

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,我们才安下心来。”

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国道受损路段已抢通,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。

新华社西安8月12日电



这是8月12日拍摄的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(无人机照片)。新华社发



8月12日,救援人员在现场进行搜救。新华社发

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。

接报后,应急管理部第一时间在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。

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项便民助民举措。

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。

海河“23·7”洪水

判定为流域性特大洪水

新华社北京8月12日电 水利部发布汛情通报,根据最新洪水调查和实测成果,经水利部综合分析研判,今年海河流域子牙河发生大洪水,大清河、

永定河发生特大洪水。依据水利部相关规定,本次洪水判定为流域性特大洪水,并命名为海河“23·7”流域性特大洪水。

英仙座流星雨年年来

为何“流星雨之母”却百年不见?

新华社南京8月12日电(记者王珏、邱冰清)作为8月令人期待的一部天幕大片,英仙座流星雨13日将惊艳登场,迎来极大期。细心的公众会发现,英仙座流星雨每年都会相对固定的时间“光临”地球,但它的母体斯威夫特·塔特尔彗星却要相隔130多年才能与地球靠近一次。为什么流星雨年年有,但“流星雨之母”却百年难得一见?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,要解释这个问题,首先得讲到流星雨产生的原因。流星雨的母体大多是彗星。彗星遗留在绕日运行轨道上的尘埃闯入地球大气层,发出光迹,就形成了流星。当流星“成群结队”划过大气层,地球上的人们就能看到流星雨。

斯威夫特·塔特尔彗星每接近太阳一次,称为一次回归,这一周

期跟它与地球靠近的周期基本一致。在绕日运行的轨道上,彗星不断喷出尘埃,弥散在整个轨道之上。地球虽不能每年“遇到”这颗彗星,但每年都会在相近的日期穿过该彗星的轨道,与轨道上的尘埃“相遇”。具体到英仙座流星雨,每年7月中旬至8月下旬,地球都会穿过斯威夫特·塔特尔彗星轨道的“尘埃带”,这就是“流星雨之母”不常见,但流星雨年年有的原因。

每当流星雨母体彗星回归,流星雨的“雨量”都会迎来“爆发”,这是因为母体彗星回归时会释放一批新的尘埃。比如1992年斯威夫特·塔特尔彗星回归,英仙座流星雨就迎来“大爆发”,流星数量较平常增加了一倍。著名的狮子座流星雨,其母体彗星每33年左右回归一次。回归前后的年份,狮子座流星雨也可能出现“大爆发”。