

无障碍环境建设法草案二审:支持既有住宅加装电梯

无障碍环境建设法草案二审稿24日提请全国人大常委会审议。草案二审稿规定,国家支持既有住宅加装电梯或者其他无障碍设施,为残疾人、老年人等提供便利。

草案二审稿指出,县级以上人民政府及其有关部门应当采取措施创造条件,推动既有住宅加装电梯或者其他无障碍设施。房屋所有权人应当弘扬中华民族与邻为善、守望相助等传统美德,积极配合既有住宅加装电梯或者其他无障碍设施。

草案二审稿进一步明确立法目的,指出为了加强无障碍环境建设,保障残疾人、老年人等平等、充分、便捷地参与和融入社会生活,弘扬社会主义核心价值观,促进社会全体人员共享经济社会发展成果,根据宪法,制定本法。同时明确规定,残疾人、老年人之外的其他人有无障碍需求的,可以享受无障碍环境提供的便利。

草案二审稿还进一步明确了参与无障碍环境建设工作的有关单位及其职能。增加规定,乡镇人民政府、街道办事处协助有关部门依法履行职责,做好无障碍环境建设工作。

国内

“珞珈三号01星”完成在轨实验 首次提供开放式卫星算法平台

记者24日从武汉大学获悉,由武汉大学牵头研制的互联网智能遥感科学实验卫星“珞珈三号01星”已顺利完成智能化在轨数据处理、高效率数据压缩传输、分钟级全流程信息服务等在轨科学实验。

武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授王密介绍,“珞珈三号01星”首次提供了开放式的

卫星算法平台,除了在轨预装的目标检测、变化检测、图像压缩等9款App,还可根据不同任务需求在星上安装定制开发的智能App,提供个性化服务,以往仅面向专业用户的遥感数据服务将迎来面向大众用户信息服务的转变,公众在手机终端上就可以利用遥感服务,关注周边环境的变化。

浙江象山一大坝护岸区域 挖出超百万只白蚁



晚春四月,气温逐渐升高,白蚁也开始进入活动的高发期。俗话说“千里之堤,毁于蚁穴”,小小蚁虫可以让千里长堤崩塌溃决,这话可真不是危言耸听。浙江象山有一个现实版的“千里之堤,毁于蚁穴”,所幸大堤还未发生危险,蚁患就已经被发现了。

据报道,在象山县丹东街道赤坎水库大坝护岸区域,“白蚁防治医生团队”历时3天,挖掘出一条直通主巢的长15米通道,将蜂窝的主巢从地下通道传递上岸。白蚁防治专家胡成强介绍,里面有3个蚁后、1个蚁王,巢里的白蚁超百万只。从他们挖到主巢的地表湿度来看,白蚁在坝体和水库间已经形成数个吸水线和取食线,水库管涌风险很高,后期必须修复处理。

国际

新西兰东北部海域发生7.1级地震 震源附近引发局地海啸

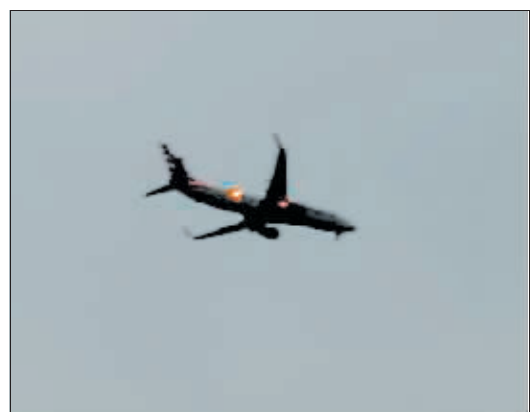
新西兰东北部克马德克群岛附近海域24日发生7.1级地震。目前尚无人员伤亡或财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,此次地震发生在当地时间12时41分,震中位于南纬29.955度,西经177.838度,震源深度为49公里。

太平洋海啸预警中心表示,根据最新监测,此次地震已在震源附近引发局地海啸,但不会对沿岸造成影响。

据悉,克马德克群岛上无常住居民。群岛由数十座火山岛组成,地震和火山活动频繁。

遭鸟类撞击引发引擎起火 美国一航班返航紧急降落



美国航空公司一架客机23日起飞后不久遭鸟类撞击,导致引擎起火。飞机被迫返航并紧急降落,所幸没有人员伤亡。

据美联社报道,涉事航班是一架波音737型客机,航班号为1958,23日早7时45分左右从俄亥俄州首府哥伦布市的哥伦布国际机场起飞,目的地是亚利桑那州首府菲尼克斯市。起飞后不久,飞机遭遇鸟类撞击,引擎起火。客机返航降落后,地面消防员迅速将火扑灭。美机上一名乘客事后告诉记者,事发时他和其他乘客听到飞机发出巨大声响,一名飞行员告诉他们,飞机起飞后不久似乎撞到了一群鸟。

美国航空公司在一份声明中说,1958航班“凭借自身动力正常着陆和滑行”。航空公司现阶段已停用这架客机,对它进行维修。

老翁误把油门当刹车踩 法国风筝节多人被撞伤

法国北部举行的国际风筝节22日发生严重事故:一辆失控的汽车冲进人群,撞伤11人,其中4人伤势严重。当地检方声明说,这起事件无关恐怖主义,只因年过七旬的司机“误把油门当刹车踩”。

据法新社报道,这起事件发生在加来海峡省海滨小镇滨海贝尔克,那里正在举行一年一度的国际风筝节。这一活动一般持续几日,以风筝特技表演和体验手工制作风筝为特色,每年吸引数十万来自世

界各地的风筝爱好者与游客。

22日晚,一名76岁、身有残疾的老翁开车冲入人群,导致11人受伤,其中包括一名4岁女童。急救部门和当地官员说,4名重伤者均为女性,其中年龄为75岁和82岁的两名女性头部伤势危及生命,正接受重症监护。

肇事司机受轻伤,已被逮捕,可能面临过失伤害罪指控。警方还在调查肇事详情。



加强网络版权保护

近日,记者从安徽省知识产权保护工作新闻发布会上获悉,安徽省以技术创新提升版权保护能力。试点搭建安徽版权在线数字服务平台,面向省内中小微企业免费提供区块链存证、全网监测维权、定期维护增值等服务。

边栏

捷克流行“智能婚戒” 可感应对方心跳



婚礼前,不少准新人会花费大量时间和精力挑选婚戒。如今在捷克,一些新人选择购买以科技为卖点的“智能婚戒”,浪漫之余,让自己的婚后生活更为便捷。

据英国广播公司24日报道,这种婚戒名叫“HB”戒指,由捷克企业“The Touch”研制。它的外表为黑色,比一般戒指宽不少,外形炫酷。它可以通过蓝牙与手机连接,再与另一只配对的戒指互相“感应”。每当佩戴者中的一方按压戒指,它就会按照另一方的心跳频率震动,另一方的实时心跳曲线也会显示在手机上。除感应对方心跳这样浪漫的功能,它还有一个非常实用的功能,即绑定账户后实现无接触支付。

英国测试警报服务 数百万手机同时“响铃”



据法新社报道,英国23日首次测试全新的紧急警报服务,数百万手机会在当地时间下午3时同步发出响亮的提示声并伴随振动。

据报道,这项全国警报系统是以加拿大、日本、荷兰和美国的类似计划为蓝本,旨在警告社会大众附近出现危及性命的事件。报道称,测试时,英国民众会接到信息:“这是紧急警报测试,这是英国政府一项最新的服务项目,如果附近发生危及生命的紧急情况,便会向您发出警报。”