



两高 印发司法解释：

帮他人逃匿、顶包 等以窝藏、包庇罪定罪处罚

本报北京8月9日电(中青报·中青网见习记者韩颢)最高人民法院、最高人民检察院今天联合印发《关于办理窝藏、包庇刑事案件适用法律若干问题的解释》(以下简称《解释》),对窝藏、包庇罪的定罪量刑标准及有关司法认定问题予以明确。《解释》共9条,自2021年8月11日起施行。

《解释》分别对窝藏罪和包庇罪的构成要件作了细化规定。《解释》明确,故意向司法机关提供虚

假证明,以证明犯罪的人具有法定从轻、减轻、免除处罚情节的,以包庇罪定罪处罚。

《解释》同时规定,明知是犯罪的人,为帮助其逃匿,为其提供房屋或者其他可以用于隐藏的处所,提供车辆、船只、航空器等交通工具,或者提供手机等通信工具,提供金钱等物之一,应当依照刑法第三百一十条第一款的规定,以窝藏罪定罪处罚。

《解释》特别指出,虽然为犯罪的人提供隐藏处所、财物,但不是出

于帮助犯罪的人逃匿的目的,不以窝藏罪定罪处罚;对未履行法定报告义务的行为人,依法移送有关主管机关给予行政处罚。

在明确包庇罪入罪标准时,《解释》根据司法实践情况,将包庇行为的具体手段细化为3种:一是故意顶替犯罪的人欺骗司法机关的,即实践中常见的“顶包”;二是故意向司法机关作虚假陈述或者提供虚假证明,以证明犯罪的人没有实施犯罪行为,或者犯罪的人所实施行为不构成犯罪

的;三是故意向司法机关提供虚假证明,以证明犯罪的人具有法定从轻、减轻、免除处罚情节的。

根据司法实践情况,并综合考虑被窝藏、包庇的人的犯罪性质、罪行轻重、人身危险性等因素,《解释》明确了窝藏、包庇罪情节严重的5种情形,即被窝藏、包庇的人可能被判处无期徒刑以上刑罚的;被窝藏、包庇的人犯危害国家安全犯罪、恐怖主义或者极端主义犯

罪,或者系黑社会性质组织犯罪的组织者、领导者,且可能被判处十年有期徒刑以上刑罚的;被窝藏、包庇的人系犯罪集团的首要分子,且可能被判处十年有期徒刑以上刑罚的;被窝藏、包庇的人在窝藏、包庇期间再次实施故意犯罪,且新罪可能被判处五年有期徒刑以上刑罚的;多次窝藏、包庇犯罪的人,或者窝藏、包庇多名犯罪的人的。《解释》还对窝藏、包庇罪中“明知”以及罪数认定等问题作了规定。



8月9日,在扬州市广陵区汶河街道龙头关社区育才小学采样点,医护人员在进行消杀。

当日,江苏省扬州市主城区启动第五轮大规模核酸检测。本次检测范围包括邗江区、广陵区、经济技术开发区、生态科技新城、蜀冈-瘦西湖风景名胜区范围内全部居民(含外地在扬人员),扬州市江都区参照主城区同步开展大规模核酸检测。

新华社记者 李博/摄

云南北移亚洲象群安全渡过雨季丰水期的元江

中青报·中青网记者 张文凌

8月8日20时零8分,14头北移亚洲象安全过桥,渡过元江干流。据北移亚洲象群安全防控工作省级指挥部当晚召开的新闻发布会消息,目前,北移亚洲象群在云南玉溪市元江县红河街道附近林地内活动,距离普洱市墨江县26公里。加上7月7日已送返西双版纳国家级自然保护区的雄性亚成体独象,北移的15头亚洲象全部安全南返,象群总

体情况平稳,沿途未造成人、象伤亡。象群南归,元江干流成为最大障碍。

云南玉溪市委政法委书记杨应勇介绍,今年5月11日上午7点30左右,亚洲象群渡过元江干流。当时,元江干流处于枯水期,象群渡江当天水流量为每秒73立方米。随着雨季到来,元江干流处于丰水期,水面宽、水流急,对于带着幼象的象群来说,自行渡江难度较大。

为帮助北移亚洲象群顺利渡过元江干流,前线指挥部在象群还没进入

元江县境内时,便组织指挥部人员、水利部门专家、公路部门、林草部门专家对象群过江点进行勘察调查,最终选择让象群从昆磨公路元江入口收费站附近老213国道老桥桥面渡江。该桥桥梁长151.62米,宽7米,高度14.6米。

为帮助引导象群移动至渡江点,前线指挥部根据象群从石屏县进入元江县所在位置,制定了从水域和桥面渡江的两套方案。

元江水系是北移象群返回原栖息地的重要地理节点,渡过元江干流对北移亚洲象回归适宜栖息地至关重

要。云南大学生态与环境学院教授陈明勇介绍,元江干热河谷非常特殊,深切河谷地形,具有特殊的稀树灌草丛植被,在外观上类似非洲的稀树草原,是云南最古老的河流之一,也是亚洲象栖息地适宜性的一条分界线。

西双版纳的热带雨林、亚热带季风常绿阔叶林地区是最适宜亚洲象生存的栖息地。通过专家由南向北对西双版纳、普洱、玉溪、昆明的地理气候环境对比分析得出,对亚洲象而言,越向北,气温越低,食物越少,越不适宜栖息。元江流域虽然食物和水源丰

富,但隐蔽条件不好。北移象群渡过元江水系到达南岸,栖息地适宜性将大幅提升,并且更容易与其他族群交流。

陈明勇指出,亚洲象是猛兽,有很大的破坏性。元江以北大中型城市密集,百姓如何与亚洲象和谐共处的经验不足,发生人象冲突的概率较高。现阶段,将亚洲象群稳定在相对固定的区域,是构建人象和谐的必要措施。

云南省林业和草原局党组书记、局长万勇介绍,亚洲象保护和安全管理是一项系统工程,是关系云南生物和生态安全、公共安全管理难点问题。目前,国家将以亚洲象为主要保护对象的国家公园建设提上日程,云南将加快推进亚洲象国家公园创建,着力加强亚洲象栖息地建设。

本报昆明8月9日电

(上接1版)曾文龙开足马力系统研究联合作战和军兵种知识,梳理战区电子对抗作战力量体系,调研摸底战区电子对抗装备实力底数,并深入分析研究世界经典电子战的作战特点,围绕未来联合作战需要破解的仿真计算、效能评估、作战协同等难题开展攻关。

在曾文龙办公室的书柜里,摆满了人工智能、无人智能作战等相关书籍,有的已经被翻得卷了边。针对日新月异的信息技术,他始终紧盯新质作战领域前沿攻坚克难,将大数据等最新技术纳入研究领域。

战区成立不久,首次组织联合演练,曾文龙在筹备阶段发现没有适合任务区域的基础数据,作战计算无法展开。他赶紧组织力量紧急整编、加载作战数据,终于在正式演练前将问题归零。演练中,他完成几

十种场景的仿真推演,创新提出8项作战计算指标模型、1项作战计算理论,实现了联合作战指挥中电子对抗保障的“开门红”。

高原高寒地区是西部军人的主战场,更是电子对抗保障力量的主阵地。为准确翔实地了解战场环境,曾文龙每年有一半以上时间奋战在雪域高原上。他曾14次赴高原边防执行任务,翻越海拔4000米以上的雪山上百次,足迹踏遍了西部边防一线偏远、艰苦的点位。

以往,受地形、天气、设备等因素影响,采集数据基本上是守株待兔,有时蹲守十天半月也一无所获。

狡兔还三窟呢!这个地方采集不到就换个地方,我就不信搞不定!轮到曾文龙负责这项工作,他打起了运动战,并优化设备,采集数据的效

率明显提升。

以往,受体制编制、成果利益等因素影响,数据采集单打独斗,成果质量不高,难以保障作战需求。曾文龙借助战区联合作战指挥的优势,想方设法推动联合作业机制落地落实。他到厂家和部队调研,掌握不同军兵种装备参数技术标准,打通信息共享链路。利用训练监察时机,检查督促诸军兵种一体筹划、一体联动,在短时间内就实现了航天、航空和地面等多维力量的联合作战。

一人强不算强,团队强才是真的强!战士蒋威刚调入业务室时,面对新岗位新业务无所适从,曾文龙安排他第一年在单位学专业、练技能,第二年赴高原执行任务积累实操经验,待时机成熟后参加中级职业技能鉴定,为套改更高一级士官做准备。

你有自行车吗?参谋吴哲锋到业务室报到的第一天就被曾文龙问蒙了。原来,办公地点与宿舍相距3公里,虽然有班车往返,但加班太晚就赶不上了。得知吴哲锋还没有自行车,曾文龙把钥匙给他:今晚你就可以加班了,加完班骑我的自行车回去吧!

曾文龙还让吴哲锋与自己在同一个办公室办公,白天手把手传授方法经验,晚上开小灶教专业知识,每逢大项任务都给他压担子。通过悉心帮带,吴哲锋半年后就成长为业务骨干。

业务室的士官不是跑腿打杂的,而是要当干部培养,当参谋的。曾文龙对战士的培养也十分用心,为他们逐一规划了成长路线图。

战士陈杨入伍后一直跟在曾文龙身边,曾文龙不仅为他详细讲解专业知识,还经常派他参加大项任务。两年

后,陈杨就具备独当一面的能力。如今,单位每年的新兵专业训练,从课程设置、实践教学到检验考核,都由陈杨一手操办。

近年来,在曾文龙的指导下,业务室13名骨干全部获得联指中心值班资格,3人进入战区专业骨干人才池。他带领团队采集的数据、整理的成果获全军特等成果1项、一等成果9项、二等成果6项,为联战联胜提供了坚实的支撑。

虽然取得了不少成绩,但曾文龙丝毫不敢松懈。去年的纳卡冲突让他印象深刻,从这场战争可以管窥未来战场,无人化智能化武器和电子战很可能占据主导地位。曾文龙说,新质作战能力备受各方关注,我们要瞄准无形战场前沿大胆创新战法,努力掌握制胜先机。

2021“健康消费观·青春零负担” 金融知识进校园活动

金融知识有奖竞答

主办单位

中国青年报社

清华大学经济管理学院中国金融研究中心

中国互联网协会数字金融工作委员会

新网银行



扫码参与竞答

