

# 习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电

## 李克强同缅甸国务资政昂山素季互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日,国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电。

习近平在贺电中指出,建交70年来,中缅传统胞波情谊历经风雨、坚如磐石。两国关系提升,各领域合作深化,给两国人民带来福祉。双方近期在抗击新冠肺炎疫情斗争中相互支持、守

望相助,生动诠释了患难与共、同舟共济的中缅命运共同体精神。今年1月我对贵国进行了成功的国事访问,同你就新形势下构建中缅命运共同体达成重要共识,推动两国关系进入新时代。

习近平强调,当今世界正面临百年未有之大变局,中缅关系处于承前启后关键时期。我高度重视中缅关系

发展,愿同你一道努力,以构建中缅命运共同体为遵循,密切高层往来,巩固政治互信,深化各领域务实合作,加强多边协调配合,使两国人民永做好邻居、好朋友、好伙伴、好胞波。

温敏在贺电中表示,热烈祝贺中国全国“两会”顺利召开,衷心感谢中方为缅甸抗击新冠肺炎疫情、推动经

济社会发展提供的宝贵援助和大力支持。在中缅建交70周年之际,两国一致同意构建中缅命运共同体。相信随着中缅关系提质升级,两国各领域互

利合作将进一步深化。

同日,国务院总理李克强同缅甸国务资政昂山素季也互致贺电。李克强在贺电中说,新形势下,中方愿同缅

方一道,以落实两国元首共识为主线,加快发展战略对接,深化共建“一带一路”和中缅经济走廊合作,推动中缅命运共同体建设不断走深走实。昂山素季在贺电中说,中“一带一路”和中缅经济走廊合作必将造福两国人民,缅方愿同中方一道,推动两国友好关系与务实合作不断取得新的发展。

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京6月8日电 国务院任免国家工作人员。

任命关志鸥为国家林业和草原局(国家公园管理局)局长;任命陆国强为国家档案局局长。

免去陈肇雄的工业和信息化部副部长职务;免去库热西·买合苏提的自然资源部副部长、国家自然资源副总督察职务;丁仲礼不再兼任中国科学院副院长职务;免去张建龙的国家林业和草原局(国家公园管理局)局长职务;免去张恩奎的国家煤矿安全监察局副局长职务;免去李明华的国家档案局局长职务。

## 外交部:中方敦促美方恪守“暂停核试验”承诺

新华社北京6月8日电 (记者成欣)外交部发言人华春莹8日说,中方敦促美方切实承担起应尽的义务,恪守“暂停核试验”承诺,维护《全面禁止核试验条约》的宗旨和目标。

当日例行记者会上,有记者问:近期,《全面禁止核试验条约》组织名人小组发表声明,对有媒体报道美国讨论重启核试验的可能性深表关切,强调美方如这样做,将打破全球“暂停核试验”规范,严重损害《全面禁止核试验条约》机制,呼吁各国重申对条约的坚定支持,并采取具体措施确保条约早日生效。俄方已对声明表达支持。中方对此有何看法?

华春莹说,中方此前已就美方内部讨论重启核试验问题表达严重关注。中方支持《全面禁止核试验条约》组织名人小组声明。该条约是国际核军控体系的重要支柱,确立了禁止核试验的国际规范,对推动核裁军、防止核武器扩散,进而维护世界和平与安全具有重要意义。“我们敦促美方切实承担起应尽的义务,恪守‘暂停核试验’承诺,维护条约的宗旨和目标。我们也希望美方认真倾听国际社会呼声,多做有助于国际核裁军与核不扩散体系的事,不要在破坏全球战略稳定的道路上越走越远。”

## 最高检“检访通”信访服务系统上线

据新华社北京6月8日电 (记者陈菲 翟翔)记者8日从最高人民检察院获悉,“检访通”信访服务系统于当日在12309中国检察网网站、手机APP、微信公众号上线。

据悉,为进一步方便群众,“检访通”信访服务系统增加了实时查询反馈功能,信访人可以登录12309网上信访大厅查询检察机关对信访事项作出的7日内程序性回复情况(不含举报)以及检察机关已经受理的信访案件的后续办理情况,并对信访事项办理结果作出满意度评价。

## 香港永久性居民21日起可申领1万港元预计700万人受惠

新华社香港6月8日电 香港特区政府财政司司长陈茂波8日表示,符合资格的香港永久性居民21日起可登记申请领取1万港元,最快可于7月8日收到该笔款项。

香港特区政府此前宣布,将向18岁或以上的香港永久性居民每人发放1万港元,一方面鼓励及带动本地消费,另一方面纾缓市民的经济压力。

在当日召开的记者会上,陈茂波表示,此项措施预计可惠及约700万人,涉及约710亿港元开支。申领款项的登记时间截至2021年12月31日。陈茂波介绍,特区政府已与21家银行签署协议。市民可通过银行登记、网上电子登记或书面登记等方式申领款项。对于6月底登记的市民,特区政府会于7月8日起将1万港元存入申请人的银行账户。从7月开始进行电子登记的市民会在一星期内收到款项。

## 10907米!“海斗一号”潜水器完成万米海试

关注世界海洋日

据新华社沈阳6月8日电 历经

40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人

潜水器的空白。

本航次中,“海斗一号”在马里亚纳海沟实现了4次万米下潜,在高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域多项第一。

作为集探测与作业于一体的万米深潜装备,“海斗一号”在国内首次利用全海深高精度声学定位技术和机载多传感器信息融合方法,完成了

对“挑战者深渊”最深区域的巡航探测与高精度深度测量,获取了一系列数据资料。

同时,借助具有完全自主知识产权的全海深机械手,“海斗一号”多次开展了深渊海底样品抓取、沉积物取样、标志物布放、水样采集等万米深渊坐底作业,并利用高清摄像系统获取了不同作业点的影像资料,为深入研究探索深渊地质环境特点

和生物演化机制提供了宝贵素材。

“海斗一号”是科技部“十三五”国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项立项支持项目,由沈阳自动化所联合国内十余家优势单位共同研制。自2016年7月项目启动后,“海斗一号”历经两年半的关键技术攻关与测试验证,于2019年完成实验室总装联调、南海4500米阶段性海试。2020年,新冠肺炎疫情来

袭,“海斗一号”研发团队克服重重困难,于4月23日搭乘“探索一号”科考船奔赴马里亚纳海沟,在短时间内高效完成了海试和试验性应用任务。

“海斗一号”的成功研制、海试与试验性应用,是我国海洋技术领域的一个里程碑,为我国深渊科学的研究提供了一种全新的技术手段,也标志着我国无人潜水器技术跨入了一个可覆盖全海深探测与作业的新时代。

## 探索神秘“蔚蓝”的“利器”

——世界海洋日看我国自主研发深海探测装备

6月8日是世界海洋日,虽然人类对海洋的认识在加速,但对其依然知之甚少,特别是对深海的探索还处在“盲人摸象”阶段。认知、探索深海首先需要探测“利器”,除了“蛟龙”号,我国还有一批自主研发的深海探测“黑科技”,“海翼”系列水下滑翔机就是其中典型代表。

### 1 深海划出优美“V”字形

看上去犹如一个头不一的“火箭”,它们不是上天而是入海。

“海翼”系列水下滑翔机由中国科学院沈阳自动化研究所自主研发,是一种新概念水下机器人,通过调节自身浮力和姿态以实现在水中滑行,作业深度覆盖300米至7000米,可连续工作几十天至几个月,航行范围可达几千公里,将收集到的海水温度、盐度、浊度、含氧量,以及海流强度和运动方向等数据,实时回传至陆地。

中国科学院沈阳自动化研究所副研究员金文明说,“海翼”是靠浮力驱动,这一技术让其在水下运行轨迹呈较大“V”字形,仿佛在坐“过山车”。“海翼”在每个运动周期的顶点和底端进行浮力

调节,所以能跑得更远、更节能,具有大范围、长时间连续海洋环境观测优势。

目前,中国科学院沈阳自动化研究所形成了300米、1000米、1500米、4500米、7000米、混合驱动型、声学型等多种深度和类型的“海翼”系列水下滑翔机。

“海翼”系列水下滑翔机在东海、南海、印度洋和太平洋完成多次海上试验与应用,累计海上工作6400多天,观测距离16万多公里,获得4.6万多条剖面数据。

2017年7月至8月,12台“海翼”水下滑翔机在南海开展组网同步观测;2018年10月,“海翼”7000米在马里亚纳海沟最大下潜深度达7076米。



下滑翔机。科考队员在布放“海翼”系列水下滑翔机。新华社发

### 2 “一照”即知“何方神圣”

热液、冷泉是近年来深海研究热点,但要想知道这些流体的准确组分却异常困难。因为如果将热液样品带回实验室分析,受温度、压力变化及海水混入影响,热液喷口流体的化学成分或浓度会明显改变。虽然可以利用保压、保温储存装置获得保真样品,受取样方法限制,分析数据与实际仍有明显差异。

中国科学院海洋研究所自主研发的深海原位拉曼光谱探针就像“照妖镜”一般,激光打到目标探测物上就能立即知道其含有何种物质,以及各种物质的浓度如何。

中国科学院海洋研究所研究员张鑫介绍,深海原位拉曼光谱探针的应用是拉曼散射原理。当激光照射到样品上,样品中的分子使人射光发生散射,其中一种散射光频率会发生改变,这就是印度科学家拉曼发现的拉曼散射现象。由于不同分子会产生不同的散射光频率,利用激光拉曼光谱设备获得的拉曼光谱数据,和已知物质的光谱数据比对,即可知道样品是何种组分。

“国外研制出了能适应深海压力环境的原位拉曼光谱仪,但热液喷口高温、高压、强酸(碱)和浑浊的

流体环境,一直被认为是光学镜头禁区。”张鑫说,深海原位拉曼光谱探针成功突破普通光学镜头不耐高温和防颗粒附着性能差等难题,可直接插入450摄氏度深海热液喷口,为深海热液化学性质研究提供了装备支撑。

借助深海原位拉曼光谱探针,我国科学家已获得多项突破性成果:在南海首次观测到裸露在海底的天然气水合物,首次在自然界发现超临界二氧化碳,揭示深海“倒置湖”神秘现象……

(据新华社6月8日电)

## 我国红树林面积增至2.9万公顷

据新华社北京6月8日电 在全球红树林持续减少态势下,我国红树林面积增至2.9万公顷,“海岸卫士”呈现生机勃勃的发展趋势。

6月8日是世界海洋日,今年世界海洋日主题是“保护红树林 保护海洋生态”。自然资源部及国家林

业和草原局发布最新数据显示,通过持续加大对红树林资源保护修复力度,

全面恢复提升红树林湿地生态功能,20年来我国红树林面积增加7000公顷,成为世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。目前我国55%的红树林湿地纳入保护范

围,远高于世界25%的平均水平。

红树林在净化海水、防风消浪、固碳储碳、维护生物多样性等方面发挥着重要作用,有“海岸卫士”“海洋绿肺”美誉,也是珍稀濒危水禽重要栖息地,鱼、虾、蟹、贝类生长繁殖场所。我国红树植物分布广东、

广西、海南、福建、浙江等省区。

据悉,全球35%的红树林已经

消失,目前还在以每年1%~2%的速度减少。我国红树林面积总体呈现先减少后增加的趋势。20世纪50年代,我国红树林面积约5万公顷,在自然和人为因素双重作用下,红

树林遭受较大破坏,2000年减少到2.2万公顷。随着各地保护意识加强,保护修复力度加大,2019年我国红树林面积增加到2.9万公顷。

我国红树林研究位居世界前列,全球发表红树林学术论文最多的5家机构4家在中国。

广告·热线:66810888

## 博鳌亚洲论坛主题公园展陈大纲和展陈创意设计方案征集公告

为充分展现博鳌亚洲论坛20年来取得的成就和亮点,结合主题公园特性和旅游产品特点,突出创意设计艺术性,提升公园整体形象,彰显博鳌亚洲论坛特色,受海南省委宣传部委托,现面向全国征集博鳌亚洲论坛主题公园展陈大纲和展陈创意设计方案。邀请具有类似项目成功经验的优秀策划、创意机构参加征集活动。

一、项目名称:博鳌亚洲论坛主题公园展陈大纲和展陈设计方式

二、征集单位:海南日报有限责任公司

三、项目概况

公园项目位于海南省琼海市博鳌镇东屿岛,用地面积约15.1万平方米,主要承接非正式会晤、展览和观光的

功能。论坛主题公园建筑主体结构为钢筋混凝土框架结构,总建筑面积约2000平方米,由9个琼海博鳌镇民居式院落、20个房间、5个VIP会客厅、1个游客中心等多个建筑物组成。

本次所征集的内容为博鳌亚洲论坛主题公园的展陈大纲和展陈创意设计方案,包括公园公共空间环境、9个院落、20个房间、1个游客中心。

四、项目要求

1. 展陈理念要新颖。要将公园的展示功能(展示20年来论坛的成就)与旅游、休闲功能有机结合起来,既严肃

又生动活泼,成为每年论坛活动的重要内容和重要场所。

2. 展陈手段丰富。综合运用传统的展陈手段与现代声、光、电等多媒体

手段以及雕塑的艺术手段,充分展现论坛的多元文化、海南的本土文化,并与周边的优美环境、论坛公园的建筑风格巧妙结合。

3. 展陈要满足不同人群多样化的参观需求。在功能上满足展览、会务、酒会、观光及夜间活动的要求;在人群上满足年会重要嘉宾、年会代表及游客等人群的参观、休闲的需要。

4. 应征单位须履行保密义务。未得到征集单位书面同意不得对外透露和使用征集单位提供的图文材料。

五、奖项设置

设5名入围奖,每个人入围方案奖金人民币2万元。入围的方案归征集单位所有,设计单位均可获邀参与博鳌亚洲论坛主题公园布展施工项目的公开招标。

### 六、评审及应用

1. 初评。拟组织评审小组对投稿方案进行集中评审,评审将综合考虑方案的创意性、可行性、安全性和经济性,评出5个入围方案,并将评审结果向社会公开发布。

2. 终评。由评审小组对入围的5个方案进行细致评审,评选出1个最佳方案。

3. 应用。如果最佳方案与征集单位项目需求相符合,则由征集单位与最佳方案创作单位签订项目设计合作合同,不再发放入围奖金人民币2万元。最佳方案创作单位按征集单位的要求进一步修改完善设计方案。

4. 投稿须知

1. 截止时间:自公告发布之日起至

2020年6月30日止。

2. 提交材料包含资质材料和方案材料,文本图册共七套,正本一套,副本六套,加盖公章和骑缝章并装袋密封,直接递交或邮寄给征集单位。

(1) 资质材料包含单位介绍信、营业执照复印件、授权委托书、法定代表人身份证明书、被授权人姓名及身份证号码、联系方式等相关信息。

(2) 方案材料包含展陈大纲、创意设计方案、展陈场地功能规划、施工报价表(另附Excel文件)、同类项目业绩等应征单位认为需要的其它证明材料。

3. 多媒体汇报材料一份,刻录成光盘。

4. 应征单位在方案征集过程中所发生的一切费用自行负责。

### 八、联系方式

联系单位:海南日报有限责任公司

联系人:黄尹宣

电话:0898-66810236

13006081306</p