

陈武同志遗体在京火化

习近平赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别陈武同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对陈武同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京8月28日电 中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,我国民族工作和经济建设战线的杰出领导人,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会副主席陈武同志的遗体,28日在北京八宝山革命公墓火化。

陈武同志因病于2026年8月24日15时05分在北京逝世,享年72岁。

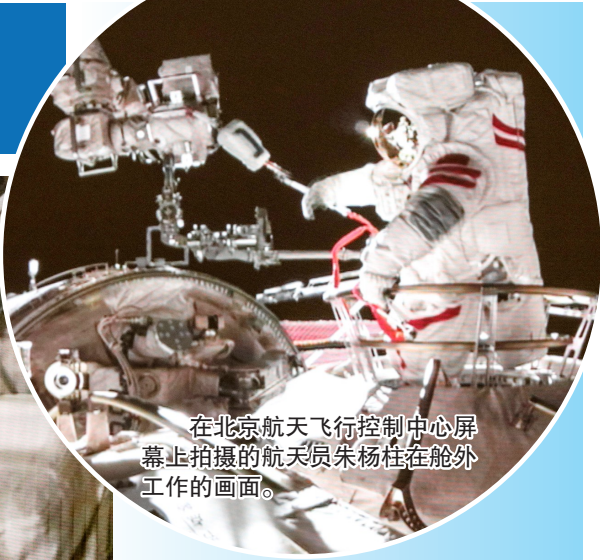
陈武同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对陈武同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

28日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念陈武同志”,横幅下方是陈武同志的遗像。陈武同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到陈武同志的遗体前肃立默哀,向陈武同志的遗体三鞠躬,并与陈武同志亲属一一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,陈武同志生前友好和家乡代表也前往送别。

神舟二十三号航天员乘组圆满完成出舱活动第二次对太阳翼进行舱外维修



在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的航天员朱杨柱在舱外工作的画面。

8月28日,神舟二十三号航天员乘组圆满完成出舱活动。航天员朱杨柱时隔3年再度漫步太空,航天员张志远首次执行出舱任务。这是神舟二十三号航天员乘组首次执行出舱活动,是我国航天员第二次对太阳翼进行舱外维修,有效确保了空间站供电的安全性、稳定性。

8月28日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十三号乘组航天员朱杨柱(左)与张志远准备出舱的画面。

新华社 发 喻李强 摄

权威科学家详解

西藏吉隆泥石流灾害焦点问题

□新华社记者 胡喆 王立彬

冰崩缘何发生——

近日,尼泊尔一侧发生泥石流灾害,造成西藏日喀则市吉隆县吉隆口岸重大人员伤亡、失联。此次泥石流为何来势这么猛?造成的危害这么大?记者28日采访了权威专家。

此次泥石流成因——

第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋表示,本次区域灾害的核心诱因是冰崩灾害,冰崩发生于尼泊尔境内。从科学机理来看,这场灾害呈现典型的灾害级联效应:冰崩发生后,灾害能量顺山谷河道向下传导、逐级放大,越往下游区域,灾害破坏威力越强、次生风险越突出。

结合遥感影像,中国科学院成都山地灾害与环境研究所所长康世昌分析指出,这次泥石流灾害主要是高位的冰岩崩导致。

“影像资料非常清晰地显示,事发河流下来后就是我们的界河,冰岩崩发生在尼泊尔一侧。从这条冰川在没有发生冰岩崩之前的照片和现在发生冰岩崩之后的照片对比来看,非常明显可以看到在冰川末端大概5200米到5400米之间,冰川崩解下来带动了岩崩,所有的崩解下来形成冰川泥石流。”

来势为何这么猛——

从2016年青藏高原发生的阿汝冰崩到2021年印度山区发生的冰崩,此类冰川灾害的发生频次增多,影响范围扩大、破坏程度加剧。这也是全球气候变暖背景下,青藏高原及其周边地区冰冻圈灾害呈现的全新显著特征。

这类冰崩灾害具备独特的“高位启动、低位成灾”特点。姚檀栋介绍,冰崩体从高位山体崩落滑动,阿汝冰崩最大运动速度可达每小时60公里至70公里,吉隆地区山体陡峭,运动速度可能更高。冰崩体在高速运动过程中,完整冰体持续破碎、裂解,同时



8月28日17时30分许,西藏消防救援总队第一梯队6人、四川消防救援总队第一梯队15人1犬已到达国门,是首批到达救援核心位置的专业队伍(视频截图)。

新华社 发

伴随快速融化,大量冰水汇聚叠加。

“我们观测到的河道洪峰、突发性涌浪等极端水情,核心成因就是冰崩体高速破碎、融化汇聚形成的水量激增,进而伴随一系列次生链式灾害。”姚檀栋说。

危害为何这么大——

中国科学院山地自然灾害与工程安全重点实验室副主任欧阳朝军表示,这次灾害破坏力大的主要原因,一是启动的冰岩崩规模大、位置高,初始的动能非常大。二是冰岩崩在快速下滑过程中转变为流动性极强的泥石流,泥石流在运动过程中不断侵蚀沿程的松散物质,使得泥石流一直保持着非常大的速度和深度,冲击力非常

大。三是当地的人口和建筑物主要集中分布在河谷两岸的平缓地带,直面灾害的冲击。

“另外,由于泥石流到达吉隆口岸的时间非常短,只有短短的7分钟左右,人员来不及撤离,所以这次灾害导致的人员伤亡非常大。”欧阳朝军说。

如何监测预警隐患风险?

山区山谷纵深、隐患隐蔽,人工巡查存在盲区。中国科学院空天信息创新研究院研究员陈方介绍,依托院内可持续发展大数据国际研究中心高分辨率卫星遥感、无人机动态监测技术,持续对吉隆口岸全域山体、沟谷、河道、冰川、冰湖开展全方位探测排查。目前,相关监测研判正在紧密进行中。

(新华社北京8月28日电)

国家发展改革委:

中国将持续为世界发展贡献力量

新华社北京8月28日电 (记者魏玉坤 邹雨沁)国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超28日表示,所谓“中国挤压”,是基于零和博弈,对中国的又一次攻击抹黑,目的是为了维护自身霸权,攻击乃至否定别国的正当发展权,破坏全球合作大局。中国用行动为发展中国家的工业化、绿色化发展“搭梯子”,中国贡献实实在在中国,中国机遇可感可及。

在国家发展改革委当日举行的新闻发布会上,李超表示,世界上既不存在定于一尊的现代化模式,也不存在放之四海而皆准的现代化标准。按照“中国挤压”的论调,各国都得用同一种发展模式、同一种发展标准推进现代化,不然就挤压了别国发展空间,这一逻辑完全错误。中国以几十年时间走完了发达国家几百年的工业化历程,靠的是立足国情的制度创新和道路探索,这不仅为其他发展中国家提供了宝贵借鉴,更为人类对更好社会制度的探索贡献了中国方案和中国智慧。

李超说,中国作为一个14亿多人

口的大国,工业化始终以满足最广大人民日益增长的美好生活需要为目标,始终把发展经济的着力点放在实体经济上,在保持制造业合理比重的同时,积极推动产业结构优化升级,既要通过提升丰富产品和服务质量保障人民生活,又要创造高质量的就业,让工业化成果更多、更公平地惠及全体人民。

“中国始终是‘全球南方’现代化道路的同行者、发展机遇的分享者,以务实行动为各国走符合国情的现代化道路提供支持。”李超说,中国向发展中国家提供优质价廉的工业装备、产品和服务,助力非洲和东南亚一些国家建立起纺织品等轻工业体系。中国出口的清洁能源产品推动全球风电、光伏度电成本分别下降超60%和80%,让绿色转型对发展中国家来讲不再遥不可及。

李超说,今年前7个月,中国与180多个国家和地区进出口都保持增长。未来,中国还将持续为世界发展和人类进步贡献更大的力量。

三部门联合印发

《关于完善商品住房销售制度的通知》

新华社北京8月28日电 (记者王优玲)住房和城乡建设部、自然资源部、金融监管总局联合印发的《关于完善商品住房销售制度的通知》28日对外发布,部署各地稳步推进商品住房销售制度改革,加快构建房地产发展新模式。

通知提出,各地要完善商品住房预售管理,规范商品住房预售条件。商品住房项目实行预售的,单体建筑应完成主体结构封顶。加强预售资金监管,购房人支付的首付款、个人住房贷款等购房资金应全部存入资金监管账户。通知施行之日前已取得建设工程规划许可证的商品住房项目,实行预售的,预售条件、预售资金监管等按原有政策规定执行。

通知明确,各地要有力有序推行商品住房现房销售,实现“所见即所

得”,从根本上防范交付风险,维护购

房人合法权益。通知施行之日起,新

出让土地的商品住房项目和已出让土

地未取得建设工程规划许可证的商品

住房项目,优先选择现房销售;已取得

建设工程规划许可证的商品住房项目

,鼓励实行现房销售。同时,对现房

销售实行备案管理。

通知要求,各地要同步完善相关配

套政策措施,强化政策协同和衔接。优

化土地供应管理,合理确定房地产用

地供应规模。加大融资支持力度,房地

产项目实行主办银行制,一个项目确定

一家主办银行,主办银行单独或牵头组

建银团提供开发贷款等融资服务。完

善开发建设管理,优化工程建设审批流

程,缩短行政审批时限。推行“交房即

交证”,推动商品住房交付时购房人同

步取得不动产权证书。

三部门规范限售股个人所得税政策

新华社北京8月28日电 (记者申铖)8月28日,财政部、税务总局、中国证监会对外发布公告,规范限售股个人所得税政策,限售股解禁后的送转股将纳入个人所得税征缴范围。

公告同时明确,取消按限售股转让收入15%核定成本原值有关规定,上市公司未按规定申报限售股成本原值的,证券机构应当按照限售股转让收入全额计算并预扣预缴个人所得

税。加强限售股清算申报管理,证券机构预扣预缴税额与纳税人实际应缴税额不一致的,纳税人应当办理清算申报,税务机关依法依规予以受理。

据介绍,为保证平稳实施,规范政策采取“新老划段”方式。政策实施后新产生的解禁后的送转股(包括已上市公司的新送转股和新上市公司的送转股)将纳入限售股范围,政策实施前解禁后的送转股不纳入。

日本陆上自卫队将强闯中国使馆的村田晃大免职

新华社东京8月28日电 (记者陈泽安 梁晨)据日本共同社报道,日本陆上自卫队28日对强闯中国驻日本大使馆的三等陆尉村田晃大作出免职处分。

今年3月24日,村田晃大携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆,威胁

杀害中国外交人员,随后被警方逮捕。日本检方以入侵建筑物、威胁使馆工作人员等罪名对其提起公诉。

中国驻日使馆就闯馆事件提出严正交涉并表示强烈抗议,要求日方作出负责任的交代。然而,日方仅表示“遗憾”,并未道歉。

委内瑞拉考虑退出欧佩克

新华社北京8月28日电 美国彭博社27日援引消息人士的话报道,委内瑞拉正在考虑退出石油输出国组织(欧佩克)。

彭博社报道说,退出欧佩克一事已成为委方与美国官员讨论的话题,但委方尚未作出最终决定。

美国阿克西斯新闻网网站同日报道,美方正在就收购委内瑞拉10多个油田的股权与委方展开谈判。获得股

权后,包括美国公司在内的私营企业将开发这些油田,并向委内瑞拉政府提供石油收入。

分析人士认为,委内瑞拉一旦退出欧佩克,将加剧外界对欧佩克能否继续维持对国际油价重要影响力的质疑,同时可能为美国及其他国家和地区的国际石油公司更多入主、参与重建委石油行业铺平道路。

200多吨水母入侵

法国最大核电站部分停运

据新华社北京8月28日电 法国电力公司27日宣布,位于法国北部的格拉沃利讷核电站因遭遇大规模水母涌入,紧急停运或降功率运行部分反应堆机组。

法国电力公司发言人说,自26日夜间起,超过200吨水母聚集在海水泵站的过滤系统区域。为保障设施安全,公司决定采取预防性措施,将6个反应堆机组中的两个完全关停。

与此同时,另有两个机组降功率运行,剩余两个机组也因维护检修等原因处于停运状态。目前,格拉沃利讷核电站没有一台机组处于满负荷发电状态。格拉沃利讷核电站临海而建,是

法国最大核电站,总装机容量5.4吉瓦。这次事件未对电网运行构成风险,但核电站正与多个合作伙伴密切协作,以期深入理解水母大规模聚集的原因,目前尚无法给出明确解释。

据德新社报道,格拉沃利讷核电站已安装监测系统,以尽早发现和应对大规模水母群。7艘渔船正在核电站周边昼夜不停地作业,捕捞水母并将其放归远离核电站的外海。

本月中旬和去年8月,格拉沃利讷核电站也曾因水母入侵被迫中断运营。专家表示,过度捕捞、塑料污染和气候变化导致的海水变暖,为水母的大量繁殖和生长创造了条件。



8月28日,武警西藏总队日喀则支队官兵在距离口岸2.2公里的河滩地带展开搜救工作。

新华社 发 刘爽 摄