



5月5日0时许,救援人员救出第10名被困者。 新华社发

## 一箭八星!

长征二号丁运载火箭  
成功完成虎年第一发

据新华社电 5月5日上午,长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心点火升空,成功将8颗卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

执行本次发射任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,具有高可靠、高安全、低成本、短周期发射等特点,具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力,可实施一箭单星或多星发射。

据航天科技集团八院透露,本次发射为长征二号丁运载火箭虎年第一发,拉开了春节后长征二号丁运载火箭高密度发射任务的序幕。长征二号丁运载火箭在本次发射任务中采用“圆桌式”巧妙布局,将主载荷卫星的重心抬高,通过三维设计、人机仿真操作、数字校对等工序,将搭载发射的7颗小卫星安置在圆盘上,尽可能地利用运载能力。

本次发射的8颗卫星为1颗吉林一号宽幅01C卫星以及7颗吉林一号高分03D卫星,由航天科技集团所属中国长城工业集团有限公司签约提供发射服务,主要为林业、农业、草原、海洋、资源、环境等行业用户提供遥感数据和产品服务。

## “哪吒”闹海!

新型两栖无人飞行器  
完成全球首例海洋全流程试验

据新华社上海5月5日电 碧海蓝天,一个黄色机身黑色旋翼“小精灵”腾空而起,飞抵目标海域后快速下降并潜入海水,完成水下观察任务后,又自主上浮,从海面轻盈起飞。

这个上天入海、飞潜合一的“小精灵”,是上海交通大学海洋学院海洋技术团队研制的新型两栖无人飞行器“哪吒”,此次最新亮相的是第四代升级版。

在海南省分界洲岛附近海域,“哪吒IV”完成了全球首例真实海洋环境下自主飞行、水下潜航和海空跨域航行全流程试验,海试最大下潜深度达60米。

据介绍,最新亮相的“哪吒IV”自重21千克,最大载荷7千克,设计工作深度100米,最大飞行高度200米。采用可折叠、模块化设计,完全展开的尺寸是1.4米,折叠后的尺寸长宽分别是0.96米和0.62米。

上海交通大学海洋学院海洋技术团队曾铮副研究员介绍,“哪吒IV”结合了无人机和自治水下航行器,拥有更强的机动性能,更适合应急救援,水下探测等应用。

业内专家认为,“哪吒”系列可对特定海区同时进行空中、水面和水下探测,有助于进一步提升我国海洋立体监测水平和能力,未来有望广泛应用于海上搜救、海洋科学、海洋工程等。

# 湖南长沙居民自建房倒塌事故已发现26名遇难者 近132小时后第10名被困者获救

据新华社长沙5月5日电 5日0时许,湖南长沙居民自建房倒塌事故第10名被困者被救出,此时距离事故发生已过去近132个小时。记者5日晚从湖南长沙居民自建房倒塌事故新闻发布会上获悉,截至5日21时,这起事故中有10人获救,已发现26名遇难者。

4日晚8时15分许,事故现场开始新一轮的全场静默,尽可能地创造无噪声干扰的生命探测

环境。不久,令人激动的生命迹象信号出现了!

“已经和里面被困的人对上话了!”4日晚9时左右,现场传出令所有人振奋的声音。十余名救援人员手持破拆工具,迅速赶到倒塌房屋东侧开始作业。

现场消防救援人员介绍,获救女子意识和神志都比较清醒,甚至可以提醒救援人员做一些避免伤害的动作。

当第10名被困者被消防救

援人员抬出时,现场响起热烈的掌声。

目前,被救出的第10名被困者生命体征平稳。除1名伤者还未脱离危险期外,其余9名伤者病情稳定。有关部门正在加快核实已发现的26名遇难者身份信息,开展善后工作。

5日凌晨以来,救援人员继续争分夺秒开展现场救援和清理工作,利用一体化智能倾角仪等多种先进设备,及时了解倒塌

房屋两侧受损严重建筑的变形情况,为救援人员安全作业提供技术支撑。在剥离倒塌建筑的构筑物过程中,救援人员加大静默探测的持续时长和频次,不放过任何角落,不放弃任何一个可能。

4月29日12时24分,长沙市望城区金山桥街道金坪社区一居民自建房发生倒塌事故。据当地通报,房屋内被困人员23人,事发地附近另有39人失联。

## 钻漏洞非法牟利、虚增中间商赚差价……

# 最高检典型案例揭示职务侵占犯罪特点

据新华社电 职务侵占等内部贪腐问题困扰民营企业发展,严重影响企业合法权益。最高人民检察院5日发布一批检察机关依法办理民营企业职务侵占犯罪典型案例,揭示出职务侵占犯罪显著特点。

### 运用专业知识 利用制度漏洞作案

在Y电商企业运营人员雷某某职务侵占案中,雷某某担任公司品牌运营期间,利用帮公司线上推广品牌、采购直播设备、申请某电商平台店铺等职务便利,编造将钱款用于向某直播平台刷礼物、找就职于电商平台的朋友公关等事由,向公司申领备用金、公关费等共计人民币18万余元并占为己有,用于个人挥霍。

在另一起典型案例中,A商业银行下属支行主办会计王某某发现该银行业务系统存在漏洞,10万元以下个人无卡存款业务不需要经过审批即可办理。王某某利用这个漏洞,在没有存入资金的情况下伪造现金存款

凭证虚增他人账户资金并转出,总计达1200多万元。

### 虚增交易环节 “低买高卖”赚差价

在D科技公司营销中心总监张某某、经理罗某某职务侵占案中,被告人张某某和罗某某利用负责和主管“某交互智能平板产品及配件”在云南区域的销售业务,指使该公司销售人员分别向广州公司及客户故意隐瞒可以直接进行交易的真相,虚构必须通过云南区域总经销才能进行交易的情节,以此虚增二人参股的昆明A公司、云南B公司作为总经销的中间交易环节。张某某和罗某某利用职务便利,通过“低买高卖”赚取差价的方式侵占D公司财产,以A公司和B公司股东分红的名义从中获取个人利益。

### 虚报、冒领薪酬 “公费私收”侵占公司财物

在M、N全国连锁饮品企业

运营经常某某职务侵占案中,被告人常某某先后入职深圳M公司、北京N公司,利用其职务上的便利指使多家店铺于21点后的非高峰时段以店铺结算系统故障为由要求客户扫码支付至常某某的账户,收到消费者店内消费款项26万余元。此外,被告人常某某借用他人身份证、银行卡办理了5家“X茶”门店入职手续,并指使各店面店长用专用手机为上述不上班员工代打卡,虚报、冒领薪酬共21万余元。此外,常某某还将部分门店的奶盖机、打杯机等设备通过向公司报损的方式挪运到亲戚的F饮品店经营使用。

### 共同犯罪情况突出 作案群体层级分布广

在S保险公司业务总监徐某乙、“保险黑产”犯罪团伙徐某甲、朱某某等7人职务侵占、侵犯公民个人信息案中,犯罪分子组织“保险黑产”犯罪团伙,收集并控制S公司新进保险业务员账号,利用从他人处购买的包含保

单号、投保日期、客户姓名、身份证号等内容的1万余条保单信息,冒充S公司员工联系投保人,诱骗投保人将原保单退保后购买新保单,将新保单“挂单”在新进保险业务员账号下,获取S公司支付给新进业务员的新人训练津贴、增员奖等额外奖励184.8万余元。这种犯罪行为不仅导致公司利益受损,也让部分投保人保单权益遭受侵害。

在Z公司技术服务部门陶某及代理商等46人职务侵占案中,被告人陶某等14人在江苏Z公司技术服务科工作期间,伙同四川S公司等全国25家代理商的负责人江某某等32人,在Z公司品牌轮胎售后理赔过程中,内外勾结,由代理商使用废弃轮胎申请虚假理赔,陶某等技术服务部内部人员利用负责轮胎理赔判定等职务便利,进行虚假判定,将不符合理赔条件的轮胎判定成符合“三包”理赔的情形,致使该公司做出理赔,造成该公司损失2400余万元。代理商取得理赔收益后,将其中约50%回流给陶某等人。