

李克强同挪威首相索尔贝格举行会谈时强调

在新的起点上推动中挪关系再起航

据新华社北京4月7日电(记者王慧慧)国务院总理李克强7日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的挪威首相索尔贝格举行会谈。

李克强表示,中挪建交63年来,挪威在发展中挪关系方面曾长期走在欧洲国家前列。当前,中挪关系重回正常发展轨道,双方应倍加珍惜。希望挪方坚持一个中国原则,同中方一道本着相互尊重、平等相待的精神,尊

重彼此核心利益和重大关切,加强政治互信的引领,推动中挪关系与务实合作在新的起点上再起航。

李克强指出,中挪经济互补性强,发展潜力大。中方愿同挪方重启自贸谈判,举行新一轮经贸联委会会议,恢复政治磋商机制,建立政府间能源政策对话机制,密切两国企业界交流,发挥好这些平台和机制的引领作用。在能源、海洋工程等领域加强合作,探讨

共同开拓第三方市场。在农渔业、科技创新、社会保障、警务执法、地方人文等广泛领域拓展交流合作。中国正在推进新一轮更高层次的对外开放,打造最具吸引力的投资目的地。欢迎挪方企业和主权财富基金加大对华投资,更好实现互利共赢。

李克强强调,中挪都倡导多边主义,致力于推动开放型世界经济和自由贸易,推进应对气候变化国际合作

和可持续发展。我们愿同挪方加强在国际和地区事务中的沟通与协调,推动中挪在北极理事会、中国-北欧合作等框架下的合作取得更多成果。

索尔贝格表示,挪威是最早与中国建立的西方国家之一。挪方愿以两国关系正常化为新的起点,按照双边关系正常化声明的精神,坚持一个中国政策,尊重中方的核心利益和重大关切,密切政治对话,增进政治互信,巩固两

国关系政治基础,建立起长期的友好合作关系。挪中是天然合作伙伴,挪方愿同中方早日重启两国自贸谈判,加强合作机制建设,拓展在农业、渔业、海洋、航运、环保、金融、税收、投资等领域合作。进一步扩大民间交往,加强人文合作,在冬季运动方面开展合作。

会谈后,李克强和索尔贝格共同见证了双方经贸、科研、文体、卫生等领域多份双边合作文件的签署。

前2月 我国城镇 新增就业188万人

新华社北京4月7日电(记者叶昊鸣)人力资源和社会保障部副部长张义珍7日在国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上指出,今年1、2月份,全国城镇新增就业188万人,同比增长16万人。

她说,今年一季度就业情况整体平稳,呈现“温暖开局”。全国31个大城市的城镇调查失业率1、2月份也都保持在5.0%左右的较低水平。张义珍说,近年来,我国就业形势总体保持稳定,城镇连续4年实现了1300万人的新增就业,城镇登记失业率、调查失业率维持在低位运行。

泸州市公布 太伏中学学生死亡事件 尸检基本结论

新华社成都4月7日电(记者刘奕捷、吴光千)记者7日从泸州市委市政府媒体见面会上获悉,尸体检验基本结论显示,赵鑫身上的损伤符合外轻内重、暴力巨大的损伤特点,损伤均为高坠伤;无其他暴力加害形成的损伤;无死伤后。

事件调查技术负责人、四川省公安厅刑侦局刑事技术处处长王庆红在见面会上介绍,2017年4月6日,经反复做死者赵鑫父母的工作,同意对赵鑫进行尸体检验,尸体检验从4月6日12时开始到19时30分结束,由四川省公安厅法医室、市县公安局配合,泸州市检察院全程监督,死者父亲及死者父母邀请的专家证人和律师在场全程见证。

王庆红说,尸体尸斑位于颈项部及腰背部未受压部位,压之不褪色。尸体全身无开放性创口,无死伤后。面部未见损伤,鼻部、左侧耳道有血性液体,口唇粘膜、颊粘膜未见损伤,颈部未见损伤,颅骨无骨折。左上肢背侧大面积皮下出血,左肘关节前侧见多条表皮剥脱伴皮下出血,其中一条横行,其余多条方向为由上至下纵行。左肘骨上段、肘关节,左侧尺骨,桡骨下段粉碎性骨折。左小腿外侧皮下出血。左侧6、7、8、9肋骨在腋后线处骨折,骨折断端刺入胸腔。

右肘关节前侧见多条表皮剥脱伴皮下出血,方向由右上至左下斜行。右股骨中段横行骨折,骨折断端错位明显。右足跟皮下出血,皮下出血对应深层结缔组织出血。

双侧胸腔大量积血,双肺严重挫伤,左肺下叶背侧见多处破口。腹腔大量积血,腹膜后巨大血肿形成。肝脏、脾脏、肾脏破裂,胰腺挫碎。脊柱椎旁肌肉出血。脑、心、肺、肝、肾等重要脏器大体检验未见致命性病变,并提取了胃内容物和相关组织、器官做进一步检验。

厉害了!

我国“神器”实现国际首次万米深渊保压取样

为什么要下深渊取水?

深渊指海洋中深度大于6000米的海沟区域,全球共有37个深海沟,其中9个分布在西太平洋海域,其中超过万米的有5条。这些海沟占全球海底总面积仅1%的区域,却代表了45%最深海洋区域。

深海中还有许多未知的奥秘。例如,在这些阳光无法抵达的万米深渊仍有生命存在,是怎样的环境孕育了深海生命?它们与环境之间的物质能量交换是怎样进行的?深海热液体系是如何孕育独特的矿产资源 and 生物资源的?

“要弄明白这些问题,就需要对深海的原位水样进行分析,‘保真取样’是第一步。”浙江大学流体动力与机电系统国家重点实验室教授杨灿军说,所谓保真取样,就是取回的水样保持一相特性,包括压力也要保持海底的压力水平。

深渊海水有什么用?

据了解,目前取得的近2800毫升的保真水样已经由中国科学院深海科学与工程研究所的海洋学家进行进一步的分析。

“深渊的原位样品,取上来分析以后就可以了解,有哪些营养成分是生命必需的。”杨灿军介绍说,有科学家认为深海生命和水里的硫化氢、氢气、甲烷、碳酸有关系,无机碳如何转化为有机碳而产生生命,是科学家一直在探索的问题,而保真水样将为深渊底部化学环境和生命过程的研究提供有力支持。

深渊取水“神器”什么样?

搭乘“探索一号”完成深海海水取样的“保压气密取样器”由杨灿军带领的HOME团队研发完成。

“保压取样器搭载于万泉号和原位实验号着陆器上进行试验与应用,分别在马里亚纳海沟和雅浦海沟总共进行了13次深渊底部海水取样。”参与了“探索一号”本次科考航次的浙江大学流体动力与机电系统国家重点实验室副教授吴世军介绍,除了其中一次采样成功但没有测量样品体积外,其余12次取样共采集到不同深度深海气密保压海水样品3727.5毫升,其中万米气密保压水样2782.5毫升。

深渊取样难度有多大?

记者在浙江大学流体动力与机电系统国家重点实验室中看到了保压气密取样器,由六根圆柱形保压筒组合而成。据介绍,研发团队此次突破了超高压双向密封、样品压力维持与转移处理等深海关键技术,解决了深渊水体采样面临的样品保压困难、气体组分容易散失等难点。

“每个保压筒在下海前,会充入去离子水和海底十分之一压力的氮气,在进出深海、筒外压力时刻变化的过程中,通过保压筒结构、双向密封阀的精心设计,充分保证了筒内所采集样品的原位压力保持不变,也保证了样品的高纯度。”杨灿军说。

浙大研发的保压气密取样器已经能够实验远程遥控,可以根据时间或海底环境变化情况进行长期实时取样,取样器所配备的电池则能够在深渊中进行近五十多次的取样操作,已在美国MARS海底观测网上实现了两个月的序列取样。

浙江大学是国内最早开展深渊气密取样技术研究的单位之一,在863计划和国家重点研发计划的资助下,杨灿军所带领的研究团队十多年来一直致力于深海水体保真取样技术的研究和应用。

记者 朱涵 (据新华社杭州4月7日新媒体专电)



浙江大学研制的“保压气密取样器”搭载着陆器下潜。

广告

海南省海口市中级人民法院公告

依据已经发生法律效力... 海南省海口市中级人民法院公告 (2017)琼01执5号... 依据已经发生法律效力... 海南省海口市中级人民法院公告 (2017)琼01执5号... 依据已经发生法律效力... 海南省海口市中级人民法院公告 (2017)琼01执5号...

海口市龙华区人民法院拍卖公告

(2013)龙执字第5187号... 根据海口市龙华区人民法院(2013)龙执字第5187-8号执行裁定书,本院于2017年5月8日上午10时至2017年5月10日上午10时止在海口市龙华区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上... 海口市龙华区人民法院 2017年4月5日

海南省海口市中级人民法院公告

(2016)琼01执恢172号... 本院依据已经发生法律效力... 海南省海口市中级人民法院公告 (2016)琼01执恢172号... 本院依据已经发生法律效力... 海南省海口市中级人民法院公告 (2016)琼01执恢172号...

2017年海南省五一劳动奖和海南省工人先锋号拟表彰名单公示

2017年海南省五一劳动奖和海南省工人先锋号拟表彰名单现予公示,接受社会各界监督。公示时间:2017年4月8日—4月14日。海南省总工会 通信地址:海口市滨江路72号... 海南省总工会 通信地址:海口市滨江路72号... 海南省总工会 通信地址:海口市滨江路72号...

分立公告

根据公司章程... 海南侯臣咖啡产业股份有限公司(注册资本2000万元)以存续的形式分立,海南侯臣咖啡产业股份有限公司为存续公司,注册资本变更为1700万元... 海南侯臣咖啡产业股份有限公司 2017年4月5日

文昌市农村集体经营性建设用地使用权挂牌出让公告

文昌市国土资源局... 文昌市农村集体经营性建设用地使用权挂牌出让公告... 文昌市国土资源局 2017年4月8日

文昌市国土资源局公告

文昌市国土资源局... 文昌市农村集体经营性建设用地使用权挂牌出让公告... 文昌市国土资源局 2017年4月8日

海南省海口市中级人民法院公告

海南省海口市中级人民法院公告... 海南省海口市中级人民法院公告... 海南省海口市中级人民法院公告... 海南省海口市中级人民法院公告...