

两部门下达52.72亿资金保障受灾群众温暖过冬

新华社消息 记者从财政部了解到,财政部、应急管理部近日下达52.72亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作,切实解决受灾群众生活困难,保障受灾群众安全温暖过冬。

财政部、应急管理部要求相关地区财政、应急管理部门积极部署、认真落实,按照“分类救助、重点救助、精准救助”原则,科学合理制定救助方案,做实做细冬春救助工作,强化资金监管,严禁截留挪用,确保资金及时按政策规定发放到受灾群众手中,切实发挥资金效益,保障受灾群众温暖过冬。

大雪人微笑亮相

12月9日,游客在哈尔滨太阳岛风景区正门广场与大雪人合影。12月8日,哈尔滨今冬第一个大雪人“雪人先生”在太阳岛风景区落成。大雪人高20米,用雪量4000立方米。

摄影/新华社记者王松



韩国法务部禁止尹锡悦出境

新华社消息 韩联社12月9日报道,韩国法务部当日宣布禁止总统尹锡悦出境。

韩国高级公职人员犯罪调查处(简称公调处)负责人吴东运当日在国会法制司法委员会上,指示对尹锡悦采取禁止出境措施。公调处随后于当日15时向法务部提出禁止尹锡悦出境的申请。

9日早些时候,负责调查紧急戒严风波的韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团说:“正在考虑对总统尹锡悦采取禁止出境措施。”特别调查团在新闻发布会上说,已对“前国防部长官金龙显、前行政安全部长官李祥敏、前反间谍司令官吕寅兄、陆军参谋总长朴安洙采取了紧急禁止出境措施”。

此外,韩国最大在野党共同民主党9日向国会提交了“12·3尹锡悦内乱事态特检法”,调查总统尹锡悦宣布紧急戒严过程中是否存在违宪违法,同时还提请处理“金建希特检法”。此前,“金建希特检法”曾3次在国会全体会议上通过,均被尹锡悦行使否决权驳回。共同民主党计划推动在12日和14日的国会全体会议上分别对“金建希特检法”和“内乱特检法”进行表决。

(陆爱华 姬新龙)

俄媒:巴沙尔·阿萨德已抵达莫斯科

新华社消息 据俄罗斯塔斯社12月8日晚报道,巴沙尔·阿萨德及家人已经抵达俄首都莫斯科,俄罗斯为其提供了庇护。

叙利亚反对派武装8日宣称进入首都大马士革,后在电视讲话中称已“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。俄罗斯外交部8日发表声明说,经与叙利亚境内武装冲突各方谈判并指示和平移交权力后,巴沙尔·阿萨德决定辞去叙总统职务并离开叙利亚。

塔斯社援引克里姆林宫消息人士的话报道说,出于人道主义考虑,俄罗斯为巴沙尔·阿萨德及家人提供庇护。俄罗斯一直支持为叙利亚危机寻求政治解决方案,俄方的出发点是在联合国的主持下恢复谈判。

克里姆林宫消息人士还说,俄方正与叙利亚反对派武装代表保持联系,后者承诺将保障俄在叙军事基地和外交机构安全。

同日,俄罗斯常驻联合国副代表波利扬斯基在社交媒体发文说,鉴于叙利亚近期所发生的事件对该国和整个地区的严重影响仍未可知,俄方已要求联合国安理会召集紧急闭门磋商,包括有必要了解联合国脱离接触观察员部队在被以色列占领的叙利亚戈兰高地的新情况。

(赵冰)

【相关新闻】

以色列大举空袭叙利亚 趁机开辟“第四战线”

新华社消息 以色列军队8日

空袭叙利亚数十个军事目标,炸毁以方担心可能落入“敌对势力”之手的叙政府军遗留武器装备,并自1974年以来首次进占戈兰高地缓冲区。

叙利亚局势骤变,以色列一面声称不会干涉叙内政,一面谋划加强对戈兰高地的控制。以军总参谋长赫齐·哈莱维8日说,以军在叙利亚开辟“第四条战线”。

美国阿克西奥斯新闻网报道,就以军进占戈兰高地缓冲区,以方事先通知美国政府,称此举是为防御,是针对叙利亚当下混乱状况的“临时措施”。

据以色列公共广播公司8日援引一名知情人士消息报道,内塔尼亚胡政府正考虑加强以色列对戈兰高地的进一步控制,先下手为强。

(胡若愚)

东亚人从华龙洞走出来……

12月8日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和安徽省文物考古研究所等联合考古发掘队发布了华龙洞遗址考古的重大进展。最新成果提出,华龙洞人是东亚地区向智人演化的最早古人类。同时出土的大量动物化石、精致的石制器等,揭示了30万年前的华龙洞人的生活面貌。

华龙洞遗址发现于1988年底。自2013年以来,联合考古发掘队进行多次系统发掘,累计发现约20个个体的古人类群体(包括1例较为完整的古人类头骨)、400余件古人类制作使用的石制品以及超过80种的脊椎动物化石。通过多种方法的综合研究,确定华龙洞古人类生存时间为距今约30万年。根据化石研究发现,华龙洞人是迄今东亚地区呈现出智人特征最多、年代最早的从古老型人类向智人过渡的古人类。

在今年华龙洞遗址的考古发掘中,不仅新发现古人类化石,同时还出土大量动物化石、精致的石制器以及具有人工切割砍砸痕迹的骨骼碎片。这些化石、石制器的出土将揭示30万年前华龙洞人的生活面貌。

据专家介绍,在华龙洞遗址发现的化石中,动物种类众多,涵盖猕猴、大熊猫、水鹿、大额牛等,其中食肉类动物就有18种,包括黑熊、棕熊、老虎等大型的食肉类动物。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰介绍,当时的人类捕食的主要对象还是以食草类(动物)为主,比如说大额牛、鹿类等。当时人类还捕食乌龟当食物。从已出土化石的数量来看,华龙洞人的食物来源主要以草食类动物为主,但结合大型肉食动物骨骼碎片上人工切割砍砸的痕迹,可推测这些肉食动物并不是在野外死亡后被获得的,而是由华龙洞人狩猎所得,这表明当时华龙洞人已具备集体狩猎大型肉食动物的能力。

(据《北京晚报》)