

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水平的对外开放,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扩大对华投资,更好实现互利双赢。

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交的西方国家之一。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,挪方希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(记者刘奕湛、吴光宇)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主检,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。头部未见损伤,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,其余多条方向为自上至下纵行。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。右肘骨上段横行骨折,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,脾腺挫碎。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疾病改变,并提取了胃内容物和相关组织、器官做进一步检验。

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体?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交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继而产生生命,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。

浙江大学研制的“保压气密取样器”搭载着陆器下潜。

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组成。据介绍,研究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支持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)

广告

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经本院(2015)海中法民(环)初字第1号民事调解书及权利人的申请,本院于2017年1月3日立案执行申请人江苏扬建集团有限公司与被执行人海南远航物流有限公司建设工程施工合同纠纷一案。现本院依法查封登记在海南远航物流有限公司名下位于海口市秀英区港澳大道15号的远航大厦整栋房产(房权证号为:海口市房权证字第HK426372)及土地使用权【土地权利证书号:海口市国用(2012)第006226号】,查封期限为三年。如案外人对上述财产权属有异议,或者案件当事人、利害关系人对执行行为有异议,应自本公告发生之日起15日内,向本院提交执行异议及相应证据材料,逾期,本院将依法处置上述房产。

特此公告

二〇一七年三月十日

本院地址:海南省海口市龙华区正义路8号。邮编:570206
联系人:吴海川 联系电话:0898-66726224

分立公告

根据公司2017年3月20日股东会决议,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,新设立屯昌富通咖啡文化有限公司,注册资本为300万元,分立后两家公司的股东及投资比例保持不变。分立前公司的债务由分立后的存续公司和新设立的公司共同承担清偿责任。为保护本公司债权人的合法权益,自本公告见报之日起45天内,本公司债权人可以向本公司主张清偿债务或在公司提供相应的担保的情况下暂不要求偿债的权利,并以书面的形式函告。

海南侯臣咖啡产业股份有限公司

二〇一七年四月五日

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(网址: <http://sf.taobao.com/0898/19/>)进行整体公开拍卖下列财产:海南保享华保木器制品有限公司名下位于保亭县城保兴西路南侧聚仙阁第一幢0405、0406、0502、0503、0505、0506、0601、0603、0604、0605、0606、0704、0705、0707、0708、0801、0802、0804、0807、0808、0904、1103号房;第三幢0306、0403、0404、0406、0501、0502、0504、0601、0604、0706、0801、0901、1003、1101、1102、1105、1201、1305、1306、1403、1404、1406、1502、1505、1506、1701、1702、1703、1801、1802号房;第四幢2002、2003、2004号房;第五幢0305、0604、0806、0901、0905、1001、1002、1203、1205、1302、1303、1305、1306、1405、1504、1505、1506、1601、1604、1703、1802、1803、1805、2006、2105、2106、2203号房。经委托评估,房地产价值为37335362元。

咨询、展示看样的时间与方式:自2017年4月10日起至2017年4月28日16时止接受咨询(双休日除外)。

有意竞买者请于2017年5月10日前于淘宝网缴纳竞买保证金。特别说明:(1)上述标的按现状整体拍卖;(2)过户的税、费等费用按国家规定各自承担。

咨询电话:0898-66750636 黄法官
法院监督电话:0898-66705436

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(2015)海中法民(环)初字第15号民事判决书及权利人的申请,立案执行申请执行人海南天工伟业装饰设计工程有限公司与被执行人海南和平实业股份有限公司装饰装修合同纠纷一案。在执行过程中,双方当事人达成《执行标的作价抵偿协议》和《债权确认书》,主要内容为:1、双方确认截止至2017年3月23日,海南和平实业股份有限公司欠海南天工伟业装饰设计工程有限公司债权为人民币941.012万元;2、本院查封的被执行人名下位于海口市南航西路南港大厦A302、A502、A702、A801、B601、B701的房产[证号为:

HJ004044、HJ004043、HJ004041、HJ004038、HJ004033、HJ004031]的房产系海口市龙华区面前坡棚户区(城中村)改造项目范围,该区指挥部委托海南首立房地产估价有限公司对上述房产作出的评估总价人民币4742322元,双方同意不经拍卖程序,直接将上述房产按评估价人民币4742322元抵债给海南天工伟业装饰设计工程有限公司。双方当事人已向本院申请按照《最高人民法院关于适用<中华人民共和国民事诉讼法>的解释》第四百九十一条的规定,裁定将上述房产抵债给海南天工伟业装饰设计工程有限公司。如认为上述房产的抵债行为存有损害其合法权益和社会公共利益的人员或单位,可在本公告刊登之日起7个工作日内以书面形式向本院提出异议,逾期本院将依法处置上述财产。

特此公告

二〇一七年四月七日

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。投诉电话:65348602、66553626、66553629(传真);电子邮箱:qgzjx@163.com;受理单位:海南省总工会。通信地址:海口市滨江路72号劳模大厦619室海南省总工会经济技术部;邮政编码:570203。

一、海南省五一劳动奖状名单(10个)

- 1.海南弘远泰斯科技有限公司
- 2.海口市美兰区人民法院
- 3、中国美兰三亚市内免税店有限公司
- 4、海南椰成糖业有限公司
- 5、海南龙泉集团有限公司
- 6、海南鹦哥岭省级自然保护区管理站
- 7、文昌市地方税务局
- 8、海南电网有限责任公司三亚供电局
- 9、中国邮政集团公司海南省运输局
- 10、海南建设工程股份有限公司
- 二、海南省五一劳动奖章名单(35名)
- 1、盘丽芬(女,苗族) 海口市龙华区滨海街道盐灶一社区居委会民政委员
- 2、羊永梅(女) 海口市人民医院肾病风湿科护士长
- 3、傅海燕(女) 海口市中级人民法院行政庭庭长
- 4、徐自力 罗牛山股份有限公司董事长
- 5、张良良 三亚市麻风病防治中心主任
- 6、王 春 三亚市七连屿管委会主任
- 7、陈雁云 琼海市公安局潭门派出所所长
- 8、詹 雷 文昌市卫计委政策法规室主任
- 9、张东海 北京师范大学万宁附属中学校长
- 10、汤天贵 东方市小岭农民专业合作社理事长
- 11、邢福甫 乐东丰源种植农民专业合作社理事长
- 12、覃章彪 海南乐东思源实验高级中学校长
- 13、罗 敏 定安县餐饮烹饪协会秘书长
- 14、吴小花(女) 屯昌县屯城镇向阳中心小学副教导主任
- 15、柳积民 中共陵水县椰林镇委书记
- 16、孙 玄 昌江中学校长
- 17、吉 贵(黎族) 海南槟榔谷黎苗文化

旅游发展有限公司常务副总经理

- 18、罗 健 国投裕廊洋浦港口有限公司设备保障部高级修理电工
- 19、农春兰(女,壮族) 海南天然橡胶产业集团股份有限公司新中分公司胶工
- 20、宋国强 海南日报社记者
- 21、隋耀达 海南省妇女联合会组织联络部副调研员
- 22、李学深 三亚亚龙湾喜来登度假酒店中餐总厨
- 23、刘春波 中国石化销售公司海南石油分公司党委书记
- 24、詹兴麟 海口喜盈门经营管理有限公司常务副总经理
- 25、张艳红(女) 海口红妆美容管理有限公司董事长
- 26、马荣林 海南地质综合勘察院农业地质调查研究中心主任
- 27、吴新霞(女) 海口市工商行政管理局企业注册局局长
- 28、林小武 海口供电局大致坡供电所所长
- 29、吴 琦 中国电信海南分公司室分优化支撑
- 30、左会军 中国移动海南公司人力资源部总经理
- 31、孙 瑜 中国农业银行海口红城湖支行党委书记、行长
- 32、黄海军 琼中黎族苗族自治县农村信用合作社联社股份有限公司主任助理
- 33、曾 敏(女) 海南省人民医院科室第一副主任
- 34、黄钦湖 粤海铁路有限责任公司动车司机
- 35、高 行 华能海南清洁能源分公司检修专工
- 三、海南省工人先锋号名单(31个)
- 1、海口市120急救中心急救科
- 2、海口市排水管道养护所秀英养粪队

- 3、海南海峡航运股份有限公司“五指山”轮
- 4、海南灯塔卷烟有限责任公司品质管理部
- 5、三亚市人民医院急救中心
- 6、三亚市船务管理局“三沙1号”轮
- 7、海南儋州自来水有限公司工程组
- 8、海南春光食品有限公司饼干车间
- 9、海南省第二人民医院慈善惠民医疗队
- 10、屯昌福泉自来水有限公司生产部
- 11、海南鲁能发电有限公司工程组
- 12、白沙黎族自治县环境卫生管理站保洁六组
- 13、海南天然橡胶产业集团股份有限公司广坝分公司东方市吉祥芒果种苗农民专业合作社
- 14、海南医学院第一附属医院护理部
- 15、国药控股海南有限公司海口国药爱康旗舰店
- 16、海南第六建设工程有限公司金盘花园项目部
- 17、海南省霸王岭林业局森林公园办公室
- 18、海南美亚实业有限公司美亚加油站
- 19、海南省三亚市地方税务局纳税服务管理局第二办税服务厅
- 20、海南电网有限责任公司文昌供电局变电管理所
- 21、中国邮政集团公司海口市分公司美苑路营业所
- 22、中国移动海南有限公司VOLTE组
- 23、中国工商银行三亚分行三沙支行
- 24、海口农村商业银行股份有限公司官府支行
- 25、海南矿业股份有限公司采矿场采矿车间反铲组
- 26、海南核电有限公司维修处电气科
- 27、中国石化海南炼化化工有限公司芳烃部二单元
- 28、中海石油化学股份有限公司装置保运部检修三班
- 29、中海石油东方石化有限责任公司运行一部运行四班
- 30、海南金盘物业管理有限公司工业保洁科
- 31、华能海南电力检修公司海口项目部计算机班