

最高悬赏20万元

公安机关通缉10名缅北重大涉毒逃犯

新华社电 记者28日从公安部获悉,为进一步依法严厉打击缅北地区毒品犯罪,全力遏制境外毒品向我渗透内流,切实维护人民群众生命健康和财产安全,各地公安机关在充分掌握相关犯罪事实和证据的基础上,决定对张安龙、曾小勇等10名藏匿在缅北地区涉毒逃犯进行公开悬赏通缉,力争早日缉拿归案,坚决铲除长期危害我社会稳定的境外“毒瘤”。

其中,湖南省郴州市公安局决

定对张安龙、马文祥、吴玉杨进行公开悬赏通缉;湖南省株洲市公安局决定对杨金梅进行公开悬赏通缉;江西省新干县公安局决定对曾小勇、李国平、孙强进行公开悬赏通缉;浙江省温州市公安局决定对颜欢平进行公开悬赏通缉;四川省遂宁市公安局决定对母朝东进行公开悬赏通缉;贵州省黔东南州公安局决定对龙华进行公开悬赏通缉。

公安机关敦促张安龙、曾小勇等犯罪嫌疑人认清形势,主动投案自

首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予10万元至20万元人民币奖励。

近年来,按照国家禁毒委、公安部“清源断流”行动战略部署,各地公安机关通过开展国际执法合作,对潜藏在境外向我境内大肆走私贩卖毒品逃犯开展追捕行动,累计抓获涉毒逃犯300余名,对境外贩毒团伙形成了有力震慑。

特朗普参选资格案
上诉至联邦最高法院

新华社电 美国共和党科罗拉多州中央委员会27日向联邦最高法院递交申请,对科罗拉多州最高法院19日作出的关于前总统特朗普不具备在该州参选资格的裁决提出上诉。

在法律程序层面,上诉文件递交意味着19日的裁决执行期将自动延长,直至联邦最高法院上诉诉讼结束。当地媒体普遍预计,联邦最高法院将接受上诉请求,而且特朗普本人很可能将就19日的裁决提出另一份上诉。

日本政府强推驻日美军
新基地建设

冲绳县知事表示拒不遵从

新华社电 在未获冲绳县同意的情况下,日本国土交通大臣齐藤铁夫28日代替冲绳县知事批准了驻日美军边野古基地的设计修改方案。

当天,国土交通省将同意书下发给日本防卫省冲绳防卫局,边野古基地填海造地工程将于明年1月12日重启。对此,冲绳县知事玉城丹尼表示,“这是在侵害冲绳县自主性和自立性的基础上强推新基地建设”。

12月20日,福冈高等法院那霸分院做出判决,要求冲绳县知事在收到判决书后3个工作日内批准日本政府提出的驻日美军边野古基地设计修改方案。如不同意,日本国土交通大臣可代替冲绳县知事予以批准。25日,玉城丹尼表示不会遵从这一判决,将继续上诉。

《纽约时报》以版权为由
起诉OpenAI和微软

新华社电 美国《纽约时报》27日起诉美国“开放人工智能研究中心”(OpenAI)和微软公司,指控这两家企业未经授权使用该媒体数以百万计文章训练ChatGPT等人工智能(AI)聊天机器人。

起诉书称,OpenAI和微软“试图搭《纽约时报》在新闻领域巨额投资的便车,在未经许可或未付款的情况下利用《纽约时报》的内容制造替代产品”。

这家媒体正在寻求赔偿,并要求两家被告企业停止使用其内容训练AI模型并销毁已收集到的数据。

OpenAI表示,其正在与《纽约时报》进行“建设性谈判”。

微软暂未对此事置评。

京雄高速全线通车运营

两地驾车1小时通达

新华社电 记者28日从交通运输部获悉,京雄高速公路北京五环至六环段当日顺利贯通。至此,京雄高速全线通车运营。

京雄高速是北京连接雄安新区的直通高速公路,主线全长约97公里,其中北京段约27公里、河北

段约70公里。从北京西南五环到雄安新区,全线行驶时间约1小时。

据中铁京雄公司总工程师刘英培介绍,京雄高速设立了智慧高速监控中心,借助5G专网、全线气象采集、可变信息标志等技术,能够实现一体化的感知、计算、通信和信息发布,为车

主提供更及时准确的信息服务。

北京交通委有关负责人表示,京雄高速与京港澳高速、大广高速共同形成便捷顺畅、功能互补的区域高速公路网,强化了北京与雄安新区的交通联系,为京津冀协同发展提供了更好的交通服务保障。



京雄高速雄安收费站 新华社发

国内首次！东北虎“猎杀”东北豹

现场痕迹显示曾殊死搏斗

新华社电 记者28日从东北虎豹国家公园管理局获悉,近日,该公园琿春片区发现一具被啃食的东北豹残骸。经东北虎豹国家公园管理局、吉林省琿春市警方和国家林草局东北虎豹监测与研究组成的联合调查小组勘察判定,这是一起罕见的东北虎捕杀东北豹事件。

据了解,发现东北豹残骸的现场一片狼藉,死去的东北豹躺在雪地中,其头部、腹部和臀部均发现多处被啃食痕迹。

“到现场以后,我们沿着拖拽痕迹,一路发现另一种猫科动物的脚印,在向南160米左右的地方有明

显打斗痕迹,应该是‘案发’的第一现场。”东北虎豹国家公园琿春分局副局长于洪涛说。

调查结果显示:通过现场脚印测量,打斗痕迹和捕食习性等判定,东北豹是被一只成年雄性东北虎扑杀啃食的。通过花纹比对,确定这只东北豹属东北虎豹国家公园在编豹群,编号为73号。

国家林草局东北虎豹监测与研究研究中心副主任冯利民介绍,这是一只约8岁的雄豹,成年后在这片区域建立了自己的领地,已经繁殖了多胎幼崽。

“这只东北豹此前被我们的天

空地一体化监测系统记录了800余次,最近一次监测记录为今年9月份。到今年为止,我国对整个公园范围内虎豹持续监测研究已经超过18年了。我们调查小组还在做现场毛发DNA筛查和虎爪印分析,进一步对涉事老虎身份进行最后确认。”冯利民说。

研究表明,东北虎、东北豹体重差异巨大,致使正常情况下东北豹无法与东北虎抗衡。“我国首次发现东北虎捕杀东北豹事件,这对于我们的保护研究工作提供了一个观察机会。”东北虎豹国家公园管理局副局长陈阳说。