



党的“八七”会议精神传到衡阳后，给暂时处于低潮中的衡阳各地党组织以极大振奋和鼓舞。1927年9月至11月，衡阳境内各地党组织在得到迅速恢复和重建之后，随即发动了一系列的武装暴动。它们是肖先发动的“边防暴动”；邓宗海领导的“春江铺暴动”；谢翰文领导的“雅江一太平圩暴动”；李振鹏、谢峰领导的“坛下暴动”；向大名发动的“麻田暴动”；刘东轩、陶磊（陶铸）策划的“祁阳暴动”；9月27日，衡阳县农协委员资歌铁在东乡首起发动的“廖田暴动”是其中最早最有名的一次暴动，威震衡阳城乡。

1927年9月24日，中共衡阳县委在廖田圩召开会议，传达省委关于举行武装暴动的会议精神，同时决定在廖田圩举行武装暴动。此前，县委就派农协组织部长资歌铁回家乡廖田圩一带组织地下武装，开展游击战争。通过组织发动，先后在廖田圩、小江口、东

廖田暴动

阳渡、郭门铺、桐梓山等地建立了5个武装支队，为举行暴动准备了武装力量。在会议过程中，因适时得知大土豪刘望卿和劣绅资朝芳将于9月27日在廖田圩街口立本堂宴请当地有名的土豪劣绅，密谋策划对革命力量实行武装镇压。资歌铁决定趁此机会，将计就计将其捣毁，提前举行暴动。9月27日，200多名农军战士，加上附近农民的大刀队、梭镖队等近400人的武装，以迅雷不及掩耳之势，将立本堂团团围住，把刘望卿、资朝芳等在场的80多个土豪劣绅及保镖打得落花流水。事发后，县团防局出动常备队，大肆镇压“廖田暴动”。资歌铁、资朝芳等在场的80多个土豪劣绅及保镖被打得落花流水。事后，县团防局出动常备队，大肆镇压“廖田暴动”。资歌铁、资朝芳等在场的80多个土豪劣绅及保镖被打得落花流水。事后，县团防局出动常备队，大肆镇压“廖田暴动”。

（记者 伍施施 整理 资料由市委党史研究室提供）

习近平同俄罗斯总统普京共同见证中俄核能合作项目开工仪式

新华社北京5月19日电 国家主席习近平19日下午在北京通过视频连线，同俄罗斯总统普京共同见证两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。

北京时间17时许，习近平抵达人民大会堂主会场，同在克里姆林宫主会场的普京互相挥手致意。

全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰和俄罗斯副总理诺瓦克共同主持仪式。

中俄双方有关部门和地方负责人、工程建设者代表通过视频连线分别在江苏省连云港市田湾核电站分会场、辽宁省葫芦岛市徐大堡核电站分会场、莫斯科政府大楼分会场、罗斯托夫州原子能机械制造厂分会场参加仪式。两国企业负责人分别向两国元首汇报项目进展情况。

两国元首分别致辞。

习近平对中俄核能合作项目开工表示热烈祝贺，向两国建设者致以崇高敬意。习近平指出，今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。我同普京总统商定，将在更高水平、更广领域、更深层次推进双边关系向前发展。面对世纪疫情叠加百年变局，中俄要推进更多低碳合作项目，为实现全球可持续发展目标相互坚定支持，密切有效协作，生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内

涵。

习近平强调，能源合作一直是两国务实合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域，核能是其战略性优先合作方向，一系列重大项目相继建成投产。今天开工的4台核电机组是中俄核能合作又一重大标志性成果。习近平提出三点希望。

第一，坚持安全第一，树立全球核能合作典范。要高质量、高标准建设和运行好4台机组，打造核安全领域全球标杆。充分发挥互补优势，拓展核能领域双边和多边合作的广度和深度，为世界核能事业发展贡献更多力量。

第二，坚持创新驱动，深化核能科技合作内涵。要以核环保、核医疗、核燃料、先进核电技术为重要抓手，深化核能领域基础研究、关键技术研发、创新成果转化等合作，推进核能产业和新一代数字技术深度融合，为全球核能创新发展贡献更多智慧。

第三，坚持战略协作，推动全球能源治理体系协调发展。要推动建设更加公平公正、均衡普惠、开放共享的全球能源治理体系，为全球能源治理贡献更多方案。应对气候变化是各国共同的任务。中俄要推进更多低碳合作项目，为实现全球可持续发展目标相互坚定支持，密切有效协作，生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内

涵。习近平强调，能源合作一直是两国务实合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域，核能是其战略性优先合作方向，一系列重大项目相继建成投产。今天开工的4台核电机组是中俄核能合作又一重大标志性成果。习近平提出三点希望。

第一，坚持安全第一，树立全球核能合作典范。要高质量、高标准建设和运行好4台机组，打造核安全领域全球标杆。充分发挥互补优势，拓展核能领域双边和多边合作的广度和深度，为世界核能事业发展贡献更多力量。

第二，坚持创新驱动，深化核能科技合作内涵。要以核环保、核医疗、核燃料、先进核电技术为重要抓手，深化核能领域基础研究、关键技术研发、创新成果转化等合作，推进核能产业和新一代数字技术深度融合，为全球核能创新发展贡献更多智慧。

第三，坚持战略协作，推动全球能源治理体系协调发展。要推动建设更加公平公正、均衡普惠、开放共享的全球能源治理体系，为全球能源治理贡献更多方案。应对气候变化是各国共同的任务。中俄要推进更多低碳合作项目，为实现全球可持续发展目标相互坚定支持，密切有效协作，生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内

涵。

习近平下达指令“开工！”

在原子能机械制造厂分会场的俄方代表向两国元首报告：设备安装就绪。

普京下达指令“启动！”

田湾核电站和徐大堡核电站施工现场第一罐水泥浇筑，项目正式开工。

杨洁篪、王毅等出席上述活动。

田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组是2018年6月两国元首见证签署的双方核能领域一揽子合作协议中的重要项目，建成投产后年发电量将达到376亿千瓦时，相当于每年减少二氧化碳排放3068万吨。

习近平表示，热烈祝贺田湾核电站和徐大

赋能科技成果转化 释放创新驱动效能

衡阳市企业发展“船山论坛”(第42期)科技成果转化专场举行。朱健出席

本报讯 (记者 罗文鹏) 5月19日上午，衡阳市企业发展“船山论坛”(第42期)科技成果转化专场举行，来自相关领域的专家、大咖齐聚一堂，共同探讨实现技术供需有效对接的发展路径，释放创新驱动效能。市委副书记、市长朱健出席。

本次论坛特邀迈科技创始人兼CEO林贤杰，岳麓山大学科技城管委会副主任曹成文，南华大学科研与学科建设部副部长、博士生导师张志军，中部知光技术转移有限公司总经理、董事长罗林波，湖南生产力学会副秘书长欧腾，湖南麓山国际贸易有限公司董事长张湘华，湖南省科技厅大科城对俄国际合作基地负责人王光华担任导师。

中以生物科技有限责任公司、上海迈坦信息科技有限公司、新净信知识产权运营有

限公司负责人先后登台路演，就企业发展的新模式、新路径以及知识产权运营、科技成果转化的经验进行分享交流。

在自由交流环节，导师们立足自身领域，围绕企业和平台之间如何高效推动科技成果转化应用、破解中小企业在发展中的技术市场难题以及如何对接产业科技的前沿动态提出了真知灼见。导师们建议，企业要坚持特色、差异化发展，利用大数据、人工智能、区块链等先进技术，在线上快速精准识别企业的潜在技术需求，用标准化、流程化的方式推进技术成果转移，从而实现技术供需的有效对接，为发展新经济培育新动能提高核心竞争力。

在随后的主题分享环节，林贤杰分享了“技术成果转化孵化与产业化落地合作”的

相关经验，他从企业技术需求培育与采集、技术团队匹配等方面展开深入剖析，着力破解企业技术需求挖掘过程中的难题，梳理技术成果落地流程及难点，并就具体案例进行分析。内容干货满满，让与会的企业家受益匪浅。

曹成文作论坛总结点评时指出，“船山论坛”是一个人才交流的平台，是一个思想碰撞的平台，也是一个资源共享的平台。岳麓山大学科技园将发挥科技资源、人力资源和智慧资源优势，为衡阳的企业和平台搭建产学研合作桥梁，当好企业寻求资金、技术、市场帮助的“贴心人”。同时，他还邀请岳麓山大科城与衡阳产业链相匹配的优质企业积极投身到衡阳科技创新发展大潮，为衡阳实施“三高四新”战略、推进“一体两翼”建设赋能。

在随后的主题分享环节，林贤杰分享了“技术成果转化孵化与产业化落地合作”的

力争主要农产品监测总体合格率超过97%

市农业部门强化监管严守安全底线

本报讯 (记者 许珂) 5月19日，记者从市农业农村局获悉，今年，全市各级农业部门将不断提升监管能力和水平，实现主要农产品监测总体合格率稳定在97%以上，严守不发生重大农产品质量安全事件的安全底线。

源头治理是确保食品安全底线的重要一环。2021年，我市将加大力度推行食用农产品达标合格证制度试行工作，与市场监管部门构建以“两证一码”为主要载体的产地准出与市场准入工作机制，建立健全产地开具、流通赋证、入市查验、亮证销售、凭证溯源的全程管理制度，加强监管巡查和监督检测，督促落实生产者自控自检措施，推动食用农

产品达标合格证全覆盖；将建立常态化的联席会商、调度考核机制，健全农产品“身份证”质量管控标准体系，探索实行“5G技术+质量溯源+检验检测”全程可视化智慧监管服务。

同时，进一步深化农产品质量安全综合治理，统筹实施例行监测、监督抽查和风险监测，有效防范发生区域性、系统性重大农产品质量安全事件；深化“利剑”行动成果，积极开展“治违禁促提升”行动，重点整治食用农产品中禁限用药物、停用药物及非法添加物使用问题；立足保障农业生产粮食安全，聚焦重点农资品种，开展农资打假专项整治；围绕农村“三无”“假冒”“过期”等食品问题，开展农村假冒伪劣食品专项整治。

5月以来，衡阳降雨量较常年同期偏多6成

本报讯 (记者 金明达 通讯员 贺科) 5月19日，记者从衡阳气象部门获悉，5月1日—18日，我市平均降雨量183.5毫米，较历年同期均值113.1毫米偏多62.3%。预计未来一周雨日仍较多，提醒市民小心防范强对流天气。

据统计，今年1月至今，我市平均降雨量579.7毫米，较历年同期均值605.9毫米

偏少4.3%。其中，5月1日—18日，我市平均降雨量183.5毫米，较历年同期均值113.1毫米偏多62.3%。

5月以来，我市降雨偏多的原因是什么？为何还频频发生强对流天气？衡阳气象部门专家分析称，5月以来暖湿气流活跃，受高空槽及切变线南北摆动影响，我市出现多轮强降雨。另外，北方不断有冷空气影响

到衡阳，冷暖空气交汇，触发了我市出现强对流天气。

气象部门提醒：当前，我市局地强对流天气频发，常常伴随短时强降水、雷电、大风、冰雹等；市民在发生强对流天气时最好减少户外活动，尽量避免在恶劣天气时安排外出活动。

据气象部门预测，受西南急流的影响，连日来，我市普降大雨，局地暴雨。记者从市防指获悉，5月18日8时至19日16时，全市面平均降雨65.8毫米，降雨量较大的县(市)区依次是衡东县80.3毫米，常宁市76.6毫米，城区70.5毫米。最大点降雨量是耒阳市肥田镇大皮江水库站101.5毫米，全市共3个降雨超过100毫米的站点。

受降雨影响，截至19日16时，各河流水位较18日出现了不同程度的涨幅，目前主要

控制站水位距警戒水位1.7—2.9米。据气象部门预测，受高空波动、中低层切变南北摆动和冷空气影响，未来几天，我市将进入一段雨水集中期。其中5月19日—21日将出现暴雨、局地大暴雨过程，并伴有雷电、短时强降水等强对流天气；22日天气短暂好转，气温回升；23日—24日又将迎来一轮大到暴雨、局地大暴雨过程。

据了解，本轮降雨过程持续时间长，暴雨、大暴雨特征明显，累计降雨量大，极易引发崩塌、滑坡等山洪地质灾害、城乡内涝和流

域性洪涝，市自然资源和规划局、市气象局于5月18日16时联合发布地质灾害预警，市气象局于18日20时，启动气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。

据水文部门预测，21日前后，湘江干流归阳站、衡山站、洣水衡东站可能出现超警戒水位的洪水；蒸水、耒水将出现1—2米的涨幅；强降雨区的中小河流出现3米左右的涨幅。市防指要求，要继续加强值班值守、气象研判和会商，精准调度，及时做好预测预警和应急发布，全力做好应急处置、抢险救援等工作，确保安全度汛。

受降雨影响，截至19日16时，各河流水位较18日出现了不同程度的涨幅，目前主要

我市今年已攻克信访积案906件

我市开展信访法治宣传月暨《湖南省信访条例》修订实施15周年集中宣传活动

本报讯 (记者 唐海强) 5月19日，我市开展信访法治宣传月暨《湖南省信访条例》修订实施15周年集中宣传活动。记者从中获悉，今年我市已攻克信访积案906件，有效推动了我市信访问题依法及时就地解决，有力维护了群众合理合法权益，促进了全市社会和谐稳定。

今年以来，全市信访系统深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，在党史学习教育“我为群众办实事”中，扎实推进“为民办实事、百日攻千案”专项行动和“变上访为家访，让真心换暖心”活动，按照单周夜访、双周约谈、每月巡访模式，广泛收集社情民意，认真了解群众诉求，努力

化解矛盾纠纷，帮助解决实际问题。截至5月18日，3个月集中攻坚的1055件信访积案中，已解决906件，化解率超过80%。

当天的活动现场，市信访局联合18家市直单位、“衡阳群众”志愿者，通过设立咨询台、摆放宣传展板、悬挂宣传横幅、发放宣传册等形式，向过往市民群众宣讲信访等相关政策和法律法规知识，并回答解释市民群众的问题或疑惑。

据了解，今年5月以来，我市已开展形式多样的信访法治宣传活动52场，参加单位236个，发放宣传资料4万余份，现场答疑解惑1000余次，为推进信访法治化建设、引导群众依法理性维权营造了良好氛围。

婚姻登记“跨省通办”6月1日起试点推行

详见第七版