

李强凭吊中国人民志愿军烈士



在中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年之际,当地时间10月10日下午,中共中央政治局常委、国务院总理李强专程赴安州中国人民志愿军烈士陵园凭吊烈士。

新华社记者 丁海涛摄

本报平壤10月10日电 (记者陈尚文、刘融)在中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年之际,当地时间10月10日下午,中共中央政治局常委、国务院总理李强专程赴安州中国人民志愿军烈士陵园凭吊烈士。

李强向志愿军烈士墓敬献花圈,并肃立默哀。李强说,75年前,中国人民志愿军肩负着人民的重托,为捍卫和平与正义,跨过鸭绿江同朝鲜军民并肩战斗,历经两年零9个月浴血奋战,最终赢得了伟大胜利。今天,我

们怀着十分崇敬的心情,缅怀英勇牺牲的志愿军烈士们,表达深切思念。祖国和人民永远不会忘记他们用血肉铸就的不朽功勋。

李强说,75年过去,中国已经发生了翻天覆地的历史性巨变,中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。如今,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国特色社会主义进入新时代,正朝着第二个百年奋斗目标稳步推进。在中朝两党两国最高领导人的战略引领下,中朝鲜血凝成的传统友谊持续巩固深化,友好合作关系不断向前发展。我们要继续秉承先烈遗志,更好发扬伟大抗美援朝精神,把新时代中国特色社会主义伟大事业不断推向前进。中方愿同朝方同志一道,进一步弘扬中朝传统友谊,加强务实合作,在共同发展的道路上携手前行。中国人民志愿军烈士永垂不朽!

朝鲜内阁副总理郑明秀陪同凭吊。中国代表团全体成员及中国驻朝鲜使馆馆员等约100人参加凭吊活动。

同日,李强还参谒了中朝友谊塔。军乐队演奏中朝两国国歌。国歌毕,礼兵将花篮抬至塔基平台处。李强仔细整理花篮缎带,带领全体人员向志愿军烈士默哀。随后进入友谊塔纪念厅,翻阅烈士名册,参观战史展览,向中国人民志愿军烈士们立下的丰功伟绩表示崇高敬意。

吴政隆参加上述活动。



江西省宜春市上高县新界埠镇洲上村,蜿蜒的河流交织,勾勒出动人的秋日图景。
周亮摄(人民图片)

外交部发言人

个别西方媒体企图挑拨中国同有关国家友好关系,注定不会得逞

据新华社北京10月10日电 (记者冯歆然、邵艺博)在10日的外交部例行记者会上,有记者问:近期有西方媒体报道中国向柬埔寨提供大量武器援助,质疑中方在柬泰边境冲突问题上偏帮其中一方,曲解中方同有关国家的防务合作,引发关注。请问中方对此有何评论?

外交部发言人郭嘉昆表示,柬泰

边境冲突发生以来,作为柬埔寨和泰国的友好邻邦,中方秉持公正公允立场,积极劝和促谈,中柬泰三方举行非正式会晤,中国外交部亚洲事务特使多次前往柬、泰穿梭调停。在中国、马来西亚等有关方面积极推动下,柬泰双方达成停火共识,正在通过双边机制保持沟通。有关各方对中方发挥的不可

替代作用表示高度赞赏。

“中方支持柬泰双方通过对话协商化解争端,支持马来西亚发挥东盟轮值主席国作用,以‘东盟方式’推动政治解决。”郭嘉昆说,中方愿根据柬泰双方意愿,继续以自己的方式劝和促谈,为巩固停火共识、和平解决争端发挥建设性作用。

郭嘉昆表示,中国同包括柬、泰在内的东盟国家都在开展正常防务合作。个别西方媒体企图借此挑拨中国同有关国家友好关系,注定不会得逞。

示,中方奉劝美执法部门立即改弦更张,回到落实两国元首重要共识、维护两国人民友好交流的正确轨道上来,切实采取有效措施避免类似事件再次发生。

“中方将持续坚定维护海外中国公民的正当合法权益,再次提醒赴美人员警惕相关风险。”郭嘉昆说。

中方对美方持续无端滋扰盘查遣返中国公民表示严重不满和强烈谴责

新华社北京10月10日电 (记者邵艺博、冯歆然)近期又有一名中国公民入境美国时遭美方无端盘查、羁押、遣返,限制人身自由超48小时。外交部发言人郭嘉昆10日说,美方有关部门不顾中方反复严正交涉,持

续无端滋扰盘查遣返中国公民,执法手段粗暴,严重损害涉事中国公民合法权益和人格尊严,严重阻碍两国正常人员往来,中方对此表示严重不满和强烈谴责。

郭嘉昆在当日例行记者会上表

国台办:不管赖清德说什么、做什么,都阻挡不了统一大势

本报北京10月10日电 (记者金晨)针对赖清德10日在台北发表所谓“双十”讲话中有关两岸关系内容,国台办发言人陈斌华答问表示,世界上只有一个中国,台湾是中国一部分,这是真正的台海现状。只有坚持一个中国原则和“九二共识”,台海和平稳定才有切实保障,台湾同胞才能有好生活,台湾经济才能借由两岸经济合作、融合发展获得更大空间和确定性。反之,背离一个中国原则,否认“九二共识”,推进“台独”分裂,台海形势就会紧张动荡,台湾经济和民

众切身利益就会严重受损。

他指出,赖清德在今天的讲话中,顽固坚持“台独”立场,渲染“大陆威胁”,鼓噪“民主对抗威权”,歪曲二战历史和联大第2758号决议,妄图“以武谋独”、“倚外谋独”,扩军备战。其所言所行只会破坏台海和平稳定,加剧台海紧张局势,加重台湾民众负担,葬送台湾经济命脉和发展前景,给台湾社会带来灾难。

陈斌华强调,台湾属于中国事实清晰、地位明确,祖国统一大势滚滚向前、不可阻挡。不管赖清德说什么

、做什么,都改变不了台湾是中国一部分的历史和法理事实,改变不了台湾属于中国的国际社会共识,阻挡不了中国终将统一、也将统一的历史大势。让两岸同胞都能过上更好的日子,是我们发展两岸关系的出发点和落脚点。只有坚持一个中国原则,反对“台独”,共同推动两岸关系和平发展,携手推进国家完全统一,才是维护台海和平稳定、增进同胞利益福祉的康庄大道,才是促进台湾社会和谐安宁、台湾同胞安居乐业的正确选择。我们将团结广大台湾同胞,坚决反对“台独”分裂和外来干涉,坚定守护中华民族共同家园,同心共创国家统一、民族复兴的美好未来。

中国短片亮相新西兰国际短片电影节

据新华社奥克兰电 (记者龙雷、陈正安)新西兰秀美短片电影节日前在新西兰奥克兰市拉开帷幕。作为今年电影节的荣誉主宾国,中国首次受邀参加展映。

此次参加展映的中国短片共有8部,包括:奇幻片《不如归去》和《狼未

梦》,科幻片《剩人》,剧情片《找朋友》,喜剧片《转人工》,以及动画片《门神》《立秋》和《Help Me, Tom》。其中,由杨佳航执导的动画短片《Help Me, Tom》入选该电影节在新西兰全国40家影院巡展的“精选集锦”单元。电影节期间,奥克兰、惠灵顿和克赖斯特彻

奇市将举行中国主题专场,集中展映这些中国短片。

电影节总监吉娜·德拉巴卡表示,这些短片充满创意,传统元素与现代理念在此交融,“相信观众会喜爱我们精心策划的展映合集”。

奥克兰中国文化中心主任王建文在致辞中表示,期待本届单元展映的中国短片成为一扇窗口,让新西兰观众能感知当代中国与中国人民的生动面貌。

李强出席朝鲜劳动党建党80周年庆祝活动



本报平壤10月10日电 (记者陈尚文、刘融)当地时间10月9日和10日晚,朝鲜劳动党建党80周年庆祝活动在平壤举行。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席庆祝大会,并观看大型团体操、文艺表演和阅兵式等。

和10日晚,朝鲜劳动党建党80周年庆祝活动在平壤举行。中共中央政

治局常委、国务院总理李强出席庆祝大会,并观看大型团体操、文艺表演和阅兵式等。

出席庆祝活动期间,李强还同越共中央总书记苏林,俄罗斯统一俄罗斯党主席、联邦安全会议副主席梅德韦杰夫等进行了交谈。吴政隆参加上述活动。

当地时间10月9日和10日晚,朝鲜劳动党建党80周年庆祝活动在平壤举行。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席庆祝大会,并观看大型团体操、文艺表演和阅兵式等。这是10月9日晚,李强出席庆祝大会,并观看大型团体操、文艺表演。新华社记者 黄敬文摄

李强签署国务院令

公布《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》

新华社北京10月10日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》(以下简称《条例》),自2026年5月1日起施行。

《条例》旨在规范生物医学新技术临床研究和临床转化应用,促进医学科学技术进步和创新,保障医疗质量安全,维护人的尊严和健康。《条例》共7章58条,主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。规定开展生物医学新技术临床研究和临床转化应用应当坚持以人民健康为中心,坚持创新引领发展,坚持发展和安全并重,鼓励和支持临床研究和临床转化应用,加强全过程安全管理。

二是规范临床研究。规定生物医学新技术经非临床研究证明安全、有效,并通过学术审查、伦理审查后,方可开展临床研究。开展临床研究应当向国务院卫生健康部门备案,国务院卫生健康部门对已备案的临床研究

进行评估,发现风险及时纠正直至叫停。加强临床研究实施管理,采取措施预防控制和处置风险。强化受试者权益保护,强调开展临床研究应当尊重受试者意愿,不得向受试者收取费用,造成受试者健康损害的应当及时治疗。

三是支持转化应用。规定临床研究证明安全、有效,且符合伦理原则的生物医学新技术,经国务院卫生健康部门批准,可以转化为临床应用,并明确了审批流程和时限。规定国务院卫生健康部门批准生物医学新技术临床转化应用时,应当一并公布应用该技术的医疗机构、专业技术人员应当具备的条件以及临床应用操作规范,保障临床应用质量安全。规定国务院卫生健康部门应当根据科学的研究发展等,对临床转化应用的生物医学新技术进行再评估,经评估不能保证安全、有效的,禁止临床应用。

此外,《条例》对生物医学新技术临床研究和临床转化应用中的违法行为,规定了严格的法律责任。

探寻北极海底世界的奥秘

开展北极底栖生物调查,是中国第15次北冰洋科学考察的一项重要内容。受气候变暖等因素影响,越来越多的暖水性物种向北扩张,正在影响和改变北冰洋的生物分布格局。

记者搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船在北冰洋采访看到,本次考察队获取了丰富的底栖生物样品,展现了多样的海底生物世界。同时,一些新的调查和发现,正在推进北极底栖生态系统对气候快速变化响应的研究。

5000多个样品揭示北极底栖生物多样性

生活在海底表面或泥沙中的底栖生物,是鱼类、海洋哺乳动物和海鸟的重要“口粮”。同时,它们吞食上层海水沉降下来的有机物,再把营养“释放”回海水,支撑浮游植物等初级生产者的生长。

“考察队在楚科奇海北部海域成功完成了14个站位的底拖网作业,获取了丰富的底栖生物样品,为深入研究北极底栖生物多样性和群落结构提供了宝贵的第一手资料。”考察队生态调查队队长、自然资源部第三海洋研究所副研究员刘坤说。

经初步整理,此次底拖网共获取了5000多个底栖生物样品,涵盖棘皮动物、腔肠动物、软体动物、节肢动物、环节动物和苔藓动物6个门类,物种多样性较高。

科考队员、自然资源部第三海洋研究所高级工程师黄雅琴认为,北极大型底栖动物生长缓慢,寿命长、栖息场所固定,因此很适合作为“气候变化的指示器”。它们的群落结构在几年到几十年内会清晰反映环境变化。此次成果与历次北极航次的样品与数据联动对比,将为揭示北极底栖生态系统如何响应气候变化提供关键支撑。

空间梯度揭示底栖生物分布格局

“在北极海域,科学家已经记录了4000多种巨型和大型底栖生物,丰富程度超出很多人的想象。但是,人类对北冰洋大部分海域的底栖生物情况依然了解有限。”刘坤说。

除了拖网取样,本次考察队布放了多套海底生物影像观测系统。

刘坤表示,通过获取底栖生物原位影像资料,分析底栖生物多样性与分布格局,并持续跟踪气候驱动下的物种北移与群落重组,力求回答“北

极底栖生态系统在发生什么样的变化”和“为什么发生这种变化”,从而为北极生态保护与渔业管理提供量化证据与预警。

时间梯度捕捉“冰藻脉冲”

“与往年主要在楚科奇海海台区开展调查不同,本次底栖生物监测站位集中在楚科奇海西北部的陆坡区和深水区。这里位于大西洋海水和太平洋海水交汇处,营养物质供应充足,底栖生物多样性更高、群落结构更为复杂。”刘坤说。

他讲述了一次难忘的取样经历,即在北纬75度18分进行的陆坡区站位拖网作业。“一网下去,网袋里不仅有数量可观的海星、海蛇尾、雪蟹和管栖多毛类,而且网衣和网架上居然还带回了很多完好的海百合和海鳃。”刘坤说。

考察队注意到,在融冰初期一中期一末期的连续观测中,海底影像显示近底颗粒和絮状物显著增加,并与上覆水体的“冰藻下沉潮”同步。

“出乎意料的是,我们通过海底生物影像观测系统,在约2200米深海区域捕捉到了大量絮状、团聚状冰藻藻团,这显示上层一海底耦合在北极深海同样可能强烈发生。”刘坤说,这一发现为后续的长期连续观测与跨区域对比提供了关键线索。

谈到未来,刘坤和黄雅琴建议,加强国际合作,建立高效、标准化的北极大型底栖生物群落监测,同时扩展对微型和小型底栖生物类群的监测;更好地利用载人潜水器等先进设备开展可视化调查,进行北冰洋区域间的底栖生物比较研究。

(据新华社北京10月10日电 记者刘诗平)



科考队员在回收底拖网。

新华社记者 刘诗平摄

第十四届全国藏医药高级研修班在京举办

本报电 10月10日,第十四届全国藏医药高级研修班开班仪式在北京藏医院举行。本届研修班由西藏、四川、青海、甘肃、云南及北京等地的100余名学员将参加为期7天的系统培训。中国藏学研究中心副主任刘威、中国藏学研究中心科研办主任胡绍皆、北京藏医院院长高伟、藏医药研究所副所长冯欣等参加开班

仪式。

高伟表示,藏医药作为中华民族传统医学的重要组成部分,历史悠久、理论体系独特,是中医药宝库中的璀璨瑰宝。全国藏医药高级研修班的连续举办,不仅为藏医药工作者搭建了高水平的学术交流平台,促进知识共享与经验传播,更有力推动了藏医药专业人才队伍建设,助力藏医药全面发展,助力藏医药与世俱进。