

河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告公布

新华社北京1月21日电 记者从应急管理部获悉：日前，国务院常务会议听取了河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查情况的汇报，并审议通过了河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告。经国务院调查组调查认定，河南郑州“7·20”特大暴雨灾害是一场因极端暴雨导致严重城市内涝、河流洪水、山洪滑坡等多灾并发，造成重大人员伤亡和财产损失的特别重大自然灾害；郑州市委市政府及有关区县(市)、部门和单位风险意识不强，对这场特大灾害认识准备不足、防范组织不力、应急处置不当，存在失职渎职行为，特别是发生了地铁、隧道等本不应该发生的伤亡事件。郑州市及有关区县(市)党委、市政府主要负责人对此负有领导责任，其他有关负责人和相关部门、单位有关负责人负有领导责任或直接责任。

2021年7月17日至23日，河南省遭遇历史罕见特大暴雨，发生严重洪涝灾害，特别是7月20日郑州市遭受重大人员伤亡和财产损失。灾害共造成河南省150个县(市、区)1478.6万人受灾，因灾死亡失踪398人，其中郑州市380人，占全省95.5%；直接经济损失1200.6亿元，其中郑州市409亿元，占全省34.1%。

灾害发生后，党中央、国务院高度重视，习近平总书记作出重要指示，要求始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，抓细抓实各项防汛救灾措施，并派出解放军和武警部队迅速投入抢险救灾，为做好防汛救灾工作注入了强大动力、提供了坚强保障。李克强总理多次作出重要批示，主持专题会议部署，深入河南灾区考察，要求抓实防汛救灾措施，加快恢复重建，严肃认真开展灾害调查工作。国家防总、国家减灾委立即启动应急响应，派

出工作组指导开展防汛救灾工作。河南省委省政府、国家有关部委、解放军和武警部队、消防救援队伍等有关方面和广大干部群众全力以赴投入抗洪抢险救灾。目前，灾后重建工作正在全面有效开展。

这次灾害虽为极端天气引发，但集中暴露出许多问题和不足。为查明问题、总结经验、汲取教训，经党中央批准，国务院成立河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查组，由应急管理部牵头，水利部、交通运输部、住房城乡建设部、自然资源部、公安部、发展改革委、工业和信息化部、卫生健康委、中国气象局、国家能源局和河南省政府参加，分设综合协调、监测预报、应急处置、交通运输、城市内涝、山洪地质灾害等6个专项工作组，分别由有关部委牵头，并邀请气象、水利、市政、交通、地质、应急、法律等领域的院士和权威专家，通过现场勘查、查阅资料、走访座谈、受理信访举报、问询谈话、调查取证、分析计算、专家论证等方式，复盘灾害发生和应对过程。经过全面深入调查，查明了郑州市和有关区县(市)党委、政府、部门单位履职情况及存在的问题，查明了社会广泛关注的重点事件和因灾死亡失踪人数迟报瞒报问题，并总结分析经验教训，提出了改进工作的措施建议。

调查组查明，郑州市委、市政府贯彻落实党中央、国务院关于防汛救灾决策部署和河南省委、省政府部署要求不

力，没有履行好党委政府防汛救灾主体责任，对极端气象灾害风险认识严重不足，没有压紧压实各级领导干部责任，灾难面前没有充分发挥统一领导作用，存在形式主义、官僚主义问题；党政主要负责人见事迟、行动慢，未有效组织开展灾前综合研判和社会动员，关键时刻统一指挥缺失，失去有力有序有效对灾害的主动权；灾情信息报送存在迟报瞒报问题，对下级党委政府和有关部门迟报瞒报问题失察失责。

调查组还对造成重大人员伤亡和社会关注的事件进行了深入调查，查明了主要原因和问题，认定郑州地铁5号线、京广快速路北隧道亡人事件是责任事件，郭家咀水库漫坝事件是违法事件；荥阳市崔庙镇王宗店村山洪灾害存在应急预案措施不当、疏散转移不及时等问题，登封电厂集团铝合金有限公司爆炸事故存在未知实报瞒报问题；真实原因并违规使用灾后重建补助资金用于死亡人员家属补偿等问题。同时，调查组还查明郑州二七区、金水区、巩义市、荥阳市、新密市、郑东新区等6个区、市、10个乡镇街道，郑州市及相关区县(市)应急管理、水利、城市管理等部门系统的18个单位，以及郑州地铁集团、

河南五建集团、郑州城市隧道管养中心等9个企事业单位的责任。

调查组按规定将调查报告和有关公职人员履职方面的问题线索，及时移交中央纪委国家监委追究问责审查调查组。

针对灾害应对处置中暴露的问题，调查组总结了六个方面的主要教训：郑州市一些领导干部特别是主要负责人缺乏风险意识和底线思维；市委市政府及有关区县(市)党委政府未能有效发挥统一领导作用；贯彻中央关于应急管理体制决策部署不坚决不到位；发展理念存在偏差，城市建设“重面子、轻里子”；应急管理体系和能力薄弱，预警与响应联动机制不健全等问题突出；干部群众应急能力和防灾避险自救知识严重不足。

调查组还提出六项改进措施建议，强调要大力提高领导干部风险意识和应急处突能力，建立健全党政同责的地方防汛工作责任制，深入开展应急管理体制深化改革及运行情况评估，全面开展应急预案评估修订工作，强化预警和响应一体化管理，整体提升城市防灾减灾水平，广泛增强全社会风险意识和自救互救能力。

国务院调查组相关负责人就河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查工作答记者问

新华社北京1月21日电 日前，国务院常务会议审议通过了河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告。就这次灾害调查中社会关注的热点问题，记者采访了国务院调查组相关负责人。

《答记者问》全文 扫一扫 就看到

新华社北京1月21日电 日前，经中共中央批准，中央纪委对河南省委原常委、郑州市委书记徐立毅在河南郑州“7·20”特大暴雨灾害中违纪问题进行了立案审查。

经查，徐立毅同志作为时任河南省委常委、郑州市委书记，贯彻落实党中央、国务院决策部署不力，对河南郑州“7·20”特大暴雨灾害风险认识不足、警惕性不高、防范组织不力，灾害发生后统筹领导和应急处置不当，督导检查

和履职尽责不到位，造成严重后果和不良影响。徐立毅同志对郑州市在灾害中暴露出来的相关问题，负有重要领导

责任，应予严肃处理。依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员

政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定给予徐立毅同志党内严重警告处分，由国家监委给予其政务降级处分。

新华社北京1月21日电 记者从河南省有关部门获悉，郑州“7·20”特大暴雨灾害发生后，党中央、国务院高度重视，第一时间对防汛救灾、灾害调查等作出部署。河南省公安机关对涉嫌违法犯罪的8名企业人员立案侦查并依法逮捕，河南省纪检监察机关按照干部管理权限，依规依纪依法对灾害中涉嫌违纪违法的89名公职人员进行严肃问责。

郑州地铁集团有限公司地铁5号线五龙口站停车场建设工程设计项目负责人魏平安、北京城建设计发展集团股份有限公司郑州地铁5号线项目负责人汪鹏、河南五建建设集团有限公司南四环项目部指挥长郭文胜等8人涉嫌工程重大安全事故罪、重大责任事故罪，被公安机关立案侦查并依法逮捕。郑州市应急管理局党委书记、局长任立公、郑州地铁集团有限公司副总经理、总工程师、技术管理部部长赵运臣，郑州市工程质量监督站轨道交通科副科长孙红亮等3名公职人员因涉嫌严重违纪违法被纪检监察机关立案审查调查并采取留置措施。

同时，河南省对特大暴雨灾害中存在失职失责问题的郑州市、荥阳市、巩义市、新密市、登封市、二七区、金水区党委政府及应急管理、水利、城市管理、

交通运输、城乡建设、公安交管等部门86名公职人员进行了严肃处理。其中，给予郑州市委副书记、市长侯红党内严重警告、政务降级处分，给予郑州市政府党组成员、副市长吴福民撤销党内职务、政务撤职处分，给予郑州市政府党组成员、副市长李喜安、陈宏伟政务记大过处分。对其他相关责任人，也分别给予党纪政务处分或诫勉等问责处理。

灾害发生后，河南省委、省政府认

真贯彻落实党中央、国务院决策部署，组织地方各级党委政府深入开展防汛救灾工作，灾区群众及时得到妥善安置，生产生活较快恢复正常。党中央、国务院对灾害调查处理作出决定后，河南迅速召开省委常委会议贯彻落实，进一步深入检查反思，深刻汲取教训，严格依规依纪依法对所有责任人惩处和问责，并对进一步统筹发展和安全、提升防范化解重大风险能力和管理治理能力作出部署安排。

真贯彻落实党中央、国务院决策部署，组织地方各级党委政府深入开展防汛救灾工作，灾区群众及时得到妥善安置，生产生活较快恢复正常。党中央、国务院对灾害调查处理作出决定后，河南迅速召开省委常委会议贯彻落实，进一步深入检查反思，深刻汲取教训，严格依规依纪依法对所有责任人惩处和问责，并对进一步统筹发展和安全、提升防范化解重大风险能力和管理治理能力作出部署安排。

新华社北京1月21日电 (记者孙少龙)中央纪委国家监委网站21日消息，中央纪委国家监委通报2021年全国纪检监察机关监督检查审查调查情况。2021年，全国纪检监察机关共接收信访举报386.2万件次，立案63.1万件，处分62.7万人，包括省部级干部36人，厅局级干部3024人。

通报显示，2021年，全国纪检监察机关共接收信访举报386.2万件次，处

置问题线索182.6万件，谈话函询34.4万件次，立案63.1万件，处分62.7万人(其中党纪处分52.4万人)。处分省部级干部36人，厅局级干部3024人，县处级干部2.5万人，乡科级干部8.8万

人，一般干部9.7万人，农村、企业等其他人员41.4万人。

根据通报，2021年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共212.5万人次。其中，运用第一

种形态批评教育帮助148.7万人次，占总人次的70%；运用第二种形态处理49.4万人次，占23.2%；运用第三种形态处理7万人次，占3.3%；运用第四种形态处理7.4万人次，占3.5%。

去年全国纪检监察机关处分62.7万人 包括36名省部级干部

置问题线索182.6万件，谈话函询34.4万件次，立案63.1万件，处分62.7万人(其中党纪处分52.4万人)。处分省部级干部36人，厅局级干部3024人，县处级干部2.5万人，乡科级干部8.8万

人，一般干部9.7万人，农村、企业等其他人员41.4万人。

根据通报，2021年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共212.5万人次。其中，运用第一

种形态批评教育帮助148.7万人次，占总人次的70%；运用第二种形态处理49.4万人次，占23.2%；运用第三种形态处理7万人次，占3.3%；运用第四种形态处理7.4万人次，占3.5%。

新华社北京1月21日电 (记者孙少龙)中央纪委国家监委网站21日消息，中央纪委国家监委通报2021年全国纪检监察机关监督检查审查调查情况。2021年，全国纪检监察机关共接收信访举报386.2万件次，立案63.1万件，处分62.7万人，包括省部级干部36人，厅局级干部3024人。

通报显示，2021年，全国纪检监察机关共接收信访举报386.2万件次，处

置问题线索182.6万件，谈话函询34.4万件次，立案63.1万件，处分62.7万人(其中党纪处分52.4万人)。处分省部级干部36人，厅局级干部3024人，县处级干部2.5万人，乡科级干部8.8万

人，一般干部9.7万人，农村、企业等其他人员41.4万人。

根据通报，2021年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共212.5万人次。其中，运用第一

种形态批评教育帮助148.7万人次，占总人次的70%；运用第二种形态处理49.4万人次，占23.2%；运用第三种形态处理7万人次，占3.3%；运用第四种形态处理7.4万人次，占3.5%。

重庆西北环线开通

1月21日，重庆北站，乘坐重庆西北环线动车的旅客正在登车。当日，随着重庆北开往合川、武胜、南充北、南部、广安南、高兴、最终到达重庆北的C451次列车始发，标志着重庆西北环线正式开行，这是重庆与四川东部地区开行的首条省际环线动车，将为成渝地区双城经济圈建设再添强劲动力。

记者 崔力 通讯员 李文航 摄影报道



聚焦重大建设项目

价格投诉 12358 消费者申诉举报 12315 电力投诉 95598 自来水投诉 966886 燃气投诉 67850498 电信用户申诉 12300 质检投诉 12365 交通服务热线 96096 旅游质量投诉 63866315 建筑安全文明施工投诉 63672076

“24小时不打烊”南岸区建设智慧政务服务中心

本报讯(记者 吴刚)刚刚结束的全市两会上，《重庆市人民政府工作报告》提出“创建民营经济示范城市”。重庆日报记者1月21日从南岸区民营企业新春座谈会上获悉，今年起，南岸区将建设24小时智慧政务服务中心，实现政务服务全天候“24小时不打烊”。在商圈、金融机构、商务楼宇、工业园区等场所设置为企业服务的政务自助办理设备，实现“7×24”小时全天候自助终端服务，打造全国一流营商环境。

据介绍，为建设上述24小时智慧政务服务中心，南岸区将以“城市大脑”数字平台建设为抓手，推进区级部门间数据协同，构建线上线下一体融合、联动服务机制，在城市管理、经济运行、服务企业等领域，打通数据壁垒，推进政务服务大厅“亲民化”“去柜台”改革，把“服务大厅”变为“服务客厅”，推行“专人+专区”运行机制，设立“无差别综合窗口”，实现前台“综合受理”、受审分离

“一站式”办理，建设企业服务区、网上自助服务区、政务公开专区、宣传展示区和问询服务区。

届时，政务服务大厅可办理包括税务、不动产登记、水、电、气、讯等市政公用事项、公证和法律援助的事项，真正实现企业和线下办事“只进一扇门”“最多跑一次”“只找一个人”，增强企业办事体验感、获得感和幸福感。

同时，南岸区还将用好网上办理事项清单全覆盖的软件后台，在全区广泛建设自助政务办理终端，把服务触角深入到全区各个角落，进一步融合“渝快办”，深度推行“不见面审批”，实现企业办事审批“马上办、网上办、就近办、一次办、全渝通办、秒办”。

南岸区委书记许洪斌表示，未来3年，南岸区将在软、硬件建设上找差距，补短板，击穿堵点，以政府服务赋能的方式激发民营企业的内生动力，推动民营企业高质量发展。

重庆印发烟花爆竹专营管理办法 实行统一采购、统一配送、统一布点、统一价格、统一监封标识

本报讯(记者 菜园园)1月21日，重庆日报记者从市供销合作社获悉，日前市人民政府办公厅印发《重庆市烟花爆竹专营管理办法》(以下简称《办法》)，对烟花爆竹的采购、批发、配送、零售等经营行为作出新的规定。

我市上一次印发烟花爆竹专营管理办法是在2006年。16年过去，全市烟花爆竹燃放区域已有了较大调整，各区县烟花爆竹专营公司也从1家增至2到4家，加上相关部门的机构调整，此前的《办法》已不适用于目前烟花爆竹专营管理工作，故而出台新的《办法》对相关工作作出新的规定、调整。

《办法》对相关部门职责作出新的划分：公安部门(或有关部门)负责烟花爆竹道路运输许可证的审核发放，燃放烟花爆竹的安全管理，组织过期、非法、不合格产品的销毁、处置；应急管理部门负责烟花爆竹经营许可证的发放、注销及有关法律法规赋予的监管责任；供销合作社负责选定销售烟花爆竹的合法生产企业，核发《重庆市烟花爆竹专

营委托书》及烟花爆竹专营零售点标识，配合应急管理部门制定和实施烟花爆竹零售网点布点方案，配合相关部门整顿和规范烟花爆竹经营秩序；生态环境、城市管理、市场监管、交通等部门依据各自职责，负责烟花爆竹有关管理工作。

按照要求，各烟花爆竹专营零售点必须符合布点规划，并依法获得市场监管部门核发的营业执照、应急管理部门核发的烟花爆竹经营(零售)许可证。市供销合作社统一制发的烟花爆竹专营零售点标识后，方可从事烟花爆竹零售经营。此外，零售点存放的烟花爆竹品种和数量，不得超出烟花爆竹经营许可证载明的范围和数量。

市供销合作社烟花爆竹专营管理办公室主任廖正国表示，新的《办法》要求烟花爆竹专营实行统一采购、统一配送、统一布点、统一价格、统一监封标识，对安全生产和经营管理提出了更高的要求，但具体怎么操作接下来还将进一步细化。

2021年夜经济影响力十强城市揭晓 重庆连续三年荣登榜首

本报讯(记者 黄光红)1月20日，《财经国家周刊》、瞭望智库联合发布2021年中国城市夜经济影响力十强城市榜单，重庆、长沙、青岛、成都、上海、北京、武汉、深圳、广州和天津上榜。其中，重庆连续三年荣登“中国城市夜经济影响力十强城市”榜首。

夜间经济已成为促进消费增长新动能、城市经济新增长点。近年来，重庆抢抓新一轮夜间经济发展机遇，推动夜间经济高质量发展作为扩大消费、繁荣市场和建设国际消费中心城市的重要抓手，不断丰富夜间消费业态，举办夜市文化活动，培育“不夜重庆”品牌，夜间经济发展取得明显成效。

2021年，重庆获批成为国际消费中心城市培育建设五个城市之一。面

临新机遇，重庆以国际消费中心城市建设为牵引，着力打造国际购物、美食、会展、文化、旅游“五大名城”，培育塑造不夜重庆、山水旅游、美食之都、生态康养、户外运动、文化消费等六大特色服务品牌。同时，立足多元消费需求，联动全市各区县及商圈、商业街区、旅游景区，增加品质消费供给，丰富夜间消费业态，激活消费市场，活跃消费氛围，全市夜间经济在促消费、惠民生取得新突破。数据显示，2021年，全市社会消费品零售总额13967.7亿元，增长18.5%，高于全国6.0个百分点，增速列全国第3位。

据悉，在此次评选中，重庆江北区、渝中区、永川区等3个区县从全国60个人围区县中脱颖而出，进入2021年夜经济影响力20强区县榜单。

重庆现代种业“十四五”规划发布 力争把重庆打造成西部种业高地

本报讯(记者 赵伟平)日前，《重庆现代种业发展“十四五”规划(2021-2025年)》(下称《规划》)正式发布，《规划》提出将聚焦农作物、水产、畜禽、农业微生物四大种业领域优势特色物种，力争把重庆打造成西部种业高地。

近年来，重庆为打好种业“翻身仗”，大力实施种业振兴行动，成功培育农作物品种超过200个，耐热优质杂交水稻、优质糯玉米等良种覆盖率达96.5%，为全市粮食和重要农产品稳产保供作出重要贡献。但全市种业仍存在五方面短板，包括资金项目投入力度不够、种业企业竞争能力不强、种业基地供种能力较弱、科技创新支撑能力不足、种质资源仍在持续消亡等。

为此，《规划》立足重庆山地自然环境 and 种源优势，提出“3+2+9”种业发展思路。“3”即是三大种业创新平台：包括国家生猪技术创新中心、国家区域性生猪种业创新基地、长江上游种质创制

科学装置；“2”即是两大现代农业(种业)产业园：包括现代农业(农作物种业)产业园、现代农业(畜禽种业)产业园；“9”即是九大优势特色种业高地：包括成渝地区双城经济圈核心区畜禽种业创新高地、武陵山区芥菜种业良繁和生猪种业创新双高地、渝东北平行岭谷区粮油良繁高地、渝西全国柑橘良繁高地、大巴山区马铃薯良繁高地、渝西北柠檬和蔬菜种业良繁高地、渝东南畜禽种业供种高地、三峡库区腹地特色水果种业供种高地、渝南山地蜂禽种业供种高地。

此外，《规划》还制定了包括种质资源保护利用、科技创新、企业扶优、基地建设和市场净化五大行动19项重点任务，力争到2025年，农业种质资源保护利用体系基本建成，市场化、标准化、智能化、高质量发展种业体系初步形成，主要农作物良种覆盖率提高至98%，良种在农业增产中的贡献率超过50%。

齐凤鸣同志逝世

本报讯 原四川省万县地区万县市公安局看守所看守员、享受按副省

(部)长级标准报销医疗费待遇离休干部齐凤鸣同志，于2022年1月20日逝世，享年96岁。

齐凤鸣同志系河北临城人，1945年7月参加革命工作。