

习近平会见英国约克公爵安德鲁王子

新华社北京5月29日电(记者崔文毅)国家主席习近平29日在人民大会堂会见英国约克公爵安德鲁王子。

习近平赞赏安德鲁王子和英国王室为增进中英友好作出的积极努力。习近平指出,我2015年对英国进行了成功的国事访问,开辟了中英关系“黄金时代”。当前国际形势发生很大变化,但中英关系“黄金时代”继续稳步向前发展。

梅首相今年初成功访华,两国各领域合作保持良好发展势头。中方愿同英方继续密切高层互访,办好机制性对话,确保中英关系始终沿着正确轨道健康稳定向前发展。

习近平强调,为顺利实现“两个一百年”奋斗目标,中国将坚持走中国特色自主创新道路,实施创新驱动发展战略。中国将坚持扩大开放,加强创新领域国际合

作。中英加强科技创新合作有利于实现互利双赢,为两国关系“黄金时代”注入更多新内涵。

安德鲁感谢习近平会见,并转达了伊丽莎白二世女王对习近平主席的诚挚问候。习近平表示感谢,并请安德鲁转达对伊丽莎白二世女王的亲切问候。

安德鲁表示,习近平主席2015年对英国成功的国事访问,有力推进了中英两国广泛领域的合

作。英国高度关注中国经济正由高速增长向高质量发展转变,我愿继续致力于加强两国科技、创新、产业等领域务实合作,增进两国人民相互了解,推动中英“黄金时代”取得更大发展。

杨洁篪、王毅等参加会见。约克公爵安德鲁王子是应中国人民外交学会邀请,来华出席第二届以科技创新为内容的“龙门剑将”中国区总决赛。

《十八大以来重要文献选编》下册发行

据新华社北京5月29日电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《十八大以来重要文献选编》下册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《十八大以来重要文献选编》下册,收入自2015年10月的十八届五中全会后至2017年10月的十九大召开前这段时间内的重要文献,共72篇,约63万字。其

中,习近平总书记的文稿34篇,其他中央领导同志的文稿16篇,中共中央、国务院的有关文件22篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

《十八大以来重要文献选编》下册与之前出版的上册、中册形成一个完整系列,为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神提供了重要教材。

中共中央清理涉党和国家机构改革的党内法规和相关文件

据新华社北京5月29日电 《中共中央关于涉党和国家机构改革党内法规和相关文件专项清理的决定》日前发布。党中央决定,废止3件、修改35件中央党内法规和相关文件。

针对涉及党和国家机构改革的党内法规和相关文件进行专项

清理,这是以习近平同志为核心的党中央为深化党和国家机构改革作出的决策部署,对于深入贯彻落实党的十八届三中全会精神,有效解决部分党内法规和相关文件与机构改革不适应、不协调、不衔接、不一致问题,确保机构改革依法依规进行具有重要意义。

坚定信心矢志不移自主创新

——二论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

新华社北京5月29日电 人民日报评论员

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的关键。

在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记准确把握世界科技发展大势,深刻阐述科技创新的重要性,对广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵提出殷切希望,极大鼓舞着广大科技工作者矢志不移自主创新,极大激励着全党全国全社会万众一心向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进。

当今世界,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这

步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。这些年来,我国重大科技创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,但科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题。在科技创新的大赛场上,我们不能落伍,必须迎头赶上、奋起直追、力争超越。正如习近平总书记所强调的,“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”“我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

在日趋激烈的全球综合国力竞争中,我们没有更多选择,非走自主创新道路不可。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。党的十八大以来,习近平总书记在多个

重要场合讲过,核心技术是我们最大的命门,核心技术受制于人是我们最大的隐患。只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。只有有关关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,努力实现关键核心技术自主可控,才能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

只有自信的国家 and 民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。正如习近平总书记所指出的:创新从来都是九死一生,但我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情。面向未来,增强自主创新能力,最重要的就是坚定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨越、支撑

发展、引领未来的方针,加快创新型国家建设步伐。在创新过程中,既不能妄自菲薄,也不能妄自尊大,必须认识到,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力,深化国际科技交流合作,融入全球科技创新网络,深度参与全球科技治理,在更高起点上推进自主创新。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。广大科技工作者以强烈的创新信心和决心,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,就一定能肩负起历史赋予的重任,为建设世界科技强国创造辉煌业绩。(载5月30日《人民日报》)

中国空间站国际合作正式开启

中国空间站国际合作机会公告发布仪式5月28日在维也纳举行,正式开启中国空间站国际合作

中国空间站核心舱 计划于2020年前后发射	全站建成并投入运营时间 预计2022年 设计寿命10年	运行轨道高度 340公里至450公里	可容纳3名航天员 同时在轨工作生活 轮换期间可容纳6名航天员
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------------------

用于支持空间科学实验、空间应用和空间技术实验
空间站预留舱段接口可拓展舱位并支持外挂大型实验
空间站总体构型
三个舱段组成
一个核心舱、两个实验舱
每个舱都是20吨级
整体呈T字对称构型
核心舱
用于统一控制和管理空间站组合体,提供航天员生活和场所

中国北斗具备在全国范围内提供高精度定位服务能力

新华社北京5月29日电(李国利 杨欣)随着北斗增强系统的进一步完善与发展,中国北斗已具备在全国范围内提供高精度定位基本服务能力,这也意味着我国卫星导航服务步入高精度位置服务的新阶段。

“目前,北斗地基增强系统已完成基本系统研制建设,具备为用户提供广域实时厘米级、分米级、厘米级和后处理毫米级定位精度的能力。”中国卫星导航系统管理办公室主任冉再其近日在接受记者采访时说,与此同时,星基增强系统则正按照国际民航标准开展建设。

目前,我国北斗系统的标准服务精度在6米—10米之间,而更高

精度服务则需要北斗增强系统来助力完成。

据国家北斗地基增强系统总设计师、中国兵器工业集团首席科学家蔡毅介绍,地基增强系统今年年底将完成二期建设任务,北斗高精度位置服务能力将实现再次跃升。

2014年9月,国家北斗地基增强系统正式启动研制建设。截至目前,我国已初步建成由超过2200个增强站组成的北斗地基增强“全国一张网”,可在全国范围内提供实时厘米级、亚米级精准定位服务,在中东部17个省市提供实时厘米级和后处理毫米级高精度服务。

2018年5月,由中国兵器工

业集团和阿里巴巴集团共同发起设立的千寻位置网络有限公司发布“天音计划”——星地一体高精度时空服务。根据这一计划,他们可为包括沙漠、海洋、高空等无网络覆盖区域、网络覆盖断续的区域提供动态厘米级定位服务,并将于2021年实现全球覆盖提供高精度位置服务。

与此同时,由中国电子科技集团二十所抓总的差分北斗卫星导航起降引导系统,精度高、抗干扰,成为多种无人机平台起降引导的主要手段。集团首席专家丁群说,他们所研制的增强系统设备已通过中国民航工厂家型测试,后续将应用于多种高精度定位要求的领域。

“这对于基于北斗的高精度位置服务,在更大范围、更高水平上造福更多用户而言,具有十分重要的积极作用。”北斗卫星导航系统总设计师杨长风说。

今年年底之前,我国还将发射11颗北斗卫星,从而具备向“一带一路”沿线国家和地区的用户提供初始服务能力。

“通过北斗高精度运营服务体系的建设,大幅降低了高精度应用的技术门槛和成本门槛,推动北斗高精度应用从专业领域走入大众,成为像水、电、气一样,触手可及、随需而用的公共服务产品。”蔡毅说。

比利时发生恐袭事件造成四死两伤

新华社布鲁塞尔5月29日电 比利时东部城市列日29日上午发生一起恐袭事件,造成包括2名警察和一名袭击者在内的4人死亡,另有2名警察受伤。比利时联邦检察院表示这是一起“恐怖

袭击”。据当地媒体报道,袭击者名叫本杰明·埃尔蒙,他28日晚在监狱假释外出。埃尔蒙是因盗窃和贩毒等多项罪名被判入狱的,很可能在监狱中被极端思想洗脑。

2018年S319甬余线江北段(K2+900-K9+800)路面预防性养护工程招标公告

1. 招标条件
本招标项目2018年S319甬余线江北段(K2+900-K9+800)路面预防性养护工程已由宁波市公路管理局以甬公养[2017]289号文件批准建设,建设资金来自市级补助,招标人为宁波市江北区公路管理段。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标,本次招标实行资格后审。

2. 项目概况与招标范围
工程地点:甬余线江北段(K2+900-K9+800);工程规模:路线全长6.9km;
计划工期:60日历天;质量要求:合格;招标范围:沥青路面修复、沥青路面病害修复、预防性养护及交通安全设施等,具体详见施工图纸及工程量清单;标段划分:1个。

3. 投标人资格要求
本次招标要求投标人须具备公路养护工程施工二类(甲级)资质,并在人员、资金等方面具有相应的施工能力。本次招标不接受联合体投标。截止开标日之前投标人须在宁波市交通建设市场信用信息系统完成基础信用信息录入并审核通过,且信用等级不得被评为D级。列入“黑名单”的单位和个人受到限制当事人资质、资格等方面的行政处罚决定且处在处罚期的,限制其参与宁波市公共资源交易活动;列入“黑名单”管理范围的其他行政处罚决定,限制其参与投标。投标人无违法行为记录(违法行为记录界定的范围为:被国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)。投标人及其法定代表人、拟派项目经理不得为失信被执行人。如在预中标候选人公示前经“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询有“失信被执行人信息”的,取消预中标候选人资格,重新招标。投标人及其法定代表人、拟派项目经理经人民检察院查询近三年(2015年1月1日至今)无行贿犯罪记录。如在预中标候选人公示前经人民检察院查询有“行贿犯罪档案记录”的,取消预中标候选人资格,重新招标。

4. 投标文件的获取
凡有意参加投标者,请于2018年5月24日至2018年6月13日16:00(以下载时间为准)登录宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)自行下载招标文件。超出上述规定期限的,招标人将不予受理。招标文件每套下载费用300元(其中电子交易平台使用费100元),售后不退。招标文件如有澄清和修改,将在本网站发布,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。本项目不接受窗口购买招标文件,有意参加投标的投标人在网上下载招标文件前,须先办理《宁波市公共资源交易证》。详情请登录宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)查阅办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易中心网站“资料下载”栏,咨询电话:0574-

87187966,陈工。有关本项目招标的其他事项,请与招标代理机构联系。未在网上下载招标文件的单位,其投标文件不予受理。温馨提示:凡受到相关行政监管部门限制投标的企业,请慎重购买。

5. 投标保证金
金额:人民币150000元整
投标保证金的缴纳形式:
形式①:银行电汇或银行汇票直接缴入以下账户。

标段号	金额(元整)	形式	收款人	开户银行	银行账号
001	150000	银行缴纳	宁波市公共资源交易中心投标保证金专户(工程建设)	中国银行股份有限公司宁波市科技支行	368807037802

保证金到账截止日期:2018年6月13日16时00分前(北京时间,以资金到账时间为准)。温馨提示:以上账号仅用于本项目投标保证金的缴纳,投标人汇款成功后可使用已注册交易员的用户名和密码登录保证金管理系统查询保证金是否缴纳成功。

形式②:银行保函
银行保函应由投标人开立的基本账户的银行出具,银行保函需采用招标文件专用条款提供的格式。

备注:1.以上投标保证金缴纳形式投标人可任选其一;2.投标保证金采用银行电汇或转账支票形式的必须从投标人基本账户中汇出,投标保证金银行支付回单、投标人的基本账户开户许可证复印件必须随投标文件一并提交,投标保证金采用银行保函形式的,银行保函复印件加盖单位公章编入投标文件中,同时将银行保函原件在投标截止时间前提交给招标人(招标代理人)。退还时间:详见“投标人须知”第3.4.3条款,同时退还同期银行存款利息(银行保函形式的不予退还)。咨询电话:0574-87861127(中国银行)。

6. 投标文件的递交及相关事宜
招标人统一组织工程现场踏勘及投标预备会。投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为:2018年6月15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号市行政服务中心四楼,具体会议室详见当天电子指示牌)。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. 发布公告的媒介
本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站(www.bidding.gov.cn)和宁波日报上发布。

8. 联系方式
招标人:宁波市江北区公路管理段
联系人:周工;电话:0574-87041774
招标代理人:宁波天诚工程咨询有限公司
联系人:孔佳钰;电话:0574-87031582

关于“城市黑臭水体整治环境保护专项督查举报”的公示

5月28日至6月11日,国家生态环境部、住房城乡建设部专项行动督查组将对我市开展“城市黑臭水体整治环境保护专项督查”。我市已设立电话热线(0574-89283546)以及微信公众号,欢迎广大市民积极举报,参与全市黑臭水体整治。

宁波市五水共治工作领导小组(河长制)办公室
2018年5月29日



微信公众号二维码

关于开展“五水共治”有奖举报活动的告示

为进一步调动社会公众参与治水的积极性,决定加大“五水共治”有奖举报力度,现将有关事项公告如下:

一、举报平台
1. 宁波河道APP; 2. 宁波五水共治微信公众号; 3. 宁波五水共治网(http://nbwszj.cnnb.com.cn/); 4. 举报电话:12345, 87187169(工作日9:00-12:00,14:00-17:00)。

二、举报类型
1. 排口晴天有排水; 2. 河岸或河道垃圾达5平方米且超过8个小时未清理; 3. 沿街店铺通过雨水口直接排放污水; 4. 河水颜色变深,且有异味; 5. 工业企业偷排、漏排生产性污水(废水); 6. 在河道或河岸倾倒建筑垃圾、偷排泥浆。

三、举报要求
对于举报要有一定描述,如有上传照片或视频,应清晰反映问题,同时要有明确的时间、地点及联系方式。

四、奖励标准
经核实,给予第一爆料人现金或话费奖励60元-350元/次,奖励等活动结束后统一发放。

五、活动时间
即日起至2018年6月30日。

六、其他说明
本活动最终解释权归宁波市五水共治工作领导小组(河长制)办公室。

宁波市五水共治工作领导小组(河长制)办公室
2018年5月27日



宁波河道APP二维码 宁波五水共治微信公众号二维码

91576部队1802工程施工招标公告

一、工程概况
标段代号:1802
工程地址:宁波市江北区倪家堰路699号
工程规模:翻修一条道路,长约1300米,宽3.5米
计划投资:195万元
承包形式:施工总承包
工期要求:总工期不大于120日历天

二、招标方式
本项目采用公开报名、邀请招标方式,在纪委监督下从报名预审合格投标意向单位中随机抽取7家报名企业,考察合格后作为拟受邀投标单位,不接受联合体投标。

三、资格要求
(一)投标单位必须具有市政公用工程施工总承包二级或以上资质,注册地址在宁波大市范围内,在宁波市建筑市场信用信息管理系统中具有B级(含)以上信用等级,并不得为92919部队施工投标企业黑名单中的单位。
(二)非“三资”企业,无外商投资背景。
(三)拟派项目经理必须具有市政公用工程专业二级(含)以上国家注册建造师证书和安全生产考核合格证书(B证),并不

得有担任其他建设项目负责人。
(四)拟派项目负责人须具有中级以上相应技术职称。

四、报名方式
报名人员携法人委托书(须注明“用于1802工程投标”)、本人身份证原件及单位担保证明,将以下资料原件及复印件于2018年5月30日至2018年6月5日(不含双休日)每日8:30-11:00,14:30-17:00送达宁波市江北区倪家堰路699号工程办办理报名事宜,所有报名单位资料复印件装订成册并在每页加盖公司公章后留存。逾期送达或未送达指定地点的,招标人不予受理。

资料内容:法人委托书、组织机构代码证、营业执照、资质证书、基本账户开户许可证、安全生产许可证、拟派项目经理注册建造师证和安全生产考核合格证书(B证)及担保证明、拟派技术负责人职称证书及社保证明。

五、联系方式
招标单位:中国人民解放军91576部队
联系人:叶小龙(助理员)
电话:18580470757/0574-87552995
地址:宁波市江北区倪家堰路699号