

最高检发布指导性案例

聚焦不批捕不起诉复议复核案件办理

新华社 刘硕

最高人民检察院5月14日公开发布第五十二批指导性案例。这批案例以不批捕不起诉复议复核及刑事追诉标准为主题,共4件。

其中,“朱某涉嫌盗窃不批捕复议复核案”明确,对“多次盗窃”的案件,要结合行为人实施盗窃的动机、目的、时间、地点、手段、对象、数额等情节综合判断是否认定为盗窃罪。“杨某涉嫌虚假诉讼不批捕复议案”明确,办理虚假诉讼刑事案件,应当审查行为人是否属于“以捏造的事实提起民事诉讼”;如果行为人与他人之间实际上存在民事法律关系和民事纠纷,且并没有从实质上

改变原民事法律关系和民事纠纷的,不认定为虚假诉讼罪。

“王某掩饰、隐瞒犯罪所得不批捕复议复核案”明确,办理掩饰、隐瞒犯罪所得案件,应当根据具体情节、后果、社会危害程度,以及上游犯罪的性质、危害后果等全面审查,决定是否追诉。“茅某组织卖淫不起诉复议复核案”明确,办理涉卖淫刑事案件时,对场所经营者辩解不知场所内有卖淫活动的,应当综合全案证据分析判断;对于场所经营者为卖淫活动提供场所的同时,还对卖淫活动有管理、控制行为的,应当认定为组织卖淫罪。

此外,该批指导性案例还进一步明确,办理复议复核案件,应当开展实质

审查,要注重听取公安机关的意见,充分阐明案件事实、不批捕及复议决定的理由和法律依据,促进形成共识。上级检察院办理不起诉复议复核案件,认为下级检察院不起诉及复议决定错误的,应当依法予以纠正。

最高检第一检察厅负责人表示,公安机关对于不批捕不起诉决定提出复议复核,既是公安机关与检察机关相互制约的体现,也是检察机关内部监督、上级对下级开展监督的体现。检察机关要与公安机关协同构建以证据为中心的刑事指控体系,充分发挥通过复议复核程序防错纠偏、统一司法标准的作用,确保依法履行刑事诉讼职能,共同维护执法司法公正。

美航天局任命首席人工智能官

新华社 张忠霞

美国航天局局长比尔·纳尔逊13日任命戴维·萨尔瓦尼尼为该机构的首席人工智能官。美航天局称,这一新设立的职位旨在确保美国航天领域跟上人工智能快速发展的步伐。

美航天局13日发布新闻公报说,这一最新任命是对萨尔瓦尼尼此前担任美航天局首席数据官职责的扩展,他将负责协调该机构在人工智能使用方面的战略愿景和规划。公报介绍,萨尔瓦尼尼是人工智能创新的倡导者,支持人工智能工具、平台和培训的发展及风险管理。担任首席人工智能官后,他将继续推动美航天局与其他政府机构、学术机构、行业伙伴和相关专家的合作,以确保该机构处于人工智能技术的前沿。

纳尔逊在公报中说:“人工智能在美航天局已经安全使用了几十年,随着这项技术的扩展,它可以加快发现的步伐。重要的是,我们要始终处于(技术)进步和负责任使用的前沿。”

公报介绍,美航天局使用了多样化的人工智能工具,包括将其用于支持航天任务和科研项目,分析数据以及开发能够自主支持航天器和飞行器的系统等。在正式设立首席人工智能官之前,美航天局首席科学家凯瑟琳·卡尔文曾代理主管人工智能相关事务。

据介绍,萨尔瓦尼尼于去年6月加入美航天局,此前曾在美国情报部门工作20多年,曾担任美国国家情报总监办公室架构与集成部门主任和首席架构师。

联合国警告也门霍乱疫情“急剧恶化”

新华社 杨舒怡

联合国13日警告称,也门去年10月以来报告约4万例霍乱疑似病例,霍乱疫情“急剧恶化”。

“我们对(也门)霍乱疫情急剧恶化深表关切,目前已报告约4万例疑似病例和超过160例死亡病例,相比我们上月发布的数据显著增加。”联合国分管人道主义事务的副秘书长马丁·格里菲思说,“多数病例发生在胡塞武装控制地区,那里每天报告新增数以百计的(霍乱)病例。”

联合国人道主义事务协调厅的数据显示,去年10月以来,也门胡塞武装控制地区报告约3.4万例霍乱疑似病例,政府控制地区报告约6000例霍乱疑似病例。

格里菲思说,“预计暴雨和洪灾将使疫情进一步恶化”,联合国以及有关方面正采取紧急措施,力图遏制也门霍乱疫情蔓延。联合国计划2024年向也门提供约27亿美元人道主义援助,但目前只有16%的资金到位。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,主要经由不洁水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状,重症和延误治疗可致死亡。

俯瞰新西兰怀特岛火山



怀特岛位于新西兰丰盛湾地区,岛上的火山是新西兰最活跃的火山之一。怀特岛火山2019年12月9日突然喷发,导致岛上47人中22人遇难,25人严重烧伤。火山喷发以来,怀特岛不再接待游客登岛。

图为5月13日航拍到的新西兰怀特岛火山。

新华社 郭磊 摄

风雪中守护苍茫大地



从5月7日起,西藏那曲市尼玛县召集10余名骨干野生动物管护队员,计划用约两周时间对尼玛县境内3万多平方公里的羌塘国家级自然保护区核心区进行集中巡护。

羌塘国家级自然保护区位于西藏自治区北部,核心区绝大部分没有人类活动,主要保护对象为独特的高寒生态系统及多种大型有蹄类动物。保护区的尼玛县共有11个野生动物管护站,135名管护队员,他们常年顶风冒雪,穿越无人区进行巡护,默默守护着这里。

图为5月7日,野生动物专业管护队员在巡护路上一处垭口的冰雪堆上合影。

新华社 姜帆 摄

三部门加快建立健全驾驶员安全驾驶培训考试质量评估体系

新华社 叶昊鸣

交通运输部14日发布消息,将严格机动车驾驶员培训考试管理,加快建立健全以驾驶员安全驾驶水平为核心的培训考试质量评估体系。

为加快道路交通安全生产监管向事前预防转型,努力从根本上消除重大事故隐患,交通运输部、公安部、应急管理部三部门办公厅近日联合印发《道路运输安全生产治本攻坚三年行动实施方案》,对道路运输领域安全生产治本攻坚行动进行安排部署。

据交通运输部有关负责人介绍,根据实施方案,将加强营运驾驶员针对性安全教育培训,提升驾驶员应急驾驶操

作能力。加强安全带使用管理,引导驾乘人员出行中全程佩戴安全带。强化农村交通安全宣传,及时劝导纠正面包车超员、非法营运等违法违规行为。

根据实施方案,将修订相关技术标准,提升新出厂客货车安全性能。严格落实道路运输车辆达标车型管理制度,严把车辆进入运输市场关。严厉打击非法改装、重型货车“百吨王”、常压液体危险货物罐车“大罐小标”等违法违规行为。稳妥有序推进57座以上大客车及卧铺客车退出运输市场。

这位负责人说,将督促落实企业主要负责人及安全生产管理人员等关键岗位人员安全责任,加强企业安全生产标准化建设,及时纠正和避免习惯性违

章作业。健全企业重大事故隐患自查自纠和整改落实工作机制,加强重大事故隐患排查整改闭环管理,对存在重大事故隐患的企业实施挂牌督办,督促限期整改。

在优化道路运输安全生产环境和完善道路运输安全监管长效机制方面,这位负责人表示,将加快推进修订道路交通安全法、道路运输条例,优化完善道路运输安全生产事故调查处理机制。同时建立健全涵盖道路运输企业、营运车辆、驾驶员、车辆运行轨迹等信息共享共用机制,健全货车超限超载综合治理机制。健全货车疲劳驾驶协同治理机制,严厉打击严重疲劳驾驶行为。强化危险货物道路运输全链条安全监管。

新冠KP.2变异株短期内引发新感染高峰可能性低

新华社 顾天成

5月14日,国家疾控局发布新冠病毒KP.2变异株健康科普问答。根据问答,专家研判认为,当前KP.2亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低,短期内成为我国优势流行株的可能性低,引发新一轮感染高峰的可能性低。

KP.2致病力有无变化? KP.2是新冠病毒奥密克戎JN.1变异株的第三代亚分支,也是JN.1变异株中具有较强

传播优势的一个亚分支。2月以来,由于KP.2在全球流行毒株中的占比增长较快,世界卫生组织于5月3日将KP.2列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到KP.2的致病力和免疫逃逸能力较当前流行的JN.1变异株发生明显改变的报道。

当前KP.2变异株流行情况如何?目前,JN.1变异株仍为全球优势流行株。今年以来,KP.2亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加,从1月上旬的

0.16%增长至5月上旬的14%左右。

截至5月12日,在我国本土病例中共监测到25条KP.2序列。每周报告的本土序列中KP.2占比在0.05%至0.30%之间,处于极低水平。

问答提示,预防新冠病毒KP.2变异株感染与预防其他奥密克戎变异株感染一样,建议公众继续保持良好个人卫生习惯,科学佩戴口罩,坚持规律作息,保证健康饮食,提高机体免疫力。