

# 省卫健委党组书记、主任韩英伟：为人民群众提供全方位全周期健康服务

## 机构改革——党委(党组)书记谈

■ 本报记者 符王润  
实习生 文敏 唐小璇

“我们坚决服从党中央、国务院和省委、省政府的各项决策部署,以高度的政治意识来推动和做好体制机制改革工作,以最大的效能来体现改革的成效,不辜负组织的信任。”省卫健委党组书记、主任韩英伟日前在接受海南日报记者采访时表示。

### 工作内涵发生重大变化

根据《海南省机构改革方案》有关

安排,将省卫生和计划生育委员会的职责,以及省民政厅的老龄事业管理职责、省安全生产监督管理局的职业安全健康监督管理职责等整合,组建省卫生健康委员会,作为省政府组成部门。

韩英伟表示,省卫生健康委员会的成立,意味着卫生和计划生育工作内涵发生了重大变化。随着我国计划生育政策的调整,工作重点也从原来的以控制人口数量为主转变为现在的以优生优育为主。同时,以前以“治病救人”为主的医学模式,转变为现在以“为人民群众提供全方位全周期健康

服务”为主的医学模式。

“为人民群众提供全方位全周期健康服务,其中包括提供养老服务、加强职业健康等内容,因此,将老龄事业管理职责、职业健康监督等职能进行整合组建省卫生健康委员会,就是为了进一步整合资源,更能发挥资源效益。”韩英伟认为,今后卫生健康工作重心将从“以疾病控制为中心”转变为“以促进人的健康为中心”,不仅限于解决目前“看病难”“看病贵”问题,此次的改革着眼于长远的布局,意义重大。

### 理顺机构设置发挥最大效能

韩英伟表示,下一步,省卫健委

将积极配合有关部门,高标准制定部门“三定”方案,理顺有关的机构设置,围绕最大限度地发挥效能,适应卫生健康事业新的形势发展、最大限度地保障为人民群众提供全方位全周期健康服务的目标来进行资源整合;同时充分体现为群众提供高效便利的医疗服务和健康管理、提供全方位全生命周期的健康养护和健康保障的重要职能。

“我们将牢固树立大卫生、大健康理念,推动实施健康海南战略,以改革创新为动力,以促健康、转模式、强基层、重保障为着力点,把以治病为中心转变到以人民健康为中心,为人民群众提供全方位全周期

健康服务。”韩英伟表示,未来,省卫健委将更加注重预防为主和健康促进,加强预防控制重大疾病工作,积极应对人口老龄化,健全健康服务体系;更加注重工作重心下移和资源下沉,推进卫生健康公共资源向基层延伸、向农村覆盖、向边远地区和生活困难群众倾斜;更加注重提高服务质量和水平,推进卫生健康基本公共服务均等化、普惠化、便捷化;协调推进深化医药卫生体制改革,加大公立医院改革力度等,进一步打牢卫生健康基本公共服务基础,做实卫生健康事业,助推医疗健康产业取得更大发展。

(本报海口10月16日讯)

# 中科院第三次万米深渊综合科考“震撼”归来

## 多项任务为国内首次,多项成果国际领先

本报三亚10月16日电 (记者王玉洁 通讯员杜莉)历时54天,航行7292海里,中国科学院海斗深渊科考试验队第三次完成万米深渊综合科考任务,于16日下午乘“探索一号”科考船顺利返回三亚。此次科考针对马里亚纳海沟区域地球物理和深渊环境开展综合科学考察,并对深海综合进行海试与应用,多项科考成果取得世界性突破。

海南日报记者了解到,今年8月24日,来自中国科学院大学、中科院沈阳自动化研究所、中科院南海海洋研究所、中国工程物理研究院流体物理研究所、哈尔滨工程大学、中科院深海科学与工程研究所等9家单位的59名科考队员从三亚启航,又一次挺进马里亚纳海沟海域,执行“海斗深渊前沿科技问题研究与攻关”“深海智能装备发展预先研究”及国家重点研发计划“深海关键技术与装备”等科技任务。

期间,科考队围绕深海装备与技术、地球物理、海洋地质与地球化学、海洋生物及物理海洋等学科方向,在马里亚纳海沟完成87个站位和504公里测深测线作业,通过能源、材料、通信等技术及作业装备和平台的试验验证与科学应用,获取了人工地震和天然地震数据、海底地形、海洋生物声

频、生物样品及岩石样品等,为深海智能装备研制和试验提供了技术支持,为全海深载人潜水器的研发和海试提供了技术支撑和选址决策的依据,为深渊科学的深入研究提供了数据和样品的保证。

“此次我们执行的多项科考任务为国内首次,多项科考成果为国际领先。”负责此次科考任务的中科院深海科学与工程研究所首席科学家包更生介绍,第一次挺进马里亚纳海沟标志着我国深潜科考开始进入万米时代,第二次证明我们有实力在深渊进行研究,这一次则表明中国科研人员可以在深海深渊领域开展全方位的装备海试、科学考察工作,有能力引领世界深海深渊的技术发展和科学研究。

包更生介绍,例如进行海试和应用的海翼7000米级深海滑翔机最长连续工作26天,最大下潜深度7076米,是目前世界上下潜深度超过7000米次数最多的滑翔机,也是目前世界上唯一一款能长时间连续稳定工作的深渊级滑翔机。

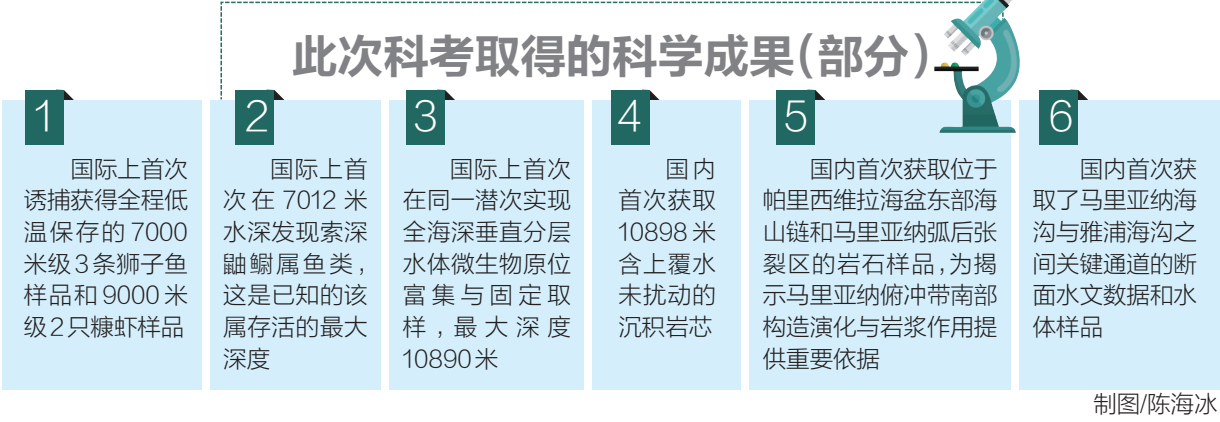
值得一提的是,“天涯”“海角”“万泉”和“原位实验”号全海深着陆器共进行34次作业,20次下潜深度超过万米,最大深度10918米,搭载各类设备完成了试验任务,充分表明了深渊着陆器的可靠性和应用的广泛性。其

中“海角”号着陆器坐底26天,是目前国际上着陆器在深渊环境下单次作业时间最长的。

“此次科考过程艰难,成果可喜而震撼。这个航次将开启中国海洋‘无人科考’新的时代。”中科院深海科学与工程研究所所长丁抗总结说,这支科考队伍采用不同装备交叉作业方式,通过连续作业,在不同领域取得了丰硕的科考成果,这预示着万米深渊乃至全海深“无人科考”时代的到来,接下来我们更不能给海洋学科划定界限,要以更广阔的眼界探索深海,挺进深海,为建设海洋强国贡献科技力量。



10月16日,嘉宾上科考船参观科考装备。本报记者 武威 摄



## 专题

日前,笔者从中国福利彩票发行管理中心获悉,一年一度的双色球大派奖即将来临。活动将于双色球2018123期(开奖日期为2018年10月21日,星期日)开始,派奖奖金高达10亿元,连续派奖20期,大奖小奖一起派,复式或胆拖投注均可参与。

双色球自上市以来,一直秉承全民公益的理念,践行福利彩票“扶老、助残、救孤、济困”的发行宗旨,引导彩民理性购彩。截至2018年9月30日,双色球累计销售超过5600亿元,筹集公益金超过2000亿元,中出一等奖超过15000注,中出亿元以上大奖29个,中国彩票市场排名前10的大奖中有8个属于双色球。

### 10亿元派奖 再创历史

据统计,双色球自2007年以来,已经连续11年开展了12次派奖活动,共使用调节基金43.74亿元。本次派奖金额10亿元,再次突破往年双色球派奖奖金,是双色球历次派奖金额中最大,也是中国彩票市场历史上单次派奖金额中最

大的一次派奖。本次派奖活动所需资金10亿元,将从双色球调节基金中支出。

### 复式或胆拖 机会更多

派奖期间,双色球实施新的游戏规则,新增了第十条规定的胆拖投注方式。而今年的大派奖活动,也在往年复式投注的基础上增加了胆拖投注,扩大

了派奖范围,彩民获奖的机会更多。

### 大奖小奖继续派

本次派奖设立一等奖特别奖,奖金总额为4亿元。每期安排2000万元设立一等奖特别奖,由当期采用复式或胆拖投注的一等奖按中奖注数均分,单注中奖奖金最高可达1500万元。一等奖

特别奖奖金当期未中出或有结余的,则顺延滚入下一期,与下一期一等奖特别奖奖金合并派发,单注派奖奖金最高限额仍为500万元,依此类推,直至一等奖特别奖奖金派送完毕为止。

此外还设立六等奖特别奖,奖金总额预先安排6亿元。每期对当期采用复式或胆拖投注的所有六等奖按每注5元

派送固定奖金,直至六等奖特别奖奖金派送完毕为止。若最后一期六等奖派奖奖金不足以支付当期六等奖特别奖奖金,差额部分由调节基金补足,六等奖特别奖派送活动从下一期起停止。

### 十五周年 感恩回馈

在双色球15周年之际,为回馈广大彩民本次双色球派奖活动特将奖金金额提升到10亿元。彩票史上金额最大、范围最广的派奖活动即将启动,“彩市航母”双色球携10亿元大派奖,将给双色球15周年庆典添上浓墨重彩,为彩民朋友们带来一场幸运盛宴。(刘超)

### 广告

## 公告

海南祥隆船务有限公司的控股股东海安长城实业有限公司2018年8月19日9:30分在海口星海湾豪生大酒店阿拉斯加会议室召开了临时股东会,股东会根据最高人民法院《关于适用公司法若干问题的规定(三)》第十七条“有限责任公司的股东未履行出资义务或抽逃全部出资,经公司催告缴纳或者返还,其在合理期间内仍未缴纳或者返还出资,公司以股东会决议解除该股东的股东资格,该股东请求确认该解除行为无效的,人民法院不予支持”的规定,作出了股东会决

议,解除了本公司股东李景欣的股东资格,该股东会决议已生效,现李景欣已不是海安长城实业有限公司的股东。李景欣今后以本公司名义发表的任何声明均属无效,其做出的任何行为,均与本公司无关,由其自行负责。

特此公告!

海安长城实业有限公司  
海南祥隆船务有限公司  
2018年10月17日

## 2019年海南大学公共管理硕士(MPA)招生简章

海南大学是国家重点建设的“211工程”大学,是我国第三批公共管理硕士(MPA)研究生培养院校。根据招生计划,2019年我校拟招收公共管理硕士(MPA)专业学位研究生140名,其中非全日制120名,全日制20名。专业代码为:125200。  
**报名条件:**大学本科毕业3年或大专毕业5年及以上者。  
**报名方法和程序:**1.网上报名:2018年10月10日-31日每

天9:00-22:00。报名网址:http://yz.chsi.com.cn或http://yz.chsi.cn 2.现场确认时间地点、打印准考证日期:以网上报名规定为准。3.考试时间:2018年12月22-24日(以网上报名规定为准)。  
**初试科目及复试:**初试:1.英语二 2.管理类联考综合;复试:思想政治理论  
**联系方式:**电话及传真:(0898)66292663 网址http://www.hainu.edu.cn/mpa 邮箱hainump@sina.com  
**海南大学MPA教育中心地址:**海南大学社科群楼A栋A110室

### 招标公告

我段决定采取公开招标方式确定粤海铁3号2018年坞修项目施工单位。项目业主为海南铁路有限公司,招标人为海南铁路有限公司海口机辆轮渡段。(项目编号:海铁机招字[2018]005号),欢迎合格的投标人前来投标,参加本项目的招投标工作。

**一、项目概况与招标范围**

1.项目概况

项目名称	简介	主要技术规格	预算金额/万元	修理周期/天
“粤海铁3号”2018年坞修	主尺度:总长:188米,宽:23米,型深:9.3米,船舶吃水5.6米。	机电设备、船体修理等。详见《粤海铁3号2018年坞修工程单》	600	30

2.招标范围:  
(1)粤海铁3号2018年坞修服务;详细技术参数见招标文件。  
(2)地理位置要求:由于招标人考虑船舶海上航行风险和往返燃油费用,船舶地理位置限于海南、广东、广西地区的船舶修造企业。

**二、投标人资格要求**

1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人(提供有效的营业执照、组织机构代码证和税务登记证或三证合一的营业执照复印件,营业执照范围需有海船修理或建造);注册资本不少于1000万人民币;

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供最近一个年度企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告复印件)。

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(需提供至少三个月的社保缴费记录复印件);

4、参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(提供声明函);

5、投标人具备相应的修理能力,拥有自备泊位、不少于220米干船坞、修理场所、通海航道水深、最小净空高度等满足标的船舶安全进出、停泊。(提供承诺函);

6、投标人所在单位法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得在本项目同时参加投标,也不接受联合体投标,禁止分包或分包(提供承诺函);

7、购买招标文件并及时缴纳投标保证金(转账凭证及开户许

可证);

8、所有复印件须加盖单位公章。

**三、招标文件的获取**

1、发售标书时间:2018年10月22日至2018年10月26日,上午8:00-12:00;下午14:00-17:30(以北京时间为准);

2、招标方通过互联网邮箱形式,将招标文件发送至投标人的指定邮箱;

3、投标保证金的金额:伍万元整;

4、投标方账号:本次招标所有款项,必须以公对公形式进行交款,个人账户交款,招标方则视为无效款。

名称:海南铁路有限公司海口机辆轮渡段  
纳税人识别号:91460100MA5T2E3G1T  
地址:海南省海口市秀英区粤海大道海口火车站四号楼309室  
电话:0898-31684853  
开户银行:工行海口秀英支行  
银行账户:220102120925566668

**四、联系方式**

招标人:海南铁路有限公司  
地 址:海南省海口市秀英区粤海大道海口火车站四号楼309室  
联 系 人:吴先生  
联系方式:13907628977

海南铁路有限公司海口机辆轮渡段  
2018年10月17日