史学习体会，畅谈了学习心得。刘光跃指出，人民政协随着共和国一同成长，“学史明理”要将党史学习教育与人民政协历史学习结合起来，弄清楚人民政协“从哪里来、

现在在哪、往哪里去”的深刻道理，以更昂扬的姿态和作为，助力现代化强国建设。

刘光跃要求，市政协党组要带头，进一步提高政治站位、做到统筹兼顾、压实主体责任，坚持学习党史同落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想相融合，同政协各项履责工作相促进，真正达到“学党史、悟思想、办实事、开新局”的目的。市政协要以党史学习教育为契机，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神，紧紧围绕“三高四新”战略、“一体两翼”建设，认真执行2021

年度协商与监督工作计划，充分发挥专门协商机构作用，深入一线调查研究，广泛开展协商议政，认真做好资政建言工作。要努力把凝聚共识工作融入各项履职活动，宣传党的方针政策，反映群众利益诉求，协调化解矛盾问题，更好地联系和服务界别群众，当好党和政府与人民群众之间的桥梁；与党外知识分子、非公经济人士、新的社会阶层人士广交朋友，找到最大公约数、画出最大同心圆。

市政协副主席张亮、许云生、汪维、肖吉顺参加会议。

## 入汛以来全市河道水势平稳

截至4月15日，面平均降雨71.2毫米，较历年均值偏少10.3%

本报讯（记者 向吟吟）4月13日8时至15日8时，我市普降中到大雨，平均降雨18.1毫米。记者从市防汛抗旱指挥部办公室了解到，入汛以来全市水势平稳，目前各河道站均在警戒水位以下，水库运行正常，各项防汛工作有序进行。

今年以来（1月1日8时至4月15日8时），全市面平均降雨264毫米，较历年同期均值393.1毫米偏少32.8%。入汛以来（4月1日8时至4月15日8时）全市面平均降雨71.2毫米，较历年均值

79.3毫米偏少10.3%。

本轮降雨（13日8时至15日8时），全市面平均降雨18.1毫米，降雨量较大的县（市）区依次是常宁市25.1毫米、衡阳县23.3毫米，耒阳市22.5毫米。最大点降雨量是衡山县望峰乡中锋水库站47毫米。受本轮降雨影响，蒸水水位上涨了1米，部分中小河流上涨了0.5—1.2米不等，其他主要河流水位变幅较小。衡山以上主要大型水库总蓄水量61.68亿立方米，比去年同期总蓄水量偏少11%。

我市自4月1日进入汛期后，实行24小时值班值守，并按照防汛抗旱行政首长负责制和属地管理制的要求，各级各部门都落实了防汛责任人，各水库、尾矿库和地质灾害隐患点都落实了行政责任人、技术责任人和管护责任人。同时也做好了各项预案准备、工程准备和物资准备。据市气象部门预测，17日降水将逐渐停歇，我市转为阴天到多云的天气。预计未来一周，我市“一江四水”水情总体平稳。

## 毛泽东再到衡阳传马列



1922年4月底，毛泽东在夏曦、张平之（当时负责湖南工运工作）的陪同下，第二次来到衡阳。此次来衡，他在水口山调查了解工运情况，在三师了解建党建团情况，参加了由湘南学联举行的“五一”劳动节纪念大会，作了二次演讲。还到省立三中、三女师、三甲工以及东洲、莲湖等地作社会调查，发展高静山入党。

29日，毛泽东在三师风雨操场讲演《社会主义》。对什么是社会主义及怎样实现社会主义等问题进行了深刻的阐述。他明确指出，我们

的社会只有实现了科学社会主义，才能够消灭人剥削人、人压迫人的社会制度。改造社会必须要树立一种正确的远大的理想，这个理想就是社会主义。号召青年学生要为实现马克思主义的科学社会主义而奋斗。同时在三师党团员会上，要求衡阳的党组织担负起对水口山及各界的宣传工作。

5月1日，在参加劳动节纪念会后，毛泽东在衡阳撰写的《更宜注意的问题》在长沙《大公报》发表。文章强调要保证劳工的生存权、劳动权和劳动收益权等三项权利。5月3日，毛泽东离开衡阳回到长沙。

毛泽东此次来衡，促成许多青年学生走上了革命的道路。

（记者 伍施施 整理 资料由市委党史研究室提供）

市委常委会召开会议

## 传达贯彻习近平总书记重要指示精神 听取相关工作汇报 审议有关文件

邓群策主持

本报讯（记者 陈润）4月16日上午，市委书记邓群策主持召开市委常委会会议，传达贯彻习近平总书记重要指示精神，各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会精神；传达学习习近平总书记关于打击电信网络诈骗犯罪工作重要指示和全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议精神，研究贯彻落实意见；听取全市政法队伍教育整顿工作有关情况汇报；审议《进一步推动市级平台公司市场化转型发展的实施方案》和我市推荐“全省脱贫攻坚先进集体和先进个人”名单。

会议传达习近平总书记对深化东西部协作和定点帮扶工作、职业教育工作作出的重要指示精神以及各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会精神。会议强调，要深刻认识开展东西部协作和定点帮扶的重大意义，不折不扣贯彻落实中央决策部署，主动融入长江经济带、粤港澳大湾区等发展战略，在区域协调发展、协同发展、共同发展中找准衡阳位置、贡献衡阳力量。要加快现代职业教育体系建设，着力培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，推动我市职业教育高质量发展。要不断把党史学习教育引向深入，认真开展好庆祝中国共产党成立100周年“永远跟党走”群众性主题教育活动，创新运用好“屋场恳谈+”模式，把为民办实事贯穿始终，把学习教育成果转化

为做好当前工作的动力，确保取得更大成效。

会议要求，要进一步强化政治自觉，筑牢政治忠诚，切实增强查纠整改的思想、政治和行动自觉。要进一步突出重点深挖彻查问题线索，发挥“自查从宽”的引导作用和“被查从严”的倒逼作用，力争尽快查处一批腐败案件。坚持标本兼治，坚决打好顽瘴痼疾整治攻坚战，用制度的思维和改革的思路，从源头上预防和减少执法司法腐败现象发生。要进一步压实工作责任，形成责任链条闭合，统筹抓好防风险、保安全、护稳定、促发展，营造安全稳定的政治社会环境。

会议要求，高度统一思想加快市本级平台公司市场化转型发展，增强政治意识、风险意识、大局意识和紧迫意识，坚持市场化、法治化原则，理顺政府与融资平台公司关系，尽快建立平台公司“自主经营、自负盈亏、自担风险、自我发展”的市场化运营模式。要防范转型风险，分步分批注入资产资源，进一步提高平台公司经营管理能力和市场竞争力，全面完成平台公司市场化转型任务。

会议还研究了其他事项。

## 衡阳市生态环保科技园成立

王浩院士衡阳智慧水务研究中心和孔海南专家团队工作站首批入驻。朱健出席揭牌仪式

本报讯（记者 罗文鹏）4月16日下午，衡阳市生态环保科技园揭牌仪式在滨江新区举行。市委副书记、市长朱健出席仪式，并为入驻园区的王浩院士衡阳智慧水务研究中心和孔海南专家团队工作站揭牌，见证市生态环境局与上海交通大学环境学院签订战略合作框架协议。

仪式上，朱健代表市委、市政府对中国水科院王浩院士、上海交通大学环境学院以及孔海南教授对衡阳的支持与厚爱表示最诚挚的感谢。他说，随着衡阳智慧水务研究中心的成立，将进一步拓展衡阳与中科院、王浩院士的合作空间，深化双方情谊。上海交通大学环境学院在国内环境科学领域占有重要的席之地，以此次签约和孔海南专家团队工作站落户衡阳为标志，未来衡阳将在水环境治理、固废处理、尾矿库生态治理等方面得到更加专业的力量支持，衡阳这片热土也一定会成为上海交通大学环境学院建功立业的新战场、新舞台。

朱健指出，过去几年，在市委的坚强领导下，衡阳坚决扛起生态文明的政治责任，在打赢污染防治攻坚战、推进生态文明建设上取得了长足进步，衡阳人民的满意度、幸福感不断提升。站在“十四五”开局的新起点上，全市上下要进一步深入学习贯彻习近平生态文明思想，深入学习生态环保方面的专业知识、应用最新的技术，齐心协力、矢志不渝地建设最美地级市。

中国水科院水资源所所长蒋云钟在致辞中指出，

王浩院士团队在水资源方向拥有先进的技术，非常荣幸成为第一批入驻生态环保科技园的团队。在过去一年中，我们团队陆续参与了湘江污染排口应急检测、重大项目云督察、道路空洞探测、堤坝空洞探测、智慧水务试点等工作，未来我们将在衡阳这片热土上继续创业奋斗，将更多新的环保技术落地衡阳、辐射全国。

上海交通大学环境学院讲席教授、河湖环境技术开发中心主任、流域水环境治理专家孔海南发言指出，将根据衡阳实际情况，有针对性地开展技术攻关，进行污染物溯源分析，为衡阳科学高效解决污染治理难题提供技术支持。同时，将立足衡阳，探索设计一个囊括“三江六岸”、城市污水管网、污水处理厂建设等在内的水环境综合治理方案，为国家高质量治污，推动实现绿色发展，打造可借鉴、可复制的样板。

仪式结束后，与会专家领导还进行了座谈。围绕智慧水务、衡阳市“十四五”生态环境专项规划等内容，各位专家踊跃发言，并提出不少真知灼见。朱健要求，市城建投要为衡阳市生态环保科技园的运营以及专家学者的研究做好充分的保障工作，以河湖数字化、智慧管网、农业面源污染治理、尾矿库生态治理、新型污水处理厂建设等项目为载体，尽快推动各项工作取得实质进展，力争在关键技术攻关上取得重大突破，为衡阳高质量发展提供强大支撑。

上海交通大学环境学院党委书记胡薇薇出席活动，副市长何恩广主持揭牌仪式。

## 我市今年力争创建 2—3家省级智能制造标杆企业

本报讯（记者 许珂）4月16日，记者从市工信局获悉，今年，我市将继续实施重大项目带动战略，重点推进装备制造业项目开工一批、投产一批、达产一批，力争创建2—3家省级智能制造标杆企业，拟推进400家规模工业企业智能化改造扩面工作。

2021年，我市将持续推进企业“智能制造”转型升级工作，联合长沙智能制造研究总院等智能制造解决方案供应商推进“智能制造赋能工程”，支持建设智能工位、智能车间、智能工厂，在县（市）区、市直园区培育多家智能制造系统解决方案供应商；扎实推进重点装备工业产业链建设，做好汽车、新能源及电力装备、轨道交通和工程机械产业链相关工作，夯实装备制造业基础工艺平台技术建设，推进建链

强链补链工作。积极创建2021年国家输变电装备产业集群；积极推进智能网联汽车产业园建设，推进衡山科学城蘑菇车联智能网联汽车项目，推动与南华大学、威马汽车等开展战略合作。

据了解，今年以来，我市汽车、新能源及电力装备、先进轨道交通及工程机械等一批先进制造业集群得到快速发展。湖南机油泵与工业富联衡阳智造谷联手打造“熄灯工厂”，生产效率提升了30%以上；领湃、弘电新能源项目正按计划推进，预计6月底建成投产。该项目建成后，将具备30万台新能源智能汽车相关配套产品的生产能力；衡钢臂架管、丰顺车桥、星宇热处理等一大批企业与三一、中联、星邦等大型主机企业加快对接，我市有望打造成为长沙工程机械产业重要协同配套基地。

## 中央生态环境保护督察湖南省进驻信息公告

经党中央、国务院批准，中央第六生态环境保护督察组于4月6日至5月6日进驻湖南省开展生态环境保护督察工作。进驻期间设立专门值班电话：0731-81110879，专门邮政信箱：湖南省长沙市A183号邮政信箱。督察组受理举报时间为每天

8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责，中央生态环境保护督察组主要受理湖南省生态环境保护方面的来信来电信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由被督察地方处理。

2021年4月6日