

最高检全国妇联

发布8件加强司法救助协作典型案例

新华社 冯家顺 刘奕湛

最高人民检察院、全国妇联8日联合印发加强司法救助协作典型案例,该批案例是从去年最高检与全国妇联开展的“关注困难妇女群体,加强专项司法救助”活动中,选出的各级检察机关和妇联组织协作开展救助帮扶的优秀案件。

该批典型案例共8件,分别是:北京吴某红国家司法救助案、江苏曾某燕国家司法救助案、江西古某香等5人国家司法救助案、山东赵某蕾国家司法救助案、湖南罗某艳

国家司法救助案、四川赵某红等4人国家司法救助案、贵州黄某定等3人国家司法救助案、陕西胡某芬等3人国家司法救助案。

据介绍,在该批典型案例的办理中,一些经验做法值得借鉴。如积极摸排收集司法救助线索,确保应救助尽救助;强化与妇联组织的互联互通,积极搭建协同救助帮扶工作平台;建立司法救助与社会救助衔接机制,有效凝聚各方力量和优势;突出“真正解决问题”导向,优化救助帮扶质效。

据了解,去年开展的“关注困难

妇女群体,加强专项司法救助”活动,共救助帮扶因案导致生活困难的妇女3.2万人,发放司法救助金3.8亿元。

最高检第十检察厅负责人表示,最高检与全国妇联已经部署2023年继续深化开展“关注困难妇女群体,加强专项司法救助”活动。活动将突出救助重点,进一步加强救助线索梳理移送,健全救助协作长效机制,确保救助效果,推动解决困难妇女及其家庭的操心事烦心事揪心事,把好事办好办实。

强烈地震致土耳其
损失逾千亿美元

这是3月7日在土耳其哈塔伊拍摄的被地震损毁的建筑。

联合国开发计划署官员路易莎·文顿7日说,上月在土耳其和叙利亚边界附近发生的强烈地震仅在土耳其国内造成的损失据估算就超过1000亿美元,下周举行的捐助大会将以这一数字为基础讨论相关事宜。

新华社 穆斯塔法·卡亚

“乙类乙管”实施2个月出入境流量大幅回升

新华社 任沁沁

记者8日从国家移民管理局了解到,自1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来,截至3月7日,全国移民管理机构共检查出入境人员3972.2万人次,出入境交通运输工具248.7万辆(艘、架、列)次,同比分别上升112.4%、59.3%,其中2月25日出入境人数达101.3万人次,为2020年以来首次单日突

破百万。全国移民管理机构共签发普通护照336.2万本、往来港澳台证件签注1267.2万本(件)、外国人签证和停留居留证件12.2万件,较实施前分别上升1220.9%、837.7%、33.1%。

国家移民管理局新闻发言人、政策法规司司长林勇胜介绍,我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来,随着国际客运航班稳步增班、内地与港澳人员往来全面恢复,出

入境流量和出入境证件申办量大幅回升。全国移民管理机构下一步将结合实际继续完善预案方案、细化工作措施,通过加强流量监测、开足边检通道和办证窗口、加强服务引导、优化流程手续等,做足做实应对出入境流量和出入境证件申办量持续增长准备工作,积极保障促进中外人员交流交往,确保出入境秩序平稳有序、口岸边境安全稳定。

澳大利亚或向英国
采购核潜艇

新华社 海洋

据英国《泰晤士报》7日报道,澳大利亚依据澳英美联盟防务协议,有望向英国而非美国采购核潜艇。

澳大利亚国立大学战略国防研究中心主管约翰·布拉克斯兰说,澳方青睐尺寸相对较小的英制核潜艇,主要是从艇员配置规模考虑。一些军事专家持相似观点。

英国《太阳报》上月爆料称,英国政府已与澳方达成原则性协议,供应采用英方设计、至少部分在英国建造的核潜艇,其每艘造价约20亿英镑(约合164.7亿元人民币)。有媒体报道,英方将把英国海军订购的“阿伽门农”号和“阿金库尔”号两艘“机敏”级攻击核潜艇转卖给澳方,预计分别于2024年和2026年完工。

“机敏”级核潜艇长97米,满载排水量7400吨。就上述报道,英国政府方面回应说,围绕核潜艇交易的“磋商仍在继续”。

澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯定于8日前往美国,与美国总统约瑟夫·拜登、英国首相里希·苏纳克在加利福尼亚州圣迭戈美国海军基地会晤。有媒体披露,三国领导人将讨论共享最保密核技术事宜。

据美国“最新防务网站”报道,澳方采购核潜艇的另一种方案是反应堆由英方制造,艇身由美方提供。美英澳三国领导人可能在会后宣布相关方案。

美国、英国、澳大利亚三国政府于2021年9月宣布建立三边安全伙伴关系“澳英美联盟”,美英将帮助澳海军建立核潜艇部队,在澳建造8艘核潜艇。三国还将共享网络、人工智能、量子技术以及未做说明的水下军事能力。一些国际军备控制专家指出,美英帮助澳大利亚建核潜艇存在核材料和核技术扩散风险,将冲击全球核不扩散机制。

一起迎接杭州亚运会



3月8日,参与者与纪念奖牌自拍留念。

当日,“迎杭州亚运会趣味跑”越南站活动在越南北宁省北宁体育大学举行。

新华社 胡佳丽 摄

我国新发现一颗近地小行星

新华社 张晓龙

根据中国科学院新疆天文台最新发布的消息,由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认,临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。

中科院新疆天文台光学天文与应用研究室负责人、研究员艾力·伊沙木丁介绍说:“经全球各地多台设备后续观测确认,2023 DB2的绝对星等为21.76等,对应

直径约200米,大约有两个足球场大,绕太阳公转一周需1.06年,这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000万公里之外,是地月距离的约80倍。”

据中科院新疆天文台介绍,发现近地小行星的南山观测站1米大视场光学望远镜,具有大视场、高指向和跟踪精度等优势,该望远镜主要用于开展光学时域天文巡天研究,它所获得的时序观测数据,特别适合通过深度挖掘发现小行星和瞬变天体等。

据悉,这次发现是中科院新疆天文台使用南山观测站1米大视场

光学望远镜和星明业余天文观测团队深度合作的结果。从去年12月起,中科院新疆天文台启动与星明业余天文观测团队合作的小行星搜寻项目,2023 DB2就是星明业余天文观测团队成员对南山观测站1米大视场光学望远镜科研观测数据实时深度挖掘发现的近地小行星。

星明业余天文观测团队负责人高兴说:“专业天文工作者和业余天文团队合作,不仅会解开浩瀚星海中的更多秘密,也拉近了天文学与普通百姓的距离,有深远的科普意义。”

意大利空军两架飞机相撞
造成2人死亡

这是3月7日在意大利罗马附近拍摄的飞机残骸。

3月7日,意大利空军两架飞机执行训练任务时在罗马附近相撞,造成两名飞行员遇难。

新华社