

四川雅安山洪已致8人遇难30余人失联

记者从21日凌晨在四川省雅安市汉源县召开的新闻发布会上获悉,截至20日20时,汉源县“7·20”山洪暴雨灾害已找到失联人员4人,无生命危险,发现遇难者遗体8具。

20日凌晨2时30分许,汉源县马烈乡新华村受暴雨影响,马烈河突发大水,导致多处房屋被冲毁,30余人失联。灾害发生后,当地迅速组织专业力量开展搜救。目前,当地道路、通信已部分恢复,受灾群众已第一时间得到安置,人员搜救工作仍在紧张进行中。

20日当天共投入23支队伍,1000多名救援人员,协调翼龙无人机、通信无人机、长臂挖掘机、水下探测、应急机械化桥、应急通信车等1500余台(套)设备赶赴现场,全力开展失联人员搜救、重点区域人员核查、受灾群众转移等工作。雅安市紧急调拨500顶帐篷、3500床棉被、3500张折叠床、40个应急灯和10个场地照明灯。目前,四川省应急管理厅工作组已赶赴现场指导处置。结合当前灾情及发展趋势,四川省防灾减灾救灾委员会办公室决定启动四川省自然灾害三级救助应急响应。

国内

模拟太空碎片撞击 神十八乘组开展全系统应急演练

正在太空“出差”的神舟十八号乘组在本月初完成第二次出舱活动后,已经投入到新一轮的忙碌中。近日,乘组利用计算机和相应测试软件,填写“心境状态”“正负性情绪状态”等问卷,完成颜色偏好测试以及情绪图片测验。地面科研人员将根据结果对航天员的情绪状态进行评估,从而探索我国空间站载人飞行任务期间航天员情绪状态的变化规律。

此外,神十八乘组与地面科研人员“天地联动”,完成了一次全系统压力应急演练。此项演练主要是模拟在空间站遭遇空间碎片撞击面临内部失压情况时,三名航天员进行紧急处置的全流程。演练以模拟空间站失压报警开始,航天员查看报警状态并进行判断,查找漏孔位置,地面全力配合航天员在轨堵漏,天地协同顺利完成模拟突发情况的处置。

炎热天气来袭 专家提醒谨防热射病

炎炎夏日,热射病是中暑最严重的类型,一旦发生,极易危及生命。对于热射病,不少人认为,是高温下剧烈运动才会产生,其实这种认识是片面的。

热射病可分为劳力型和非劳力型,劳力型指夏季剧烈运动者、高强度体力活动者;非劳力型常见老人、婴儿、孕产妇等体质较弱的人群。夏季也曾发生过产妇“坐月子”期间捂热导致发生热射病的情况。

专家表示,天气炎热或潮湿时,尽量不要过度活动,锻炼或工作时应中途休息;饮用足够的液体;穿宽松轻便的衣物,尽量不要长时间待在房间、车内密闭的高温环境中。而一旦出现中暑征兆时,最重要的措施是降温 and 补水,可以吹风扇、转移到有空调的环境中,要多补充水分。

国际

联合国国际法院认定 以色列对巴勒斯坦领土占领非法



联合国国际法院当地时间19日发表一项咨询意见,敦促以色列尽快结束对巴勒斯坦领土的非法占领。根据国际法院院长宣读的咨询意见,以色列对巴勒斯坦领土的占领违反国际法,必须尽快结束其非法占领。

此外,以色列在巴勒斯坦被占领土上建立定居点的行为同样违反国际法。以色列还应对巴勒斯坦被占领土上的“所有自然人或法人”所遭受的损害进行赔偿。

咨询意见指出,所有国家以及包括联合国在内的所有国际组织不得承认以色列对巴勒斯坦领土的非法占领,所有国家不得协助以色列维持其在巴勒斯坦被占领土上的非法存在。咨询意见呼吁联合国大会和联合国安理会采取相关措施,以尽快结束以色列对巴勒斯坦领土的非法占领。

涉嫌操纵股价收名牌包 韩国第一夫人被传唤调查12小时

据韩联社21日报道,韩国检方20日就涉嫌操纵股价、违法收受名牌包等传唤韩国第一夫人金建希进行非公开调查。据报道,这是韩国检方首次对金建希进行传唤调查。

经协商,双方出于对警卫和安全的考虑,决定安排在首尔瑞草洞检察院大楼以外的第三场所进行调查。检方表示,调查从当地时间20日13时30分开始,21日

凌晨1时20分结束,耗时约12个小时。

金建希及其家属涉嫌在2009年至2012年间参与操纵宝马汽车在韩经销商德意志汽车股价,并于2020年4月被举报。金建希还涉嫌违反《关于禁止接受不正当请托和财物的法律》,于2022年9月13日从旅美牧师崔在英处收受价值相当于300万韩元(约合1.6万元人民币)的名牌包。

加起来227岁 日本3名高龄小偷再次作案被逮捕



近日,日本北海道警方逮捕了一个专门“闯空门”的盗窃团伙。该团伙的3名成员年龄分别为88岁、70岁和69岁。这个盗窃团伙由年龄最长的海野秀男为首,他负责打破玻璃并实施盗窃。70岁的松田秀美负责开车逃跑,69岁的渡边健一负责保管赃物。

今年5月19日,3人合谋在北海道江别市对一处空房实施了盗窃,偷走若干现金和3瓶威士忌,总价值1万日元(约461元人民币)。6月20日,3人又偷了札幌市一处空房,偷走项链、戒指、手表等,总价值约100万日元(约46155元人民币)。

警方根据监控、赃物流向,最终在7月17日逮捕了3人。据悉,这3人原本互不相识,是在监狱中服刑时认识的。3人交待,他们在狱中相约,等出狱后合伙作案。如今,他们面临着重新回到监狱里。

边栏

“好奇号”火星车 在火星上发现纯硫晶体



美国宇航局“好奇号”火星车最近有了重大发现——它在火星岩石中找到了亮黄色的纯硫晶体。

从去年10月起,“好奇号”就在一个富含硫酸盐的地区探索。今年5月30日,“好奇号”在行驶过程中不小心压碎了一块石头。岩石裂开后,露出了一些闪闪发光的黄色晶体。这个发现立即引起了科学家的注意。经过仔细分析,科学家惊喜地发现,这些黄色晶体竟然是由纯硫元素组成的。

在地球上,纯硫通常只在非常特殊的条件下才能形成,比如,在火山活动频繁的地方,或者是某些细菌活动的环境中。

蚂蚁视觉系统 助力微型机器人自主导航



荷兰代夫特理工大学的研究人员在美国《科学·机器人学》杂志上发表论文说,他们从蚂蚁等昆虫的视觉导航能力获得启发,创建出一种适用于微型、轻型机器人的导航策略。

此前研究已知,蚂蚁等昆虫能把对自身移动的“里程测量”与基于“快照”的视觉引导行为结合起来为自己导航。在行进中,蚂蚁会利用其视觉系统不时为周边环境拍“快照”,作为重新找到这些位置的依据。

基于这一原理,研究人员研发出采用“快照”导航模式的微型机器人——重量仅56克、名为“CrazyFlie”的小型无人机。它配有全向摄像头,能结合“里程测量”找到自己留下“快照”的各个位置,可实现长达100米距离的自主返航。

英国批准人工培育肉类 用作宠物食品

据英国《卫报》报道,英国成为欧洲首个批准人工培育肉类产品的国家,获批准的是一家公司的宠物产品,供于人类食用的人工培育肉类申请仍在接受英国食品标准局的评估。

这家公司获批的产品是人工培育的鸡肉,制作方法是从鸡蛋中取出一小块样本,在实验室中用维生素和氨基酸进行培育,然后在类似于啤酒发酵的容器中培养细胞,最终得到的是肉酱状的糊状物。该公司表示,接下来将专注于降低成本,并开始扩大生产规模。

目前包括新加坡和以色列在内的一些国家已批准了供人类食用的人工培育肉产品。