

完成第一阶段作业任务

中国第13次北冰洋科学考察队正式开始海冰综合调查作业



8月12日,科考队员在进行海冰取样。 新华社发



8月12日,科考队员在布放海冰物质平衡浮标。 新华社发

新华社“雪龙2”号8月12日电(记者魏弘毅)北京时间8月11日17时50分,随着最后一项海水样品采集作业的完成,中国第13次北冰洋科学考察的第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务全部结束。

中国第13次北冰洋科学考察中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业于7月26日开始。在长达17天的作业中,考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,围绕物理海洋、海洋化学、海洋生物等多门相关学科,执行了大气、海冰、海洋和底质环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测等10余项作业项目。

中国第13次北冰洋科学考察队领队王金辉介绍,整体来看,本阶段大洋科考作业达成如下目标:基本完成中北冰洋太平洋扇区的生态环境调查和海冰综合调查。考察队获取了大量大气、海水、沉积物、海洋生物、海冰等方面的现场监测数据和样品标本,通过海水和沉积物样品

培养分离130株北极菌株,提取68份海洋生物基因标本,采集环境DNA样品9份,进一步丰富了极地基因库和海洋生物标本。

部分科技计划项目的现场试验取得阶段性成果。气溶胶散射激光雷达、海冰多波段SAR雷达等国产技术装备得以在北冰洋科考中应用和验证。极地科考国际合作稳步推进。中国和泰国科学家就北冰洋微塑料调查开展合作,完成了水体、沉积物的微塑料样品采集,为微塑料这一热门环境问题研究提供助力。

王金辉表示,中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业的成果将为进一步认识北冰快速变化下的生态系统变化提供有力支撑,从而有效提升我国在北冰洋环境保护、北冰快速变化响应以及海洋污染评估等方面的能力。

根据计划,考察队下一阶段将驶往位于北纬85度附近的加克洋中脊区域,抵达后将开展洋中脊地质和地球物理相关专业的调查工作。航行期间

将根据海冰情况择机开展海冰综合调查。海冰综合调查作业主要任务包括冰基浮标布放、海冰采样、冰上试验等内容,预计将于8月下旬结束。

新华社“雪龙2”号8月12日电(记者魏弘毅)8月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船航行至北纬81度附近海域,正式开始海冰综合调查作业。

北京时间凌晨5时左右,“雪龙2”号搜寻到合适的作业海冰。经先遣科考队员探察完冰面安全区域后,执行首站海冰综合调查作业的科考队员携带科考设备,沿着舷梯步行下冰。随后,科考队员分别进行了海冰物质平衡浮标布放、海冰冰芯采集、无人机海冰光学观测等9项作业。整个过程持续约5小时。

中国极地研究中心(中国极地研究所)副研究员、大洋队海冰环境组组长林龙介绍,海冰综合调查作业是此次北冰洋科考的重要环节之一,主要

任务包括冰基浮标布放、海冰采样、冰上试验三个部分。

林龙表示,根据作业时间的不同,本航次海冰综合调查分为短期作业站和长期作业站两种。每个短期作业站作业时间为4至5小时,而长期作业站作业时间则可持续3至5天。此外,考察队将借助作业中布放的无人值守设备对海冰进行长期观测。

中国极地研究中心(中国极地研究所)工程师、大洋队队长陈超表示,本次北冰洋科考海冰综合调查将体现诸多科考创新,如首次在北冰洋布放网格尺度浮标阵列、首次在北冰洋使用延绳钓方法调查冰下鱼类等。

海冰综合调查作业是在考察队结束第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务后立即开始的。根据计划安排,考察队将继续前往位于北纬85度附近的加克洋中脊区域,抵达后将开展洋中脊地质和地球物理相关专业的调查工作。航行期间将根据海冰情况择机开展海冰综合调查。

安哥拉总统视察 中企承建的大坝项目

新华社罗安达8月11日电(记者吕诚成)安哥拉总统洛伦索11日视察由中国电力建设集团(中国电建)承建的安哥拉南部抗旱工程恩度大坝项目,对项目进展表示满意。

恩度大坝位于安哥拉库内内省库韦拉伊市,旨在解决该地区长期面临的水资源短缺问题。洛伦索当天走访了大坝施工现场,称赞中国企业在项目建设中表现出的

专业水平和执行力。

陪同视察的安哥拉国家水资源研究所主任安布罗西奥说,恩度大坝最大库容1.7亿立方米,落成后将极大改善当地民众生活水平。

该项目预计2024年9月完工。据中国电建安哥拉国别代表处总经理李训峰介绍,项目建成后,将满足当地居民用水需求,供给牲畜饮水,并为9200公顷土地提供全年灌溉用水。

受台风影响俄远东滨海边疆区 9个城市和地区进入紧急状态

据新华社符拉迪沃斯托克8月12日电(记者陈畅)受台风“卡努”影响,俄罗斯远东滨海边疆区9个城市和地区因暴雨灾害11日和12日相继宣布进入紧急状态。

今日俄罗斯通讯社援引当地紧急情况部门发布的信息报道,8月10日至12日,台风“卡努”给滨海边疆区带来强降雨,部分地区受灾严重,乌苏里斯克市、斯帕斯克达利尼市等地居民紧急疏散,9个城市和地区进入紧急状态。塔斯社援引滨海边疆区民防

和紧急情况部门消息报道,该区部分地方最近三天降雨量达到188毫米。乌苏里斯克市受灾最严重,市政府在社交媒体发文称,截至12日8时,该市降雨量达到132.8毫米。

据滨海边疆区民防和紧急情况部门统计,洪灾已造成32个居民点与外界交通中断,543座私宅以及40个路段被淹。乌苏里斯克市一座大坝决堤,洪水冲入居民区和街道,当地居民从11日晚间开始紧急疏散。

中国科技亮相泰国国家科学技术展



8月11日,在泰国曼谷举办的泰国国家科学技术展上,一名女子在中国馆体验虚拟交互系统。泰国国家科学技术展8月11日在曼谷开幕,由中国科学院曼谷创新合作中心领衔的30余家中国企业和机构参展。 新华社记者 王腾 摄

一架苏-30战机 在俄加里宁格勒坠毁

新华社莫斯科8月12日电(记者耿鹏宇)俄罗斯西部军区新闻处12日发布消息说,一架苏-30战机在俄飞地加里宁格勒州进行飞行训练时坠毁,两名机组人员全部遇难。

消息说,这架战机当天在飞行训练时在无人区坠毁。此次飞行并未装载弹药,机组人员全部遇难。根据初步调查,事故原因是技术故障。

苏-30战机是俄罗斯重型双发战斗机双座多用途战机。

苏丹武装部队称 打死26名 快速支援部队人员

据新华社开罗8月11日电(记者王昊)苏丹武装部队11日发表声明说,军方一支特种部队当天袭击驻扎在苏丹西部北科尔多凡州首府欧拜伊德的快速支援部队,打死26人。

苏丹武装部队在社交媒体发文说,特种部队在当天袭击中摧毁车辆两辆。苏丹快速支援部队尚未就此作出回应。

此外,非官方机构苏丹律师协会当天说,苏丹武装部队和快速支援部队在南达尔富尔州首府尼亚拉爆发冲突,有5名平民丧生。

叙利亚一军用巴士 遭袭致多名士兵伤亡

据新华社大马士革8月11日电(记者汪健)叙利亚军方11日发表声明说,一辆军用巴士10日晚在叙东部代尔祖尔省遭到袭击,造成多名叙士兵伤亡。

这辆军用巴士是在代尔祖尔省东南部沙漠地区遭到“伊斯兰国”武装分子的袭击。

另据总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”11日消息,极端组织“伊斯兰国”成员在代尔祖尔省沙漠地区袭击了一辆军用巴士,造成23名叙士兵死亡,另有10人受伤。因部分伤者伤势严重,死亡人数有可能进一步增加。

厄瓜多尔进入紧急状态 凸显大选前的紧张形势

新华社记者 廖思维

核心提示 厄瓜多尔总统拉索10日宣布全国进入为期60天的紧急状态,以应对前一日总统候选人费尔南多·比利亚维森西奥遇刺身亡引发的动荡,确保大选于8月20日如期举行。

分析人士认为,比利亚维森西奥遇刺和国家进入紧急状态凸显厄瓜多尔暴力犯罪和治安问题的严重性,或对选举结果造成影响。

暴力笼罩的提前选举

当地时间9日下午,厄总统候选人比利亚维森西奥在首都基多北部参加选举集会时遭枪杀。事发后,拉索召开政府部门紧急会议,并于10日宣布全国哀悼3天,进入为期60天的紧急状态,同时调动全国武装部队和警察维护国家安全和稳定。面对不安全形势,一部分候选人宣布暂停竞选活动。

比利亚维森西奥原是一名议员。今年5月,遭到反对派强劲的总统拉索宣布解散议会,提前举行总统和议会选举。比利亚维森西奥随后宣布竞选总统。竞选活动期间,他严厉抨击国内与日俱增的腐败和暴力问题,称这一切与贩毒集团和有组织犯罪密切相关。这样的强硬态度使他多次收到贩毒集团发来的死亡威胁。

比利亚维森西奥遇刺只是厄境内暴力犯罪活动的冰山一角。厄瓜多尔位于南美洲西北部,因其地理位置成为贩毒集团向美国和欧洲运输毒品的中转站。厄政府认为,日益严重的暴力事件与帮派争夺毒品控制权有关。拉索曾表示,打击厄瓜多尔为中转站向美国和欧洲运输毒品的犯罪团伙,是本届政府的主要任务之一。



8月10日,遇害总统候选人费尔南多·比利亚维森西奥的支持者在厄瓜多尔基多挥舞国旗。 新华社发

随着大选临近,厄瓜多尔暴力事件愈发频繁。7月22日,厄西南部瓜亚基尔市一所监狱发生骚乱,造成31人死亡、14人受伤,导致全国监狱系统进入为期60天的紧急状态。

7月23日,马纳维省港口城市曼塔市长阿古斯丁·因特里亚遭枪击死亡。8月3日,西南部瓜亚基尔省杜兰土地局长米格尔·桑托斯在乘车离开市政府途中遇害。8月10日,竞选议员的埃斯特法尼·普恩特在中西部洛里斯奥省遭枪击受伤。

大选面临新的不确定性

厄瓜多尔将于8月20日提前举行总统和国民代表大会(议会)选举,选出总统、副总统以及议会137名议员,任期至2025年。厄宪法规定,总统选举中,首轮投票得票率过半,或得票率超过40%且领先第二名多于10个百分点的候选人直接进入第二轮投票,得票率居前两位的候选人进入第二轮投票,得票多者当选。多家民调公司近日公布的数据显示,包

括遇刺身亡的比利亚维森西奥在内的8名总统候选人均不满足第一轮胜选的要求。

英国维里斯克-梅普尔克罗夫特咨询公司首席分析师布兰科认为,比利亚维森西奥遇刺事件使厄瓜多尔本就复杂的政治局势更具不确定性。他的支持者如今难以抉择,加之大量选民意见摇摆,选举结果更加难以预测。

分析人士指出,虽然多项民调显示比利亚维森西奥并不是最受欢迎的总统候选人,但这起事件势必会影响选民心理。拉丁美洲社会科学院教授西蒙·帕查诺指出,厄瓜多尔长期受到暴力困扰,总统候选人遇害可能使选民心生恐惧,从而导致选举形势发生“显著变化”。

英国控制风险集团高级分析师劳拉·利萨拉索认为,此次事件还将冲击厄瓜多尔经济。她说,进入紧急状态将对该国总体营商环境、投资者信心水平以及私营部门产生直接影响。

(新华社墨西哥城8月11日电)

联合国成功转移 也门“萨菲尔”号上的原油

据新华社开罗8月11日电(记者王尚)亚丁消息,联合国11日发表声明说,联合国工程团队当天成功将停泊在也门红海海域的“萨菲尔”号储油巨轮上的原油转移至替代船上,解除了这艘面临严重老化问题的油轮对红海生态环境的威胁。

声明说,联合国工程团队于当地时间11日18时完成原油转移工作。“萨菲尔”号上110多万桶原油被抽取至“也门”号油轮内。这项

原油转移工作于7月25日开始。

声明说,尽管工程团队尽可能地抽取了舱内的绝大部分原油,但仍有不到2%的原油已与舱底的沉积物混合在一起而无法转移。联合国团队随后将进入舱内清理这些沉积物。

联合国秘书长古特雷斯当天对“萨菲尔”号原油转移工作成功完成表示欢迎,并表示“联合国主导的行动避免了一场可能的巨大环境和人道主义灾难”。

巴基斯坦总统批准 任命卡卡尔为看守政府总理

据新华社伊斯兰堡8月12日电(记者蒋超)巴基斯坦总统府12日发布公告说,总统阿尔维批准任命参议员安瓦尔·哈克·卡卡尔为看守政府总理。

公告说,阿尔维当天批准了由总理夏巴兹与国民议会(议会下院)反对党领袖拉贾·里亚兹共同

提交的任命卡卡尔为看守政府总理的建议。

卡卡尔来自巴基斯坦西南部俾路支省,2018年当选巴基斯坦参议员至今,是参议院海外侨务、人力资源发展、商业咨询、财政税收、外交事务、科学技术等多个委员会委员。

缅甸:洪水肆虐



8月11日,一名男子在缅甸勃固镇涉水出行。近日,由于雨季降水量大,缅甸多地出现洪水。 新华社发