### 四川筠连山体滑坡造成10人遇难19人失联

# 同步启动灾后重建工作

新华社成都2月17日电(记者 胡旭)记者17日从四川筠连县"2·8"山体滑坡应急救援指挥部获悉,截至17日12时,此次山体滑坡灾害造成2人受伤、10人遇难、19人失联,10户房屋被掩埋,100余公顷农作物

受灾

据悉,灾害发生后,解放军、武警、消防救援、综合应急、公安、交通、医疗等各类综合救援力量 3000 余人,利用搜救犬、无人机、生命探测仪、大型工程机械等设备迅速投入抢

险救援。

目前,当地避险转移并妥善安置 群众139户767人。筠连县已同步启 动聚居点选址、规划设计等灾后重建 工作,正全力恢复受灾群众正常生产 生活秩序。

# 人形机器人登百级台阶 就是这么丝滑!

新华社北京2月17日电(记者张漫子马晓冬) 机器人不仅可以欢乐地扭秧歌,还可以一口气不停歇地爬台阶、在雪地里撒欢奔跑了。国地共建具身智能机器人创新中心持续"进化"其自研人形机器人"天工"的小脑,强化其在雪地、楼梯、沙地等复杂地形上的运动能力。目前它已实现"134级阶梯稳步攀登""雪地中撒欢奔跑而不摔倒"等多种能力。

日前,"天工"走出实验室,来到户外,成功挑战134级阶梯的攀登,丝滑爬上北京海子墙公园最高点。过去,人形机器人适应复杂地形一直是难题。"天工"爬起台阶为何如此丝滑?

核心在于感知能力与运动算法。 工程师介绍,通过多能具身智能体"开物"所包含的具身"大脑"和具身"小脑","天工"得以实现感知行走,能在行进中实时看清前方地形,并立即生成对环境的准确分析,调整全身动作与步态,实现对随机变化的台阶路况的自如应对。

复杂路面上的高速奔跑也是当前人形机器人行业的一大难题。过去人形机器人在速度与稳定性上往往顾此失彼,"天工"此次升级打破了这一现状。其稳定奔跑速度可达10公里每小时,巅峰速度可达12公里每小时,而过去这一速度仅有6公里每小时。除了台阶,像雪地、沙地、山坡等多种复杂地形,"天工"都可迈开腿、快步奔跑。



"天工"在爬楼梯 新华社记者 张漫子 摄

感知行走的突破,不仅能使机器人走得稳、跑得快,还能在受到外界干扰时也不会摔跤、跌倒。即使在光滑的雪地上,从不同方向对其施力,"天工"依然能够保持平衡而不会摔倒、滑倒。

稳步攀登台阶、奔跑而不摔倒……这些技能,对于人形机器人而言,是其自主应对复杂环境的能力迈上新的台阶,将为其走向实际应用(如救援、勘探等复杂场景)和为具身智能的普及奠定基础。

博主出攻略 介绍如何翻越涉密要害重地铁网

# 以泄密为代价 换取流量关注绝不可取

流量为王的时代,个别网民为博 眼球不惜非法获取国家秘密作为流 量密码,为境外间谍情报机关获取我 国家秘密提供可乘之机,危害我国家 安全。

#### 擅闯涉密重地 无视法律后果

近期,在社交媒体上,有博主分享了某景区的拍照攻略。该博主为了引关吸粉、赚取流量,在某涉及国家秘密的要害重地周围,无视"禁止拍照"的警告标识,不仅毫无顾忌地以警告标识为背景拍照,还向网友详细介绍翻越铁网拍照打卡的多条路线,最终被国家安全机关依法处置。

普法提示:新修订的《中华人民 共和国保守国家秘密法》明确规定,军 事禁区、军事管理区和属于国家秘密 不对外开放的其他场所、部位,应当采 取保密措施。涉密军事设施及其他重要涉密单位周边区域应当按照国家保密规定加强保密管理。《中华人民共和国军事设施保护法》规定,中华人民共和国的组织和公民都有保护军事设施的义务。任何扰乱军事禁区、军事管理区管理秩序和危害军事设施安全的行为都将受到法律严惩。

#### 谋求独家话题 不惜以身试法

某部门人员余某,违规使用手机 拍摄留存工作中接触到的涉密文件。 恰值相关话题在网络社交平台引起 热议,出于炫耀心理,余某违规将涉 密文件照片上传至某社交平台,导致 该涉密文件短时间内扩散。最终,余 某因故意泄露国家秘密罪被依法追 究刑事责任。

普法提示:涉密人员要严格遵守

保密制度,自觉熟悉掌握相关保密制度要求,增强防范窃密、泄密能力。严格遵守工作中不私自拍照、复制、留存涉密文件等具体要求,守住保密"底线",不碰保密"红线",在指尖上加一把锁,不该发的不发、不该传的不传,严格落实"涉密不上网、上网不涉密",自觉守护国家秘密安全。

新形势下,现代隐蔽斗争形势已经发生很大变化,以泄密为代价,换取流量关注的"网红"行为绝不可取。互联网不是法外之地,广大网友应当增强国家安全意识,提高警惕、遵守法律,如发现有关可疑线索,可通过12339国家安全机关举报受理电话、网络举报平台(www.12339.gov.cn)、国家安全部微信公众号举报受理渠道或者直接向当地国家安全机关进行举报,共同构筑反间防谍钢铁长城。

据央视新闻 记者 宋琎

## 中缅打击跨境犯罪

新华社仰光2月17日电(记者 张东强 黎广滔) 中国驻缅甸大使馆 16日晚发布消息说,中缅双方就进一步加强中缅执法安全合作,共同打击电信网络诈骗、人口贩运等跨境犯罪问题深入交换了意见。缅方表示高度重视、严厉打击网赌电诈等违法犯罪行为。

消息说,2月14日,中国驻缅甸大使马 珈同来访的中国公安部部长助理刘忠义一 行分别与缅甸副总理兼外长丹穗、内政部 长吞吞楠举行会谈。

缅方在会谈中介绍了缅甸政府近期 打击网赌电诈的具体措施,表示将同中方 等相关邻国加强协调,推动双多边合作, 并探讨建立常态化合作机制,共同打击网 赌电诈等跨境犯罪。

中方积极评价缅方在保障中国公民安全方面的决心和所作努力,表示网赌电诈犯罪严重侵害人民生命财产安全,中方愿同缅泰等周边国家积极开展双多边合作,综合施策,标本兼治,合力封堵不法分子在有关国家流窜作案,共同铲除网赌电诈"毒瘤",维护地区国家正常交往合作秩序。

### 劝阻激光笔照文物

新华社西安2月16日电(记者 杨一苗) 近期,有网民在社交平台发帖,称在西安博物院参观时,有导游讲解中用激光笔照射 文物。不少网民对这一行为可能会对文物 带来损害表示担忧。记者16日就此事采访 了西安博物院相关负责人及文保专家。

被激光笔照射的文物是西安博物院的一件石质文物——史君墓石椁。西安博物院相关负责人表示,博物院已加强展馆内巡查,对此类行为进行规范和劝阻,同时也会组织相关专家,开展激光笔、手电筒等光源对文物产生的影响研究。

记者还采访了相关文保专家,专家表示用激光笔、手电筒等对石质文物进行照射,照射距离较远、时间较短,对文物产生的影响较小。

#### · 天衛家海国際机场2025年曾常序数 招商公告[第一批]

アン・データを含む。 ・ 一般では、 ・ 一を、 ・ 一を、

#### 7世日会会占\_\_