

习近平会见世界经济论坛主席施瓦布

新华社北京4月16日电(记者侯军)国家主席习近平16日在人民大会堂会见世界经济论坛主席施瓦布。

习近平指出,当前,世界经济出现了一些积极向好势头,但面临的诸多问题并未从根本上解决。我去年在达沃斯指出的全球增长动能不足、全球经济治理滞后、全球发展失衡这三大根本性矛盾仍然比较突出。近来,反全球化思潮和保护主义情绪升温,

加剧了世界经济中的风险和不确定性。第四次工业革命方兴未艾,但也蕴含不少风险和挑战。现在世界上的问题这么多,挑战这么多,还是要通过平等协商,加强多边合作来应对。历史一再证明,封闭最终只能走进死胡同,只有开放合作,道路才能越走越宽。大国在这方面承担着重要而特殊的责任。中国作为负责任的大国,愿同国际社会一道,在开放中合作、以合作求共赢,

为给世界带来光明、稳定、美好的前景发挥积极作用,做出更多建设性贡献。在前几天刚结束的博鳌亚洲论坛年会上,我宣布了中国扩大开放的一系列重大举措。我们言必行,行必果,因为这是我们对中国人民、世界人民的庄严承诺。

习近平表示,中国同世界经济论坛的合作与中国改革开放进程几乎同步。双方要与时俱进,加强合作,共同努力为世界经济

增长寻找新动力,为解决全球性挑战寻找现实可行方案。

施瓦布表示,习近平主席去年在世界经济论坛年会上精彩演讲至今令人难忘,广为世人称道。您在博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式上的演讲再次引起全球关注,获得广泛赞誉。您倡导构建人类命运共同体,主张构建开放型世界经济,在经济全球化和多边贸易体制面临挑战之际,为世界各国合作发展指明了前进方向,注入了强劲动力。世界经济论坛主张推动经济全球化和多边主义,反对保护主义和单边主义。世界经济论坛对过去40年来与中国的合作感到自豪,愿在支持推进“一带一路”建设,促进创新发展等方面同中国加强长期合作,为加强全球治理体系,推动解决世界性问题共同作出努力。

杨洁篪、何立峰等参加会见。

首次亮相!“潜龙三号”将完成哪些海试和应用任务

新华社记者 刘诗平

16日,我国最先进的自主无人潜水器“潜龙三号”搭乘“大洋一号”科考船抵达南海海域。在接下来的半个月,它将完成海上试验与验收,并进行试验性应用。

“新华视点”记者带您独家揭秘此次“潜龙三号”首次亮相的海试和试验性应用任务。

首次亮相将完成哪些任务?

据中国大洋协会办公室副主任李波介绍,为满足大洋矿产资源勘查和大洋科学考察需求,2016年9月,大洋协会与中科院沈阳自动化研究所、国家海洋局第二海洋研究所签订了“潜龙三号”4500米级自主潜水器建造合同。

“大洋一号”船综合海试B航段首席科学家蔡巍说,本航段将通过使用“大洋一号”在南海开展相关设备试验,完成重大装备海上验收,推动“潜龙”系列潜水器的发展。“潜龙三号”将进行海试,对其主要技术指标和功能进行验证,并根据需求,在天然气水合物试采区

和多金属结核试采区进行试验性应用。

在“大洋一号”船后甲板,记者看到了“潜龙三号”。其长3.5米、高1.5米、重1.5吨,外形像一条橘黄色的鱼。

“潜龙三号”总设计师刘健说,别看它长得像条萌萌的“小黄鱼”,但能量不小。在深海复杂地形进行资源环境勘查时,具备地貌扫描、温盐深探测、甲烷探测、浊度探测、氧化还原电位探测、海底照相,以及磁力探测等热液异常探测功能。

“这种非回转体立扁鱼形设计,依据的是水动力优化计算的结果,有利于它在复杂海底地形中垂直面爬升,同时具备水面航行能力。”刘健说。

刘健说,“小黄鱼”的4个“鳍”是4个可旋转载推进器,靠操控推进器灵活前进后退、上浮下沉;“尾巴”上安装的是磁力探测仪;“嘴巴”是前视声呐,可以将潜水器采集的声学数据转化为图像,用以识别障碍物和周边环境,随后在主机计算机的控制下通过自主转动和躲避,保障自身安全和正常作业。

进行了哪些技术改进?

据了解,“潜龙”系列潜水器目前共研制了“潜龙一号”“潜龙二号”“潜龙三号”。“潜龙一号”自去年太平洋作业后,回到中科院沈阳自动化所做“保养”。“潜龙二号”于数天前在印度洋完成第50次下潜。

“潜龙三兄弟”在调查作业方面各有特点,在应用领域各有所长。刘健说,6000米级无人无缆潜水器“潜龙一号”,是个长4.6米、直径0.8米的桔红色圆柱体,可通过使命规划实现水下自由行动,最大续航能力可达30小时。

刘健说,“潜龙一号”的设计,是以多金属结核资源调查为主要任务,一般在海底五六千米地势较平坦的深海中作业。而“潜龙二号”“潜龙三号”主要是以探测深海底热液多金属硫化物等为主要任务,可以在地形起伏上千米的地方完成约30平方公里的探测作业。

记者看到,“潜龙二号”和“潜龙三号”如一对双胞胎,外形和体重几乎都一样。刘健说,两者均可

在复杂的地形下运行,“潜龙三号”是在“潜龙二号”的基础上进行了优化升级。

比如,针对原来一些电子设备能耗较高的问题,新的潜水器进行了改进;国产化程度更高,惯性导航系统等核心部件由进口改为国产;推进系统噪声降低,抗流能力得到加强;声学成像质量得到相应提高。此外,“潜龙二号”最长可工作30多个小时,“潜龙三号”预计将有显著提高。

“大洋一号”船综合海试B航段领队韩喜球,曾在印度洋海域从事深海热液多金属硫化物资源调查和研究多年。她表示,“潜龙三号”的研制,将使海底资源探测能力如虎添翼,将显著推进我国海底资源探测进程。

多种潜水器协同探索深海奥秘时代即将到来

“潜龙二号”“潜龙三号”都是中国自主研发的4500米级深海资源自主勘查系统,也是目前国内最先进的自主水下机器人。既然有了“潜龙二号”,为何还要研制

“潜龙三号”?李波说,深海洋蕴藏着无穷的宝藏和科学奥秘,进入深海洋,离不开深海装备。“潜龙”家族的主要目标,是对深海资源进行大范围精细探测,更好地为大洋资源勘查和深海科学调查服务。未来,“潜龙”家族规模将更大,工作模式将是多台协同水下作业。

“它们可以开展集群作业、协同作业。一船带多个潜水器出海,可以节省成本,更有效率。”刘健说,“潜龙兄弟”同时下海作业,可以通过规划路径让它们之间互不干扰。

除此以外,“潜龙兄弟”不仅可以相互抱团,还可以与“蛟龙”号载人潜水器、“海龙”系列无人有缆潜水器等“龙家族”合作。“蛟龙”号、“海龙”系列适合定点或小区域精细作业,“潜龙”系列的活动范围更大,其相互配合,能提升作业效率和水平。

据悉,今后,一船同时带“潜龙”“海龙”出海的航次安排会经常出现。人们可以期待,在不久的将来,服务于深海探测的“蛟龙”号新母船建成后,将同时搭载“蛟龙”“海龙”和“潜龙”出海。
新华社“大洋一号”4月16日电

新时期中朝关系的“文化新旅”

新华社记者 杜白羽

中共中央对外联络部部长宋涛日前率中国艺术团赴朝鲜参加“四月之春”国际友谊艺术节,受到各方广泛关注。文化传情,弘扬友谊。中国艺术团的高规格以及朝方的“特别款待”,展现出双方共同推动新时期中朝关系不断发展的决心和信心。

今年3月底,习近平总书记同金正恩委员长在北京实现历史性会晤,达成重要共识,掀开了中朝关系的新篇章。此次中国艺术团赴朝交流,在促进中朝文化交流同时,更被赋予落实两党最高领导人重要共识、弘扬中朝友谊的特殊意义。

回顾中朝关系历史,文化交流佳话连连。中国舞剧《丝路花雨》和朝鲜歌剧《卖花姑娘》在朝两国民众中享有很高声誉。朝鲜“四月之春”国际友谊艺术节创办于1982年,中国多次应邀派艺术团参加,但由中联部部长率团高规格首次。金正恩表示,习近平总书记派中联部宋涛部长率高水平、大规模的中国艺术团来朝,充分体现了习近平总书记对落实我们达成共识的高度重视和对朝鲜人民的友好情谊。

礼尚往来,情谊为重。自抵达平壤那一刻起,中国艺术团受到朝方热情周到接待。14日晚,金正恩和夫人李雪主为中国艺术团举行盛大欢迎招待会。从机场

迎接、前往艺术团驻地看望,到观看演出、出席招待会,朝鲜劳动党中央政治局候补委员、党中央第一副部长金与正等朝方官员全程陪同。

朝鲜观众的热情令人印象深刻。中国中央芭蕾舞团带来的经典舞剧《吉赛尔》和《红色娘子军》令平壤观众特别是年青一代兴奋不已。中国演员多次谢幕,台下掌声和欢呼声不绝于耳。多名朝鲜观众对新华社记者表达了希望朝中文化交流更加活跃的愿望。他们激动地说:“我们应像爱护眼睛一样珍视中朝友谊”。

此次中国艺术团赴朝交流,同样凸显中朝交往在中朝关系中的重要推动作用。金正恩在会见

宋涛时,双方就加强两党两国交流合作和共同关心的国际和地区问题交换了意见。金正恩表示,希望学习借鉴中国共产党的经验,全面加强两党两国各个领域的交流合作。

维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府坚定不移的方针。无论国际地区形势如何风云变幻,只要中朝双方牢牢把握世界发展大势和中朝关系

大局,加强高层交往,深化战略沟通,扩大交流合作,就能够把中朝传统友谊不断传承下去,发展得更好。

弘扬文化交流魅力、夯实民意基础,发扬际交流传统、增进高层交往,中国艺术团的平壤之旅,呈现出新时期中朝关系新气象,更令人对两国关系未来充满新期待。

新华社北京4月16日电

新华国际时评

网上挂牌出让国有建设用地使用权结果公告

我局于2018年3月9日发布公告,网上挂牌出让下列宗地国有建设用地使用权,现将成交结果公告如下:

宗地编号	位置	面积(m ²)	用途	出让年限(年)	成交价(万元)	竞得人
2018-7	开发区南兴路北侧、中山路西侧	133294.14	工业(食品制造业)	50	4518.68	河南宏途食品有限公司
2018-8	开发区东方红路南侧、燕山路东侧	33333.37	工业(食品制造业)	50	1123.34	河南部落实业有限公司
2018-9	开发区东方红路南侧、创新路西侧	33334.14	工业(食品制造业)	50	1130.03	河南吉美食品有限公司

特此公告

漯河市国土资源局 2018年4月17日

公告

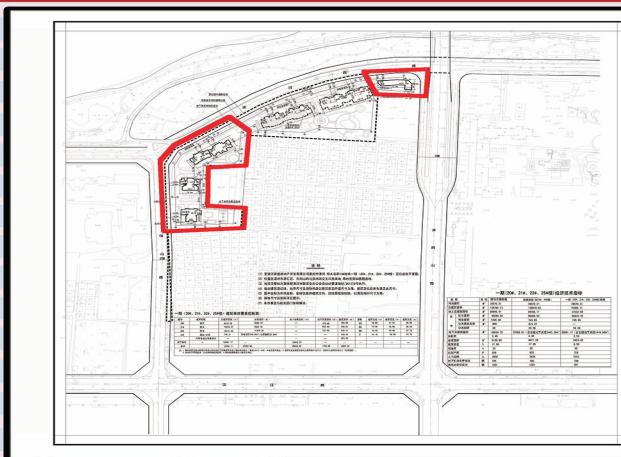
漯河市不动产权(2018)第185期

根据房屋产权人的申请,下列房屋权属证书遗失,现声明挂失。有异议者请自公告发布之日起15个工作日内将书面材料送交我中心。逾期我中心将根据申请人申请,注销原证,补发不动产权证。

权利人	房屋坐落	证号	面积(m ²)
杨涛	金山路锦玲苑小区1号楼	20070002520	86.2

漯河市不动产登记中心 2018年4月17日

恒大名都13号地块20号、21号、22号、25号楼及地下车库规划批前公示



用地面积	28750.31m ²
建筑面积	地上99785.11m ² 地下73085.51m ²
建筑层数	23F/24F/26F/2F
容积率	2.53
建筑密度	35%
配建车位	700
公共建筑面积	615.37 (含人防工程建筑面积)

公示内容

建设单位: 漯河御盛房地产开发有限公司

项目名称: 恒大名都13号地块20号、21号、22号、25号楼及地下车库

建设位置: 颛山路与滨河路交叉口东南角

根据《住房城乡建设部关于城乡规划公示的规定》(建规〔2013〕166号)要求,对该工程进行批前公示,公示期为7个工作日(2018年4月17日~2018年4月25日)。如有异议,请拨打:0395-6669011;如需进行听证,请在公示期内向市城乡规划局提出书面申请,详情请到项目现场咨询或登录漯河市城乡规划局网站(<http://www.luoheghj.gov.cn/>)。

监理单位: 漯河市城乡规划局

监督电话: 0395-6669011

遗失声明

- 舞阳县张河冰酸辣粉店营业执照正本(注册号:41121622687359)丢失,声明作废。
- 赵培驾驶员从业资格证(证号:4100237330)丢失,声明作废。
- 靳森森丢失由中国人寿财产保险股份有限公司漯河市中心支公司办理的交强险业务单证(单证号:第一联1712419660~1712419662,第一联至第三联1712419663~1712419665)、交强险内置型标志单证(单证号:4119935153~4119935155)、商业险业务单证(单证号:第一联1711179199~1711179201,第一联至第二联1711179202~1711179205),声明作废。
- 编号为L410376711,姓名为刘聪智,出生日期为2012年2月24日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 张少科豫LB7981道路运输证(证号:411104005970)丢失,声明作废。
- 郾城区李集镇华强养殖场营业执照正本(统一社会信用代码:92411103MA40NTN80K)丢失,声明作废。
- 李金梁驾驶员从业资格证(证号:4100224787)丢失,声明作废。
- 张君梅丢失由河南恒润置业有限公司于2016年2月18日出具的一份收据(号码:02037960)及2018年2月26日出具的收据记账联复印件一份(补制收据,重复无效),声明作废。