

防汛救灾保险赔付“能赔快赔、应赔尽赔”

记者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，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，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、合理预赔。

国内

西安山洪泥石流灾害 已发现21名遇难者仍有6人失联

11日8时至18时，陕西省西安市长安区局地出现暴雨，当日18时，长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害。经排查，此次突发山洪泥石流灾害共造成死亡、失联人员27名。截至13日，已发现21名遇难者，仍有6人失联。

喂子坪村位于秦岭北麓210国道沿线，地势为“两山夹一河”，沿途景色秀丽、气候凉爽，开办有多

家农家乐。一名当地村民告诉记者：“我们家下面有两户村民也搞了农家乐，洪水一来，把他们的房子冲走了。”这位村民说，当地村民建的都是平房，他看到房子被冲走，里面有人被困。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。目前，救援工作仍在紧张进行。

内蒙古报告3例鼠疫病例 密接均已进行隔离管控

据内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗政府网站13日消息，12日，锡林郭勒盟苏尼特右旗报告2例鼠疫确诊病例，系本月7日报告鼠疫病例的丈夫和女儿，均为同一家庭共同居住人员。密切接触者均已按要求及时进行隔离管控，均未出现异常情况。

7日，锡林郭勒盟苏尼特右旗报告1例鼠疫确诊病例。目前，该患者已在定点医院进行救治，密切

接触者已按要求及时进行隔离管控，均未出现异常情况。

鼠疫是一种古老的传染病，为甲类传染病。鼠疫潜伏期一般为1至6天，个别病例可达8至9天。感染鼠疫菌以后，临床可表现为腺鼠疫、肺鼠疫及败血型鼠疫等类型。腺鼠疫最为常见，除全身症状外，主要表现为急性淋巴结炎。

国际

夏威夷野火遇难人数升至93人 失踪人数或高达千人



美国夏威夷州州长格林12日证实，目前野火已在该州毛伊岛造成至少93人遇难，超过2018年造成至少85人死亡的加利福尼亚州坎普大火，成为美国百年来致死人数最多的野火。

格林在当天的媒体发布会上说，随着搜救工作的艰难推进，伤亡人数可能进一步增加，野火造成的损失已接近60亿美元。毛伊县警方官员在发布会上则表示，目前搜救犬搜索过的灾区面积仅为3%。据媒体报道，失踪人数可能高达千人。

根据美国联邦紧急事务管理局和太平洋灾难中心共同发布的评估数据，毛伊岛野火过火面积已超过8.78平方公里，损毁2200多栋建筑物。格林说，这是该州历史上死亡人数最多的灾难之一。旅游胜地拉海纳镇受灾最严重，有271栋建筑被烧毁，格林称该镇已被“夷为平地”。

克里米亚大桥再遭袭 俄称对乌导弹实施拦截

俄国防部12日发布消息说，俄军当天两次拦截试图袭击克里米亚大桥的乌军S-200防空导弹。另据乌克兰国家通讯社12日报道，克里米亚大桥当天下午发生爆炸，造成大桥交通中断。

俄国防部12日发布消息说，乌军当天两次试图使用改装为攻击型的S-200防空导弹袭击克里米亚大桥，俄防空部队两次发现目标并实施拦截，袭击未造成

人员伤亡及财产损失。

俄外交部发言人扎哈罗娃12日表示，俄方强烈谴责乌军对克里米亚和克里米亚大桥的袭击。她表示，克里米亚大桥是民用基础设施，对其发动袭击不可接受。另据俄外交部消息，12日凌晨，乌军出动20架无人机试图袭击克里米亚，其中14架被俄防空系统摧毁，6架被俄电子战系统压制。

英吉利海峡一艘移民船倾覆 致6人死亡49人获救



一名法国官员称，12日，一艘前往英国的移民船在英吉利海峡沉没，造成6名阿富汗男性死亡，目前仍在继续搜寻失踪人员。

据法新社报道，法国沿海城市布洛涅副检察官菲利普·萨巴蒂尔称，该艘移民船的乘客“几乎都是阿富汗人，还有一小部分苏丹人，其中大部分是成年人，未成年人并不多”。移民船倾覆后，有49名幸存者获救，其中36人被法国海岸警卫队救出，13人被英国海岸警卫队救出。6名死亡者年龄都在30岁左右。

法国警方表示，仍有两人被列为失踪人员，目前仍有三艘法国船只、一架直升机、一架飞机和两艘英国船只只在事发地区进行搜索。

边栏

长有20只“手臂” 南极洲发现新海底物种



近日，一个科学考察团队在南极洲海岸附近捕捞到一种新的海底生物，它长有20只“手臂”和独特的身体结构，其“头部”有点像草莓，被命名为“南极草莓羽毛星”。

科研团队表示，这种看起来怪异的恐怖生物生活在海面下约20米到1980米的地方，虽然与海星和海参等其他无脊椎海洋动物相似，但是游泳姿态和外观都非常独特。这颗“南极草莓羽毛星”的中央草莓状身体上长有20条分支，研究人员没有提供该动物整体尺寸的数据。研究人员是根据其体型和DNA分析确定其为新物种的。这项新研究发表在最新一期的《无脊椎动物系统学》杂志上。

生活在4100万年前 一种古代鲸化石被发现

近日，一个国际研究团队在《通信生物学》上发表研究说，他们发现了一种古代鲸的化石。

研究人员说，它们发现的是一种龙王鲸，这种古代生物与现代鲸有着联系。它们生活在大约4100万年前，身长为2.5米，体重约187公斤，相当于一头蓝鲸的心脏那么重。研究人员在它的口腔里发现了几颗乳牙以及年幼时就能长出的臼齿。按照这种牙齿的生长模式，研究人员认为，它就像埃及法老图坦卡蒙一样，很可能是“英年早逝”，因此，这个化石被命名为“图坦卡蒙”。

人工智能可通过 键盘敲击声音窃取密码



近日，英国《泰晤士报》网站刊登文章称，来自英国杜伦大学、萨里大学和伦敦大学皇家霍洛韦学院的专家们通过实验证明，人工智能可以通过聆听敲击键盘的声音来窃取密码。

该研究论文的作者之一、萨里大学网络安全中心的伊赫桑·托雷尼说：“每个键都会发出独特的声音，而这种声音可以被记录下来，用于推断哪个键正在被按动。”托雷尼说：“我们用的是目前最先进的模型，它可以让你体会到过去5年里人工智能模型在准确率方面有了巨大的进步，这种进步使得准确率从70%左右提升至接近完美的地步。”