



西安市长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组山洪泥石流灾害现场。新华社发

# 西安局地突发山洪泥石流灾害

## 已造成2人死亡、16人失联,应急管理部派工作组赴现场指导救援处置

新华社北京8月12日电 8月11日8时至18时,陕西省西安市长安区局地出现大暴雨。18时许,长安

区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害。

国家应急指挥总部连线陕西省应急管理厅和消防救援总队,调度了解现场情况,指导应急救援处置工作。

应急管理部已派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置,并调派当地消防救援队伍207人开展救援行

动。截至12日7时,灾害已造成2人死亡、16人失联。目前,救援工作正在紧张进行。

# 抢险争分夺秒 搜救一刻不停

## ——西安市长安区山洪泥石流灾害救援现场直击

8月11日8时至18时,陕西省西安市长安区局地出现暴雨;18时许,长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害。截至12日7时,已造成2人死亡、16人失联。12日10时许,记者驱车从长安区沣峪口沿着210国道行驶约27公里后,抵达事发地喂子坪村鸡窝子组,沿途可见当地交警部门已在多处设卡。喂子坪村位于秦岭北麓210国道沿线,地势为“两山夹一河”,因沿途景色秀丽、气候凉爽,这里开办有多家农家乐。上午天气已经放晴,记者看到沿途道路比较通畅,河道中的洪水已经退去,消防、救护、电力应急等车辆正源源不断地驶向事发现场。

在事发现场,河道旁的路基已经被洪水冲垮。有两间地处山谷地带的房屋被山洪和泥石流冲毁,其中一间房屋只残存两面砖墙,抢险救援人员正在清理被冲下山的泥浆和大石块。在河道边,大批救援人员正在搜寻失联人员。来自西安市消防救援支队特勤一站的队员们表示,他们12日凌晨三四点钟抵达现场后就开始搜寻救援,一刻都没有停歇,“只要有一线希望,我们都不会放弃。”记者看到,尽管现场准备有方便面等食物,但救援人员根本顾不上吃。“救人要紧,抢通道路要紧!”在现场参与救援的消防队员们说。“昨天傍晚道路被冲毁,还有泥

石流,我们的心都提到了嗓子眼。”62岁的鸡窝子组村民张女士说,“后来,很快就有救援人员和政府的工作人员赶来对附近的村民进行帮助和疏散,我们才安心下来。”灾害发生后,应急管理部派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置,并调派当地消防救援队伍207人开展救援行动。陕西省迅速启动应急预案,并从省市区三级应急部门抽调多支救援队伍抵达现场进行救援,重点围绕伤员抢救和失联人员搜救开展工作。截至目前,长安区沣峪口至事发现场210国道段受损道路已抢通,人员搜救、抢险救援、转移避险、排险除险、河道堤防加固等工作正在有序进行。



八月十二日,救援人员在现场进行搜救。新华社发

# 两地证监会推动大宗交易纳入互联互通

新华社北京8月12日电 《中国证券报》12日刊发文章《两地证监会推动大宗交易纳入互联互通》。文章称,互联互通稳步推进。为进一步深化内地与香港股票市场交易互联互通机制,丰富交易方式,提升交易便利度,促进两地资本市场共同发展,中国证监会和香港证监会发布联合公告,宣布就推动大宗交易(非自动对盘交易)纳入互联互通达成共识。

随后,沪深交易所表示,将尽快制定互联互通下开通大宗交易(非自动对盘交易)实施方案,持续优化完善互联互通机制,助力实现资本市场高水平双向开放。

业内人士认为,将大宗交易及非自动对盘交易同步纳入沪深港通,不仅有助于增强境内外投资者投资便利度,还有助于进一步完善内地与香港股票市场交易互联互通机制,是推动我国资本市场高质量发展及高水平对外开放的一项重要措施。

# 上海推进5G网络近海覆盖和融合应用

新华社上海8月12日电 (记者陈爱平)上海日前发布《5G网络近海覆盖和融合应用“5G揽海”行动计划》,提出到2024年年底,上海将显著提升5G网络近海覆盖和融合应用的深度和广度,形成5G赋能智慧海洋的应用创新发展高地、发展引领区和示范区。

这份行动计划由上海市通信管理局、上海组合港管理委员会办公室、上海海事局联合印发,明确充分发挥5G应用对建设现代海洋城市的重要驱动作用,并在重点领域形成突破。

行动计划提出四个方面的重点工作,包括通过陆基、海基、空基和天基的平台建设,构建陆海空天一体化海洋网络;统筹协调助航、风电、海工等行业设施,推进跨行业设施共享和双向赋能;重点探索海洋监管、海洋科技、海洋经济等智慧海洋场景及智能船舶、智能港口、智能航保、智能航运服务、智能航运监管等智能航运要素,推动海洋5G融合应用创新发展;开展海洋5G应用安全风险评估、评测认证和服务供给,加强海洋5G应用安全保障。

具体来看,上海将推进助航设施开放共享、赋能海上风电创新发展、深化海工设施融合应用、推动5G赋能智慧海洋“5G+海洋监管”“5G+海洋科技”“5G+海洋经济”等场景创新、探索“5G+智能船舶”“5G+智能港口”“5G+智能航保”“5G+智能航运服务”“5G+智能航运监管”等智能航运业务先行先试、加强海洋5G应用安全风险评估、加大海洋5G应用安全服务供给、聚焦长三角涉海领域协同发展等。

上海将提升通信基础设施共建共享水平,保障海洋5G网络建设高效、稳定、可持续发展,强化行业主管部门协同和上下游企业联动,推动海洋5G应用规模化发展。

# 山西加大科技奖励力度 个人免税奖金最高300万元

新华社太原8月12日电 (记者陈志豪)记者从山西省政府新闻办近日举行的新闻发布会上获悉,山西省新修订的《山西省科学技术奖励办法》已于8月10日印发实施。此次修订是激励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境的一项重要举措。

奖励办法中提出,科技创新杰出贡献奖每项奖金数额为300万元。自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖每项奖金数额为一等奖50万元、二等奖20万元、三等奖100万元。科学技术合作奖每项奖金数额为一等奖50万元、二等奖20万元。企业技术创新奖每项奖金数额为60万元。

其中,科技创新杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖授予个人;科学技术进步奖、科学技术合作奖授予个人、组织;企业技术创新奖授予企业。

为提升科研人员获得感,奖励办法第二十八条还明确规定:省科学技术奖奖金依照《中华人民共和国个人所得税法》有关规定免纳个人所得税,不受个人绩效工资总额限制。

# 中国第13次北冰洋科学考察队正式开始海冰综合调查作业



8月12日,科考队员在布放海冰物质平衡浮标。当日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船航行至北纬81度附近海域,正式开始海冰综合调查作业。

执行首站海冰综合调查作业的科考队员携带科考设备,沿着舷梯步行下冰。随后,科考队员分别进行了海冰物质平衡浮标布放、海冰冰芯采集、无人机海冰光学观测等9项作业。整个过程持续约5小时。

新华社发

# 金融监管总局：加大防汛救灾保险理赔力度

新华社北京8月12日电 (记者吴雨、李延霞)记者12日从国家金融监督管理总局获悉,金融监管总局日前向各监管局及保险行业下发通知,要求各有关监管局指导辖内保险公司结合受灾受损情况,分区域、分险种、分行业、分步骤细化理赔举措,力争一周内实现赔付及预赔付达30%以上、月底前车险达90%以上。

金融监管总局日前发布的《关于加大保险预赔付力度 着力做好防汛

救灾保险理赔工作的通知》指出,各单位要突出工作重点、加大预赔力度。要着力提升低收入群体、新市民、小微企业等被保险人的预赔付比例。通知提出,要加强协同配合、争取政策支持。各有关监管局要指导保险公司加强与当地政府的汇报沟通,在省级工作专班的统一指挥调度下,尽快摸清保险标的受灾受损及保险保障情况,及时获取受灾受损证明文件,为赔付和预付赔款打下坚实基础。

通知要求,创新方式方法、提升理赔质效,保险公司主要负责人要深入一线开展理赔调度,加大对受灾严重地区的支持力度。通过在农险中运用无人机等科技查勘手段、在车险中推行查勘定损互认机制、在企财险中施行一企一策服务政策等,不断优化理赔服务模式,实现能赔快赔、应赔尽赔、合理理赔。

此外,金融监管总局要求各有关监管局持续加强理赔进展督促、做好

投诉举报受理。保险业协会要研究制定大灾理赔标准,建立大灾预赔机制,各单位要协同一致有效发挥保险灾害“减震器”和社会“稳定器”的功能作用。

据介绍,下一步,金融监管总局将继续加强统筹协调,指导受灾地区派出机构和保险公司扎实做好防汛救灾各项工作,研究制定金融支持灾后恢复重建具体举措,全面提升金融服务的及时性和主动性。

# 北交所：减免受汛情影响严重企业费用

新华社北京8月12日电 (记者姚均芳)近期,京津冀、东北等地遭遇严重洪涝灾害,为积极发挥资本市场平台功能,支持受灾地区和相关企业,北京证券交易所8月11日公布实施7项便企助民举措。

根据相关举措,北交所将减免受汛情影响严重企业费用。京津冀、东

北三省地区受汛情影响严重的上市、挂牌公司,经申请,可减免2023年上市、挂牌年费。建立企业上市专人对接服务机制。更好发挥北交所发行上市审核预审沟通机制作用,实行“专人对接、快速应答”。对受汛情影响无法及时回复审核问询的企业,支持其根据自身情况申请延期回复或中止审核。

同时,北交所开通新三板审核“绿色通道”。对受汛情影响地区的企业申请挂牌、定向发行和并购重组实行专人对接,即报即审,便利企业募集资金加快灾后重建。深入了解受汛情影响地区的上市、挂牌公司生产经营及信息披露等方面存在的问题,协调解决实际困难。

此外,北交所所在2023年半年报披露高峰期,将信息披露时段由20点延长至23点,为受汛情影响的上市、挂牌公司报送信息披露文件预留充足的时间窗口。在信息披露系统开放期间设专班值守,便于受汛情影响导致信息披露出现特殊情况的上市、挂牌公司咨询、办理业务。

工业和信息化部：尽快将受灾地区通信服务恢复至正常水平

工业和信息化部近日召开防汛救灾应急通信保障调度会，调度重点地区通信抢修抢通工作，视频连线保障现场

工业和信息化部部长金壮龙表示

要加快恢复受损通信设施，强化部门间、区域间、企业间协同，尽快将受灾地区通信服务恢复至正常水平

要防范应对可能出现的新汛情，积极对接气象、水利等部门，做好力量调配和装备储备前置，落实落细各项保障措施

工业和信息化部将全面摸排梳理通信设施受损原因，提升建设标准，加强网络接入冗余，切实提升基础网络防灾抗毁能力

加快推动卫星通信设备特别是“天通”卫星电话基层前置，作为极端场景下的保底通信手段

强化新装备新技术应用，加强无人机、全地形车等配备，提升应急通信保障能力

新华社发