

国家主席习近平同 伊朗总统莱希通电话



扫描二维码 看视频新闻

国家主席习近平同 伊拉克总统巴尔哈姆通电话

3版

国务院办公厅印发《意见》

改革完善中央财政科研经费管理

新华社北京8月18日电 国务院办公厅日前印发《关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》。

《若干意见》指出,党的十八大以来,党中央、国务院高度重视改革完善科研经费管理工作,先后出台了一系列优化科研经费管理的政策文件和改革措施,有力地激发了科研人员的创造性和创新活力,促进了科技事业发展,但在科研经费管理方面仍然存在政策落实不到位等问题。为有效解决这些问题,更好贯彻落实党中央、国务院决策部署,进一步激励科研人员多出高质量科技成果、为实现高水平科技自立自强作出更大贡献,需要进一步改革完善中央财政科

研经费管理。

《若干意见》提出,要扩大科研经费管理自主权,简化预算编制,按设备费、业务费、劳务费三大类编制直接费用预算;将设备费预算调剂权全部下放给项目承担单位,其他费用调剂权全部下放给项目负责人;扩大经费包干制实施范围,在人才类和基础研究类科研项目中推行经费包干制,合理确定经费拨付计划,加快经费拨付进度。项目任务书签订后30日内,项目管理部门要将经费拨付至项目承担单位。项目完成后,结余资金留归承担单位使用,用于科研活动直接支出。

《若干意见》指出,要加大科研人员激励

力度。提高间接费用比例,对数学等纯理论基础研究项目,间接费用比例可提高到不超过60%;扩大稳定支持科研经费提取奖励经费试点范围;扩大劳务费开支范围,由单位缴纳的项目聘用人员社会保险补助、住房公积金等纳入劳务费科目列支;合理核定绩效工资总量,动态调整绩效工资水平;科技成果转化现金奖励不受所在单位绩效工资总量限制,不作为核定下一年度绩效工资基数。

《若干意见》明确,要减轻科研人员事务性负担。项目承担单位要确保每个项目配有相对固定的科研财务助理,所需人力成本费用可通过项目经费等渠道统筹解决;改进

财务报销管理方式,推进科研经费无纸化报销试点,开展取消科研项目结题财务审计试点,优化科研仪器设备采购,改进科研人员因公出国(境)管理方式。要创新财政科研经费投入与支持方式,开展顶尖领衔科学家支持方式试点,支持新型研发机构实行“预算+负面清单”管理模式。

《若干意见》强调,要改进科研经费管理和监督检查,加强事中事后监管,对严重失信行为实行追责和惩戒。要加强组织实施,及时清理修改相关规定,加大政策宣传培训力度,强化政策落实督促指导,适时对有关试点政策举措进行总结评估,及时总结推广行之有效的经验和做法。

我市收听收看全省防汛工作会议

从紧从实抓好防汛工作 确保人民群众生命财产安全

本报讯(记者 张昕)8月18日晚,在收听收看全省防汛工作会议后,省委常委、市委书记徐立毅立即主持召开续会,强调要深入贯彻习近平总书记关于防汛工作的重要指示精神,落实李克强总理调研指示要求,按照省委、省政府部署安排,保持高度警觉,从紧从实落实各项防汛措施,确保城乡安全度汛,确保人民群众生命财产安全。

徐立毅指出,要对新一轮强降雨保持高度警觉,充分认识当前我市防汛形势的严峻性,坚决克服轻敌、麻痹、侥幸心理,宁可信其有、不可信其无,宁可信其重、不可信其轻,宁可十防九空、不可失防万一,迅速行动、做足准备、严密防范,坚决守牢安全底线。

徐立毅强调,要严格落实各防御措施,各类水库要严格控制汛限水位以下、及时采取预泄和空库运行等措施,各类水利工程要加强巡查、防范工作,西部山区要严防山洪、泥石流等地质灾害,各类地下空间要备好防汛物资、严防进水,各种涵洞、隧道及危险地段道路要严格管控。各地特别是西部山区要把组织人员转移作为确保安全的关键性举措,抓紧时间全面排查、落实相应措施,确保不发生人员伤亡。面对两雨汛情发展,各地及有关部门要因地制宜,果断决策、当机立断采取“关、停、封、撤”等应急措施,确保人员安全。要从“7·20”特大暴雨灾害中分析我市防汛抗灾的薄弱点、风险点,强化相应措施,补短板弱项,进一步增强工作的针对性、有效性。

徐立毅要求,要进一步夯实工作责任,市区两级防汛指挥部要坚持每日会商,成员单位集中办公、全天候值守,加强指挥调度。区县(市)党委政府要切实担负起属地责任、主体责任,靠前指挥、狠抓落实。要发挥基层防汛力量作用,乡镇(街道)、村(社区)两级要干部全员上阵,水利、公安、交警、城管等各条战线要全员上岗。要提高宣传引导能力,及时有效传递预警信息,教育引导群众增强自我防范意识,注意出行安全、主动避险,确保人民群众生命财产安全。

市长侯红传达了省市主要领导防汛工作批示,部署了防范应对新一轮降雨重点工作。她强调,要时刻绷紧防汛安全思想之弦,全面落实中央省市防汛工作部署要求,压紧压实各方责任,对气象、雨情、水情、汛情早会商、早防范、快处置,严格落实24小时值班值守制度,在市防汛抗旱指挥部统一调度下,合力确保城市安全度汛。要强化问题导向和底线思维,紧盯水毁工程、受损房屋、地下空间、病险水库、西部山区等重点部位、重大设施,专人专班排除隐患到位,各类防汛物资准备到位,应急预案制定演练到位,抢险救援队伍调配到位,以扎实成效保障人民群众生命财产安全。

李喜安、吴福民、陈宏伟出席会议。

市委市政府印发《关于进一步做好灾后恢复重建工作的意见》

进一步做好灾后恢复重建工作 加快全面恢复全市生产生活秩序

本报讯(郑报全媒体记者 张昕 孙亚文)日前,市委、市政府印发《关于进一步做好灾后恢复重建工作的意见》(以下简称《意见》),要求深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府工作部署,进一步做好灾后恢复重建工作,加快全面恢复全市生产生活秩序。

(一)远近结合补短强弱推进灾后恢复重建

《意见》要求,要坚持人民至上、远近结合、补短强弱、统筹推进的基本原则,尽快完成各类水利设施隐患排查和险工险段除险加固,确保安全度汛;8月底前完成受损的重要市政设施、基础设施、公共服务设施维修抢通任务,保证受灾群众基本生活需求;10月底前完成交通、水利、气象、电力、通信、市政等基础设施及医院、学校等公共服务设施的除险加固和基本功能全面修复,恢复城乡

正常生产生活秩序;力争1年内基本生产生活条件和经济社会发展基本恢复到灾前水平;力争通过2-3年努力,贾鲁河、金水河、常庄水库等蓄洪排涝能力全面改善,地下空间、轨道交通、医院等重大设施应对风险能力显著增强,防灾减灾、应急管理体系和能力大幅提升,为维护人民群众生命财产安全和社会长治久安提供更加有力保障。

(二)做好灾情评估开展查险排险除险

全面做好灾情评估鉴定。扎实做好城乡住房、非住宅用房、基础设施、公共服务设施、资源与生态环境、农业、工业、建筑业、服务业、文物等领域灾情评估、统计及受损情况鉴定。

进一步开展查险排险除险。加快排涝除淤工作进度,组织专业队伍开展全方位防疫消杀,引导群众开展自主消杀。开展浸泡建筑、中空道路、冲刷山体、受损桥梁等重点

领域排查除险和安全鉴定,做好城市高层建筑及地下室检测除险,及时处置道路塌陷、路面下沉、窨井盖缺失、照明设施漏电、燃气供水排水管网泄漏等隐患。对地质灾害隐患点进行风险评估与区划,分类推进地质灾害综合整治。做好涉山涉水旅游景区、工矿企业、文物等的安全隐患排查,逐一落实安全措施。

进一步做好受灾群众过渡安置。落实好分散转移安置群众生活补助金和特殊困难群体临时救助政策,加强衣被、帐篷、折叠床、药品、方便食品等应急生活物资调度和储备,认真排查受灾群众生活状况,重点做好脱贫人口、低保户、特困人员摸排,综合运用就业帮扶、临时救助、兜底保障等措施进行帮扶。

进一步做好善后处置工作。耐心细致做好抚恤金发放、家属慰问,千方百计帮助解决实际困难,持续通过适当方式做好遇难者家属的家庭人文关怀、心理疏导等工作。

继续做好安全度汛工作。以贾鲁河、金水河、常庄水库等为重点,全面开展水利工程查险除险,对病险水库、险工险段、水毁工程、河道堤防、水闸等全面排查、抓紧修复。加强气象和山洪灾害监测预报预警,完善落实防汛应急响应工作机制。

(三)加快城乡重大基础设施修复重建

城乡住房恢复重建。深入开展倒塌房屋核查鉴定和隐患排查,摸底调查因灾倒塌和受损的房屋情况,采取维修加固、原址重建、搬迁安置等方式推进居民住房恢复重建。抓紧出台重建和修复方案,结合保障性安居工程和老旧小区改造等,对城乡倒塌房屋住户综合运用租赁结合、发放住房补贴等方式进行妥善安置。

村庄及农村基础设施恢复重建。对受灾严重的村,(下转二版)

党旗在防汛救灾一线高高飘扬

他俩的工作日志,永远留在了暴雨抢险的那天……

——追记郑东新区金光路办事处主任任冀军、党政办主任翟向

郑东新区,金光路办事处。办公桌上,一个普普通通的黑色工作日志本,静静地摆放着。本子上,整整齐齐又密密麻麻记着他们每天的工作,然而,工作日志的内容却永远停留在了2021年7月19日的那一天。那天的工作日志上,他俩都写着“防汛抢险……”

8月17日,中共郑州市委印发《关于追授任冀军等8名同志“郑州市优秀共产党员”称号的决定》,郑东新区金光路党工委副书记、办事处主任任冀军,党政办主任翟向名列其中,这也是在暴雨中郑州城区牺牲的仅有的两名同志。

8月18日,记者再次来到郑东新区金光路办事处,在任冀军、翟向的办公桌前,时有同事走过来,鞠躬后离开。

“有他俩在,我们心里就有谱儿”

暴雨如瀑,几个小时内,街道上的水就积到了腰部那么高。

回忆起7月20日那场暴雨,金光路办事处副主任常瑞杰还觉得心有余悸。

时至今日,看着任冀军的办公桌,常瑞杰还是不敢相信这位好同事、带头人已经永远地离开了大家。“任主任太拼了,他就是大堤上的一块定心石,在他的感染带动下,大家‘一二一、一二一’喊着口号,像牛一样疯了似的往河堤扛沙包”。那些还总是闪现在脑海中的情景,让常瑞杰又哽咽了。

时至今日,翟向的母亲提及暴雨那天他们的对话,还会自责不已:“我再坚持一下就好了,我都提醒孩子了,说他会游泳,让他注意安全……”

虽然心中是沉痛的,但是让我们还是将时钟拨至2021年7月19日到20日的这段时间——

从7月19日晚到7月20日23时50分失联,金光路党工委副书记、办事处主任任冀军,党政办主任翟向在防汛最前线奋战20多个小时,作为办事处主要负责人和“总管”的他俩,工作中常常相伴同行,不仅仅是上下级关系,更是亲密战友。(下转二版)

@千万郑州人的第六封家书: 每一个你,都是这座城市的英雄!

亲爱的父老乡亲:

最近的你可能很难熬,很熬煎,你的困难和处境,我们感同身受;你的坚持和努力,我们目共睹。

百感交集和千言万语,化作笔下这封家书,给你一个你,给你一个努力生活、咬牙坚持的你,给每一个坚守阵地、不言放弃的你,给每一个守护家园、保护郑州的你!

这个7月和8月,本应是孩子乐享暑期、老人乐享天伦的美好时光,(下转二版)

万众一心克难攻坚 恢复经济重建家园

越是困难越向前。越是面对复杂形势、艰巨任务,越需要万众一心加油干;越是面临艰难险阻、关键时刻,越要坚韧不拔勇向前。

当前,全省全市正处于疫情防控、灾后重建的关键期、攻坚期。我们要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,落实李克强总理指示要求和省委、省政府工作部署,充分认识疫情防控的严峻形势和灾后重建的艰巨任务,以对党和人民高度负责的态度,扛稳责任、坚定信心、立足长远、科学谋划、综合施策、狠抓落实,统筹打好打赢疫情防控和灾后重建两场硬仗。要把灾后重建作为重中之重,坚持双线作战,尊重科学、尊重规律,甩开膀子、迈开步子,加倍努力、竭尽全力,把失去的时间夺回来,把耽误的工作补上去!

疾风知劲草,板荡识诚臣。越是困难时刻、紧要关头,越能检验干部、彰显担当。抢险救灾、恢复重建,千头万绪、任重道远。(下转二版)

落实各项防控措施 筑牢防线守牢底线

疫情防控是一项基础性、底线性的工作,这项工作做不好,其他工作就难免受影响。当前,我市疫情防控仍处在关键阶段,形势依然复杂严峻,必须继续保持清醒认识,继续毫不松懈、从紧从严从细落实好各项防控措施,坚决打好疫情防控阻击战,努力力为灾后重建、经济社会发展打好基础、创造条件。

党中央国务院高度重视疫情防控工作,省委、省政府连续召开多次会议,要求以最严格最坚决的措施尽快扑灭疫情。我们要深入贯彻落实中央和全省会议精神,继续紧绷疫情防控这根弦,进一步统一思想、提高认识,不松懈、不麻痹、不侥幸,用非常之举、非常之策、非常之力,坚决打好疫情防控阻击战、歼灭战。

持续从紧从严从细抓落实,必须进一步提高政治站位。全市上下要坚决把思想行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,把抓好疫情防控工作作为头等大事、重中之重,各项工作必须从紧从严、落到实处。(下转二版)

提升防灾减灾救灾能力水平 切实维护群众生命财产安全

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)根据天气预报,19日我市将面临新一轮降雨,为提前研判防汛形势,8月18日,市长侯红调研督导全市防汛抗旱应急响应体系建设,并召开会议部署当前防汛重点工作。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,全面落实中央省市各项部署要求,树牢人民至上、生命至上理念,对照防汛工作“金标准”补短强弱项,压紧压实各方责任,严防各类灾害事故发生,全力保障人民群众生命财产安全。

市应急管理局、气象局、水利局、城市管理局分别承担着防汛应急调度、灾害性天气预报预警、河湖及水利工程防汛、城市防汛等责任,侯红察看了雷达云图、水库河道、城市积水点等监控平台运行管理情况,指出要充分运用信息化手段提升风险防范和应急处置能力,及时掌握和分析气象、雨情、水情、汛情、灾情变化情况,提高预报预警的精确性和准确率,促进预报预警与应急响应机制有效衔接,做到早预测、早会商、早研判、早处置,形成工作落实的闭环管理机制,牢牢把握防汛抢险救灾主动权。

在随后召开的市商会上,侯红听取了近期天气形势以及城市防汛、河湖水利工程防汛、黄河防汛等情况汇报,研究了提升防汛抢险救灾能力等事宜。她强调,防汛工作容不得半点松懈,要时刻绷紧防汛安全思想之弦,抓细抓实各项防汛抢险救灾措施,根据汛期天气变化情况及时会商研判,对黄河、水库、隧道、桥梁、地下空间、西部山区等重点部位拉网式排查除险,严格执行巡查值守责任制和24小时值班值守制度,群策群力确保城市安全度汛。要加快构建责任明晰、联动高效的气象预报、信息预警、研判会商、应急救援等工作机制,下好预报、预警、预案、预演的“先手棋”,加强应急队伍的专业化、标准化建设,梳理谋划综合减灾救灾应急体系项目,平战结合备齐防汛救灾物资和重要设备,标本兼治提升防灾减灾救灾能力水平。

政府紧日子换百姓好日子
市级统筹16亿元支持灾后重建疫情防控