

就中尼建交50周年 习近平同尼日利亚总统互致贺电

新华社北京2月10日电 国家主席习近平2月10日同尼日利亚总统布哈里互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出，中尼建交半个世纪以来，传统友谊历久弥坚，务实合作成果丰硕，在国际和地区事务中密切配合。近年来，中尼战略伙伴关系呈现良好发展势头，切实增进了两国人民的福祉。新冠肺炎疫情发生后，中方同包括尼日利亚在内的非洲国家携手抗击疫情，展现了中非患难与共的兄弟情谊。

习近平强调，我高度重视中尼关系发展，愿同布哈里总统一道努力，以两国建交50周年为契机，弘扬传统友好，在共建“一带一

路”和中非合作论坛框架内深化各领域合作，为构建更加紧密的中非命运共同体作出积极贡献。

布哈里在贺电中表示，尼中建交50年来，双方相互信任、密切协作，取得丰硕合作成果，给两国和两国人民带来巨大利益。尼方感谢中方在铁路、公路、电力和国防等领域给予的支持。新冠肺炎疫情暴发以来，中国同包括尼在内的非洲国家并肩战斗，丰富了尼中关系内涵。面对全球性重大挑战，尼中双方都坚持维护多边主义、不干涉他国内政和捍卫发展中国共同利益。尼方愿同中方一道，共同推动今年中非合作论坛新一届会议取得成功。

国办印发通知 进一步加强和规范政府督查工作

据新华社北京2月10日电 国务院办公厅日前印发《关于贯彻实施〈政府督查工作条例〉进一步加强和规范政府督查工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》强调，要高度重视《政府督查工作条例》的贯彻实施，进一步加强和规范政府督查工作。一是加强队伍建设，明确政府督查机构和人员，配备与职

能任务相适应的工作力量，加强督查专业能力建设，为做好政府督查工作提供坚强保障。二是明确职责权限，县级以上人民政府依法对党中央、国务院重大决策部署和政府重要工作部署落实情况，督查对象法定职责履行情况，以及行政效能等开展政府督查，各级行政机关和管理公共事务的组织依法接受政府督查。

“天问一号”探测器实施火星捕获 我首次火星探测任务环绕火星成功

据新华社北京2月10日电 (记者胡喆)记者从国家航天局获悉，2021年2月10日19时52分，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器实施近火捕获制动，环绕器3000牛轨道发动机点火工作约15分钟，探测器顺利进入近火点高度约400千米，周期约10个地球日，倾角约10°的大椭圆环火轨道，成为我国第一颗人造火星卫星，实现“绕、着、巡”目标的第一步，环绕火星成功。

自2020年7月23日成功发射以来，“天问一号”已累计飞行202天，完成1次深空机动和4次中途修正，抵达火星时探测器飞行里程约4.75亿千米，距离地球约1.92亿千米，探测器和地球通信单向时延约10.7分钟，各系统状态良好。后续，“天问一号”探测器还将经过多次轨道调整，进入火星停泊轨道，开展预选着陆区探测，计划于2021年5月至6月间择机实施火星着陆，开展巡视探测。

美国会参议院启动特朗普弹劾案审理



2月9日，在美国华盛顿国会，首席弹劾案“管理人”、民主党众议员杰米·拉斯金(右一)等控方代表前往参议院。

美国国会参议院9日正式启动对前总统特朗普弹劾案的审理，并以56比44的投票结果确认了“审理符合宪法”。特朗普是美国首位两度被弹劾的总统，同时也是首位卸任后面临弹劾案审判的总统。(新华社发)

在2021年春节团拜会上的讲话

(2021年2月10日)

习近平

同志们，朋友们：

农历辛丑年春节即将到来。今天，我们在这里欢聚一堂，共迎新春佳节，感到十分高兴。

首先，我代表党中央和国务院，向大家致以节日的美好祝福！向全国各族人民，向香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞和海外侨胞拜年！祝大家新春愉快！

回首过去一年，既有惊心动魄的风云突变，又有豪情万丈的砥砺前行。一年来，我们团结带领全国各族人民众志成城、迎难而上，战疫情、抗洪涝，促改革、推开放，抓脱贫、惠民生，保增长、稳大局，在世界上率先控制住疫情蔓延，在全球主要经济体中率先实现经济正增长，全面建成小康社会取得伟大历史性成就，脱贫攻坚目标任务如期完成，重大科技创新成果捷报频传，共建“一带一路”扎实推进，“十三五”规划圆满收官，构建人类命运共同体得到国际社会广泛认同，各项事业取得新的重大成就！

实践再次证明，中国特色社会主义制度具有无比强大的生命力和创造力！中国人民和中华民族具有无比强大的凝聚力和向心力！只要全党全国各族人民紧密团结在党中央的周围，就没有任何困难能够难倒我们，就没有任何力量能够阻挡中华民族实现伟大复兴的铿锵步伐！

同志们、朋友们！
全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，在中国共产党奋斗史、新中国发展史、中华民族文明史上都具有里程碑意义。同时，我们必须认识到，这只是我们迈向中华民族伟大复兴的关键一步，我们决不能骄傲自满、止步不前，要继续谦虚谨慎、戒骄戒躁，继续艰苦奋斗、锐意进取，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴而奋力拼搏，为人类和平与发展的崇高事业不断作出新的更大贡献！

新的一年，我们要全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展

阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，以推动高质量发展为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，统筹发展和安全，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，努力实现“十四五”时期发展开好局、起好步，以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

同志们、朋友们！
“大鹏一日同风起，扶摇直上九万里。”100年来，中国共产党秉持为中国人民谋幸福的初心、为中华民族谋复兴的使命，不畏艰难险阻，不惧流血牺牲，团结带领全国各族人民浴血奋斗、发愤图强、改革开放，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。今天，中国共产党已经发展成为一个走过百年光辉历程、在最大的社会主义国家执政70多年、拥有9100多万党员的世界上最大的马克思主义执政党，得到了14亿中国人民最广泛的支持和拥护。中国

共产党立志于中华民族千秋伟业，百年恰是风华正茂！我们要认真回顾走过的路，不能忘记来时的路，继续走好前行的路，坚定理想信念，牢记初心使命，植根人民群众，始终保持蓬勃朝气、昂扬斗志。只要我们党始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大人民之中，就必将永远立于不败之地！

同志们、朋友们！
在中华文化里，牛是勤劳、奉献、奋进、力量的象征。人们把为民服务、无私奉献比喻为孺子牛，把创新发展、攻坚克难比喻为拓荒牛，把艰苦奋斗、吃苦耐劳比喻为老黄牛。前进道路上，我们要大力发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神，以不怕苦、能吃苦的牛劲牛力，不用扬鞭自奋蹄，继续为中华民族伟大复兴辛勤耕耘、勇往直前，在新时代创造新的历史辉煌！

最后，祝大家身体健康、工作顺利、阖家幸福、万事如意、牛年大吉！

谢谢大家。
(新华社北京2月10日电)

“探索二号”赴南海完成多项科研任务返回三亚

2月10日，载人潜水器支持保障母船“探索二号”搭载载人潜水器“深海勇士”号返回三亚港。

据介绍，2月2日起，中国科学院等10家单位所组成的60人科考团队，随“探索二号”赴南海执行海南省重大科技计划“南海深海及岛礁重要生物资源及其环境适应性研究”、国家重点研发计划“4500米载人潜水器的海试及试验性应用”等项目，完成海上深潜调查及自主研发设备的科学应用任务。



(新华社发)

【上接第1版】习近平强调，新的一年，我们要全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，统筹发展和安全，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，努力实现“十四五”时期发展目标，起好步，以优异成绩迎接中国共产党成立

100周年。

习近平指出，“大鹏一日同风起，扶摇直上九万里。”100年来，中国共产党秉持为中国人民谋幸福的初心、为中华民族谋复兴的使命，不畏艰难险阻，不惧流血牺牲，团结带领全国各族人民浴血奋斗、发愤图强、改革开放，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。今天，中国共产党已经发展成为一个走过百年光辉历程、在最大的社会主义国家执政70多年、拥有9100多万党员的世界上最大的马克思主义执政党，得到了14亿中国人民最广泛的支持和拥护。中国共产党立志于中华民

族千秋伟业，百年恰是风华正茂。我们要认真回顾走过的路，不能忘记来时的路，继续走好前行的路，坚定理想信念，牢记初心使命，植根人民群众，始终保持蓬勃朝气、昂扬斗志。只要我们党始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大人民之中，就必将永远立于不败之地。

习近平强调，在中华文化里，牛是勤劳、奉献、奋进、力量的象征。人们把为民服务、无私奉献比喻为孺子牛，把创新发展、攻坚克难比喻为拓荒牛，把艰苦奋斗、吃苦耐劳比喻为老黄牛。前进道路上，我们要大力发扬孺子牛、拓荒

牛、老黄牛精神，以不怕苦、能吃苦的牛劲牛力，不用扬鞭自奋蹄，继续为中华民族伟大复兴辛勤耕耘、勇往直前，在新时代创造新的历史辉煌。

中共中央、全国人大常委会、国务院、最高人民法院、最高人民检察院、全国政协、中央军委领导和老同志出席团拜会。

参加团拜会的还有中央党政军群各有关部门及北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，离退休老同志代表，著名专家学者及首都各界人士代表。文艺工作者在团拜会上表演了精彩的节目。

宁波市三江河道常态清淤工程(2021-2023)资格预审公告

1. 招标条件
本招标项目宁波市三江河道常态清淤工程(2021-2023)已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2020]260号批准建设，招标人为宁波市河道管理中心，招标代理人为德威工程管理咨询有限公司。建设资金来自水利资金和港航资金，出资比例为100%，项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行资格预审。

2. 项目概况与招标范围
建设地址：姚江(姚江大坝至市区三江口)、甬江(三江口至镇海渡河口)、奉化江(方桥三江口至市区三江口)及甬新河直管段(甬新闸至杭甬高速)。
建设规模：常态清淤的主要任务是围绕以防洪排涝为主、兼顾航运和城市景观的目标，依据常态监测、回淤监测和科学研究成果，实施三江河道常态清淤，以缓解河道淤积带来的防洪排涝问题，提升三江河道行洪排涝能力，改善航运条件、水环境和城市景观面貌。本轮清淤实施周期为2021年-2023年，清淤总量为212万立方米。
招标控制价为：92520121元。
本次招标范围为：宁波市三江河道常态清淤工程(2021-2023)所有内容及区域内的清淤工程，详见工程量清单。
质量要求为：国家施工验收规范一次性验收合格。
计划工期：常态清淤实施周期为2021年-2023年，具体时间与招标人指令为准。
安全要求：合格。
3. 申请人资格要求
3.1.1 申请人须具有合法有效的企业营业执照。
3.1.2 本次招标要求申请人须具备水利水电工程施工总承包壹级及以上资质或河湖整治工程专业承包壹级资质。

3.2 拟派项目组主要人员要求：
3.2.1 项目负责人应持有水利水电工程注册建造师壹级注册证书，并在投标截止日不得在其他任何在建合同中担任项目负责人。其他在建合同工程的开始时间为合同中标通知书发出之日(不通过招标方式的，开始时间为合同签订之日)，结束时间为该合同工程通过竣工验收或合同解除之日。
3.2.2 项目技术负责人应持有水利水电工程注册建造师壹级注册证书。
3.2.3 质量负责人、安全负责人应持有水利水电工程注册建造师贰级及以上注册证书。
3.2.4 项目安全员、质检员和施工员应持有省级及以上水行政主管部门颁发或认可的上岗证。
3.2.5 项目负责人、技术负责人两个岗位不得相互兼任，且投入的水利水电工程注册建造师不少于3人。
3.2.6 拟派项目组主要人员(指项目负责人、项目技术负责人、质量负责人、安全员、质检员、施工员)应为投标人本单位正式员工，并提供自2020年10月份、2020年11月份、2020年12月份连续三个月的社保机构出具的投标人为拟派项目组主要人员缴纳的养老保险证明。
3.3 其它要求：
3.3.1 申请人(联合体投标，指联合体双方)及其拟派的项目负责人、技术负责人等主要人员应当在宁波市水利建设市场信用信息平台公示相关信息。
3.3.2 申请人(联合体投标，指联合体双方)及其法定代表人、拟派项目负责人经“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询无失信被执行记录。
3.3.3 申请人(联合体投标，指联合体双方)不得有被相关行政主管部门限制在宁波行政区域内投标的违法行为记录，且在处罚有效期内的情形。

3.3.4 申请人(联合体投标，指联合体牵头人)的“三类人员”指企业主要负责人(A证)、项目负责人(B证)、专职安全生产管理人员(C证)必须持有省级及以上水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书，其中企业分管安全生产的副总经理应有任命文件，专职安全生产管理人员不少于3人。
3.3.5 施工机械设备要求：符合海事港航等相关部门的要求，具体要求如下：结合本工程区域的特点采用的主要施工工艺为反铲式挖泥船的方式进行施工，本工程需要配备的反铲式挖泥船不少于5艘，内河不开底运泥船不少于6艘，出海运泥船不少于4艘，交通警戒船不少于1艘，以上船舶均须具备船舶证书(须含：①船舶所有权登记证书、②年检合格的船舶检验证书、③船舶国籍证书，三证缺一不可，且证书须在有效期内)，如为租赁需提供租赁意向书(格式自拟)。
3.4 本次招标接受联合体投标。
联合体投标的，应满足下列要求：联合体所有成员(含联合体牵头人)数量不得超过2家，且联合体牵头人须为宁波市水利建设市场信用信息平台信用等级为A级的企业。另一联合体成员方须具有类似项目施工业绩。由联合体牵头人派遣项目主要人员(指项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人)。
类似项目施工业绩指2016年1月1日至今完成过潮汐且通航河道清淤工程的。

4. 资格预审方法
4.1 本项目采用的资格预审方法为合格制。
5. 资格预审文件的获取
5.1 凡有意参加投标者，请于规定的资格预审文件规定的下载时间内(北京时间，下同，详见时间安排表)登录宁波市公共资源交易门户网站(http://www.bidding.gov.cn)自行下载(购买)资格预审文件，未下载(购买)资格预审文件的投标人，其投标将被拒绝。
5.2 资格预审文件每套下载费用300元(其中电子交易平台使用费100元)，售后不退。
5.3 资格预审文件如有澄清和修改，将在宁波市公共资源交易门户网站发布，不另行提供纸质版补充文件。投标人须自行下载相关文件，如有遗漏，责任自负。
5.4 本项目不接受窗口购买资格预审文件，有意参加投标者在网上购买文件前，须先办理“宁波市公共资源交易主体信息登记”。详情请登录宁波市公共资源交易门户网站查阅办事指南中《宁波市公共资源交易主体信息登记办理指南》。
5.5 资格预审文件网上下载系统操作手册详见宁波市公共资源交易门户网站“资料下载”栏(咨询电话：0574-87187966陈工)。
5.6 有关本项目招标的其他事项，请与招标代理机构联系。
5.7 未在网上购买资格预审文件的单位，其资格预审申请文件不予受理。
6. 资格预审申请文件的递交
6.1 资格预审申请文件递交的截止时间为2021年2月25日9时30分，地点为宁波市公共资源交易中心(宁波市宁穿路1901号市政服务大厅四楼，具体会议室详见当天电子显示屏)。
6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。
7. 公告发布
本次招标公告同时在宁波市公共资源交易门户网站(www.bidding.gov.cn)、宁波日报上发布。
8. 联系方式
招标人：宁波市河道管理中心
招标代理人：德威工程管理咨询有限公司
地址：宁波市高新区星海南路100号华商大厦6楼
联系人：周晓、王皓
电话：13906697628、0574-87684874
传真：0574-87686776