

公安部:开展打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动

记者19日从公安部获悉,国务院反拐部际联席会议和公安部18日组织召开全国打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动部署会,部署从即日起至2024年底在全国范围内开展打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动。

专项行动部署各地各部门按照“全面起底、精细筛查,突出重点、重拳打击”的原则,快侦快破拐卖现案,全力攻坚拐卖积案,斩断一批犯罪链条,找回一批被拐妇女儿童。

专项行动将通过线索排查、信息完善、技术比对、大案攻坚等工作,全力开展专项打击。对拐卖现案,严格执行“一长三包”责任制,快立案快查找快解救;对伪造买卖出生医学证明等案件,查明办理全过程,依法予以打击;挂牌一批案情重大、影响广泛的拐卖积案,组成专班全力攻坚。

同时,全力做好救助安置,完善被拐卖受害人救助、安置、康复工作机制,及时提供医疗、心理疏导和教育培训等救助服务。强化国际执法合作,充分发挥机制平台作用,加强信息分享、办案合作、证据交换等工作,全链条打击境内外拐骗、接送、中转、贩卖、收买等各环节,坚决摧毁跨国犯罪网络。

国内

2023年度普通高校本科专业调整 增设24种新专业



近日,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,增设24种新专业。据介绍,本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。

据悉,教育部深入推进专业设置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业。

邯郸初中生遇害案 初步认定嫌疑人为预谋作案

记者从河北省邯郸市肥乡区公安分局了解到,经过侦查,初步认定邯郸初中生遇害案是一起有预谋的犯罪案件。目前尸检已结束,警方通过调研走访、审讯3名犯罪嫌疑人等已取得大量证据,一些情况仍在侦办中。

肥乡区公安分局政工监督室主任李亚峰说,经过侦查和技术部门勘验,被害人尸体掩埋地坑深56

厘米,嫌疑人分两次在废弃大棚中进行了挖掘,第一次在案发前一天,即3月9日挖掘,案发当天,即3月10日又进行了挖掘。

3月17日,邯郸市肥乡区委宣传部官方微信公众号发布通报称,3月10日,邯郸市肥乡区初一学生王某某被杀害。3月11日,涉案的3名犯罪嫌疑人被全部抓获,已依法采取刑事强制措施。

国际

决定结束负利率政策 日本央行17年来首次加息



日本央行19日召开货币政策会议,决定结束负利率政策。这是日本央行17年来首次加息,也标志着日本维持了约11年的超宽松货币政策开始走向正常化。

根据日本央行官网发布的文件,日本央行决定将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%范围内,同时决定结束收益率曲线控制政策,并停止购买交易型开放式指数基金和房地产投资信托基金。

为实现通胀目标,日本央行于2013年推出超宽松货币政策。2016年2月,日本央行开始实行负利率政策,并于同年9月开始实行收益率曲线控制政策,即日本央行通过大量购买债券,将10年期国债收益率控制在目标范围。

为乌克兰提供军事援助 欧盟再拨款50亿欧元

欧盟理事会18日宣布,再拨款50亿欧元为乌克兰提供军事援助。

欧盟理事会当天在一份新闻公报中说,决定在现有欧洲和平基金框架内专设乌克兰援助基金并拨款50亿欧元,用于向乌克兰提供军事援助。

公报说,乌克兰援助基金将使欧盟能够通过提供致命和非致命军事装备和训练,进一步满足乌克兰

武装部队不断变化的需求;该基金对欧盟成员国向乌克兰提供的军事援助形成补充。

2021年3月,欧盟理事会批准设立欧洲和平基金,旨在增强欧盟在防止冲突、建设和平以及加强国际安全领域的的能力,该基金不列入欧盟的财政预算。经多次追加后,该基金在2021年至2027年期间的预算上限总额目前已超过170亿欧元。

海地黑帮袭击太子港郊区 造成至少十余人死亡



据海地媒体18日报道,海地黑帮组织当天袭击首都太子港郊区两个社区,造成至少十余人死亡。

报道说,黑帮组织当天袭击了太子港郊区拉布勒和托马辛两个社区的住宅。目击者说,至少有十几具尸体被救护车运走,许多居民被迫逃离。

海地电力部门18日发布消息说,太子港地区的4个变电站和瓦勒发电站“被犯罪集团摧毁”已完全停止运行,导致首都大部分地区停电。

海地安全局势近来持续恶化。今年2月29日起,海地多个黑帮组织袭击太子港的警察局、国际机场等公共设施,要求总理阿里埃尔·亨利下台。3月11日晚,亨利宣布海地政府将在过渡总统委员会成立后辞职。



12P彗星回归

经过71年长途跋涉,编号为12P/Pons-Brooks的彗星重返太阳系,并将于4月21日通过近日点,到达距离太阳最近的位置。天文科普专家表示,该彗星近期已出现在日落不久的西北方低空。从即日起到4月上旬,感兴趣的公众可借助双筒望远镜或小型天文望远镜一睹它的“真容”。

边栏

土壤干燥开裂 导致更多温室气体排放



美国科研人员的一项新研究显示,在气候变化相关研究中,人们可能忽视了一个重要的自然过程,即随着干旱逐渐变得频繁和严重,土壤干燥开裂导致更多温室气体排放,这形成一个反馈回路,加剧气候变化。

美国塔夫茨大学等机构的科研人员日前在英国《环境研究通讯》杂志上发表论文说,土壤储存了地球上80%的碳,然而随着干旱周期加快及严重程度增加,作为碳储存库的土壤正在开裂和降解,释放出更多温室气体。形成了一个放大的反馈回路,可能会使气候变化速度超过当前预测。

英伟达发布AI芯片B200 运算速度提升30倍



美国芯片企业英伟达公司18日发布人工智能(AI)芯片B200,运算速度比上一代芯片提升30倍。

英伟达首席执行官黄仁勋介绍,B200的体积比英伟达上一代AI芯片Hopper大了一倍,集成有2080亿个晶体管,是上一代芯片800亿个晶体管的2.6倍,在处理给聊天机器人提供答案等任务时,B200芯片的速度比上一代芯片快30倍。使用8000枚第一代AI芯片训练聊天机器人ChatGPT三个月,将耗能15兆瓦,而使用新一代芯片在同样时长内执行同样任务,仅需2000枚芯片,能耗则降低至4兆瓦。