

# 欧佩克与非欧佩克产油国达成减产协议

## 俄、美、沙特领导人就石油减产协议通电话

新华社利雅得4月12日电(记者徐一帆)石油输出国组织(欧佩克)12日晚宣布,欧佩克与非欧佩克产油国当天达成石油减产协议,将从5月1日起日均减产970万桶,首轮减产为期两个月。

欧佩克与非欧佩克产油国12日举行部长级视频会议并达成协议。根据协议,今年5月至6月的减产规模为日均970万桶,7

月至年底减产规模将降至每日770万桶,2021年1月至2022年4月减产规模将降至每日580万桶。

欧佩克秘书长穆罕默德·巴尔金多当晚在社交媒体上发表声明说,此次减产协议规模最大,持续时间最长,具有历史意义。声明说,协议有利于产油国、消费者和全球经济,是国际合作和多边主义的胜利。

本月9日,欧佩克和非欧佩克产油国曾初步达成协议,计划在今年5月至6月日均减产1000万桶。由于墨西哥反对为其分配的减产额度,当天未能达成最终协议。根据12日达成的协议,墨西哥的减产额度为每天10万桶,而不是此前建议的每天40万桶。

新华社莫斯科4月12日电 俄罗斯总统普京、美国总统特朗普

和沙特国王萨勒曼12日就石油输出国组织(欧佩克)和俄罗斯等非欧佩克产油国达成石油减产协议通电话。

据克里姆林宫网站当天发表的声明,普京、特朗普和萨勒曼在通话中对减产协议表示支持。声明说,该协议旨在稳定全球石油市场并从整体上确保世界经济的可持续性,三国领导人同意将继续保持接触。

## 全球疫情简报： 美国确诊病例超55万

据新华社北京4月13日电 世界卫生组织：截至欧洲中部时间12日10时(北京时间12日16时),全球新冠确诊病例较前一日增加85679例,达到1696588例;死亡病例较前一日增加6262例,达到105952例。中国以外确诊病例较前一日增加85566例,达到1613106例;死亡病例较前一日增加6262例,达到102603例。

美国约翰斯·霍普金斯大学：截至美国东部时间12日17时30分(北京时间13日5时30分),美国确诊病例升至550016例,死亡21733例。美国是全球确诊病例最多的国家。

欧洲央行12日公布了该行副行长德金多斯日前接受媒体采访的记录。德金多斯在采访中表示,面

对新冠疫情冲击,全球经济将步入衰退,而欧洲经济将面临更为严重的衰退,经济下滑幅度将最终取决于经济停摆多久。

伊朗总统鲁哈尼12日在全国新冠防控指挥部会议上表示,伊朗首都德黑兰地区的“低风险”行业将于下周复工。

澳大利亚联邦教育部长丹·提恩12日宣布,澳政府将出名为“高等教育救济包”的补贴措施,通过拨款资助该国高等教育机构开设网课。授课专业为疫情影响下该国现阶段的高需求职业,包括护理、信息技术和科学等。

埃及军方发言人塔梅尔·里法伊12日发表声明说,为防控新冠疫情,埃及军方自当天开始在全国各主要广场、地铁站等公共场所向民众免费发放口罩。

## 中国援助克罗地亚 抗疫物资运抵萨格勒布

4月12日,在克罗地亚首都萨格勒布图季曼机场,机场工作人员从货运专机上卸载中国援助克罗地亚抗疫物资。

当日,中国政府援助克罗地亚的抗疫医疗物资运抵克罗地亚首都萨格勒布。本批援助医疗物资包括医用口罩、防护服、一次性灭菌橡胶外科手套等。截至当地时间12日下午,克罗地亚累计确诊病例1600例,死亡23例。

(新华社发)



## 以色列研发出新冠病毒快速检测法

据新华社耶路撒冷4月12日电 以色列希伯来大学12日宣布,该校研究人员研发出一种更快速、材料更易得的新冠病毒检测新方法。

目前广泛使用的新冠病毒检测方法通过提取被检测者拭子样本中的核糖核酸(RNA)分子来检测是

否含有新冠病毒RNA。

希伯来大学12日宣布,该校研究人员开发一种新的检测方法,使用磁性纳米粒子材料可以更快从拭子样本中提取核糖核酸分子,检测速度是原有方法的4倍至10倍,且这种材料在市场上供应充足,价格低廉。

## 苹果谷歌 将联合推出疫情追踪系统

据新华社北京4月13日电 《经济参考报》13日发表秦天弘撰写的报道《苹果谷歌将联合推出疫情追踪系统》。文章如下：

据路透社报道,苹果公司和谷歌公司近日宣布,两家公司将合作开发一种技术来追踪病毒的踪迹,以此帮助政府和卫生机构控制新冠肺炎疫情在全球范围内的传播。

报道称,苹果与谷歌共同开发的接触者追踪系统将导入智能型手机等行动装置,运用现有蓝牙技术

追踪不同手机间的距离。假设所有用户都启用这个系统,一旦有人新冠病毒检验呈阳性反应,其他用户的手机将搜过去14天定位资料,判断是否有密切且长时间接触感染者的风险。

苹果和谷歌表示,并没有使用任何位置数据来进行追踪功能。该系统的目的不是为了确定受影响的人去过哪里,而是确定他们是否曾经在感染者身边长时间接触,这样这些人就会知道因暴露而进行主动自我隔离。

# 美国疫情拐点在5月来临?

**核心提示**

美国约翰斯·霍普金斯大学疫情统计数据显示,截至美国东部时间4月12日20时,美国确诊病例已达556044例,累计死亡超过2万例。数据显示,从3月4日至4月12日,美国死亡率已从0.6%升至3.97%。美国成为全球确诊病例和死亡病例最多的国家。

瞬间完成。

美国食品和药物管理局局长哈恩接受美国广播公司采访时表示,对5月1日开始解除限制措施这个时间点“抱有希望”,但目前下定论“为时尚早”。

美国近期整体疫情与形势最严峻的纽约州疫情走向一致。纽约州州长安德鲁·科莫称,医院救治新病患的速度已有所放缓。对此,有媒体认为,纽约州入院人数降低是因为床位不足。此外,美国一些地区因较早实施居家隔离等举措,疫情正呈现向好的势头。

事实上,4月以来,尽管个别日期美国单日新增病例数回落,但对比检测数量可发现,检出率基本维持在19%左右,并一直处于增长趋势,美国疫情总体趋势尚没有出现明显变化。

不仅医疗资源匮乏,很多人甚至连基本的卫生条件也难以得到保障。路易斯安那州的新奥尔良也处于类似状况,市区人口密集,贫困人口多,病例数正迅速增加。一些专家警告说,这些地区正面临成为下一个纽约的风险。

对于美国整体疫情所处阶段的评估,美国企业研究所与约翰斯·霍普金斯大学近日联合发布《国家新冠响应:重新开放的路线图》,将美国疫情的响应分为四个阶段,称美国当前仍处于开始应对疫情后的第一阶段、即减缓病毒传播阶段,应严格遵守“保持物理距离”原则。报告指出,只有达到一定指标后,应对疫情才能进入下一阶段。这些指标包括:某州的报告病例数持续减少至少14天;地方医院可以安全治疗所有需要住院患者;该州具有测试所有有症状人群的能力,并具有对所有确诊病例及其接触者进行主动监视的能力。

就目前而言,显然美国距离实现第一阶段目标尚有距离。

意,对于解对应当理智应对。”

新泽西州州长墨菲12日表示,只有疫情被完全控制后,经济才有可能恢复。基于目前数据,如果我们过早重启,我担心这相当于火上浇油。

只有当所有州的每日新增确诊病例开始连续下降,美国疫情才会真正出现“隧道尽头的光”。

**背景链接**

约翰斯·霍普金斯大学12日发布的最新统计数据显示,纽约州是美国疫情最严重的地区,确诊病例为189020例,死亡病例为9385例;新泽西州确诊病例为61850例,死亡病例为2350例。确诊病例超过2万例的州还有密歇根、宾夕法尼亚、马萨诸塞、加利福尼亚、伊利诺伊和路易斯安那等州。

美国总统特朗普4日表示,美国即将进入“非常可怕的时期”,将看到“一些非常难看的数字”,之后两周将“非常、非常痛苦”。他此后多次表示,美国已经接近“看到隧道尽头的光”。

截至目前,美军已有150个军事基地、4艘航母出现确诊病例,现役军人确诊病例突破2200人。

## 中国专家组为救治伊拉克 新冠肺炎患者提供指导



4月12日,在伊拉克巴格达,中国专家组成员徐永昊(右)询问患者状况。当日,中国红十字会总会援助伊拉克防治新冠肺炎医疗队成员走进位于巴格达东部的新冠病毒康复中心,为救治当地患者提供指导。

(新华社发)

**深度分析**

值得注意的是,美国各州情况不同,并非每个州的疫情都在放缓,仍有不少州呈现新增确诊数上升趋势,新的重症区正在出现。马里兰州州长霍根警告说,到4月中旬,华盛顿特区和相邻的马里兰州与弗吉尼亚州疫情有发展到纽约州地步的可能。

在与曼哈顿隔河相望的新泽西州,以及伊利诺伊、俄亥俄等州,疫情蔓延势头依然严峻。密歇根州最大城市底特律,这个衰落的工业城市是美国最贫穷地区之一,当地

**即时评论**

美国疫情拐点出现的时间,取决于美国政府用多大力度应对疫情,以及政策执行情况。

对于拐点的出现和解封日期,美国各州、市地方官员显得格外谨慎。纽约州州长科莫12日表示:“我们希望尽快解封。但需要注

**热点新闻**

指联合体各方已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记;

(4)投标人(联合体投标指联合体各方)及拟派项目经理无不良行为记录(不良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);

(5)投标人(联合体投标指联合体各方)、法定代表人及其拟派项目经理不得为失信被执行人。产生中标候选人后,招标人将在公示前对中标候选人及其法定代表人、拟派项目经理进行查询,若为失信被执行人信息的,将取消中标候选人资格。本项目重新组织招标(失信信息查询以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准)。

3.5 各投标人可就上述标段中的1个标段投标。

3.6 本项目采用资格后审。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于规定的招标文件下载时间内(北京时间,下同,详见招标文件中时间安排)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,未购买招标文件的投标人,其投标将被拒绝。

4.2 如为联合体投标的,联合体所有成员均需办理《宁波市公共资源交易主体信息登记》,并由联合体牵头人购买招标文件,同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。

4.3 招标文件每套售价300元,售后不退。

5. 投标文件的递交

**讣告**

先父沈达同志(原宁波高等专科学校党委书记、离休干部)因病医治无效,于2020年4月13日8时不幸去世,享年96岁。现定于2020年4月15日6时火化,并遵从家父遗愿,丧事从简,特此讣告。

子:沈建平 沈铁平 沈晓平  
女:沈亚平 泣告。

# 宁波大学北校区学生公寓1、2、9、10号楼外立面翻修工程(施工)招标公告

**1. 招标条件**

本招标项目宁波大学北校区学生公寓1、2、9、10号楼外立面翻修工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批(2019)526号批准建设,项目业主为宁波大学,招标人为宁波大学,招标代理人为浙江科信联合工程项目管理有限公司,建设资金来自宁波大学自筹解决,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标。

**2. 项目概况与招标范围**

建设地点:宁波大学北校区学生公寓1、2、9、10号楼  
建设规模:建设面积24300平方米  
项目总投资:1360万元  
招标控制价:12705380元  
招标范围:北校区学生公寓1、2、9、10号楼屋面及外墙翻修  
计划工期:90日历天  
质量要求:国家施工验收规范一次性验收合格  
安全要求:合格  
标段划分:1个标段  
3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须同时具备具有合法有效的营业执照、安全生产许可证,同时具备①建筑装饰装修工程专业承包贰级及以上资质和②防水防腐保温工程专业承包贰级及以上资质,或具备上述①和②资质组成的联合体,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 本次招标接受联合体投标,联合体成员不超过2家(含牵头人)。其中联合体牵头人须具备建筑装饰装修工程专业承包贰级及以上资质的单位,并负责派遣项目经理。

3.3 拟派项目经理须具备注册建造师壹级,并具有有效的安全生产考核合格证书(B证),注册专业建筑工程。

3.4 拟派项目经理要求无在建项目(同一工程项目的分包或分期施工的除外),拟派项目经理在系统中的未解锁项目,视同为在建项目,因特殊情况未能解锁的,须在资格审查申请文件中提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的项目完工证明材料。

3.5 其他:

(1) 投标人(联合体投标指联合体各方)及拟派项目经理须在宁波市建筑市场信用信息管理系统(以下简称“系统”)登记信息的,其相关内容已经该系统审核通过;

(2) 投标人(联合体投标指联合体各方)人工工资担保须在系统中显示;

(3) 已在宁波市行政区域内审核通过(适用于企业注册地为宁波市大市范围内的投标人)且保函信息在有效期内;

(4) 已在宁波市或海曙区或江北或鄞州区或镇海区审核通过(适用于企业注册地为宁波市大市范围外的投标人)且保函信息在有效期内;

(5) 企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人(联合体投标

指联合体各方)已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记;

(4)投标人(联合体投标指联合体各方)及拟派项目经理无不良行为记录(不良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);

(5)投标人(联合体投标指联合体各方)、法定代表人及其拟派项目经理不得为失信被执行人。产生中标候选人后,招标人将在公示前对中标候选人及其法定代表人、拟派项目经理进行查询,若为失信被执行人信息的,将取消中标候选人资格。本项目重新组织招标(失信信息查询以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准)。

3.5 各投标人可就上述标段中的1个标段投标。

3.6 本项目采用资格后审。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于规定的招标文件下载时间内(北京时间,下同,详见招标文件中时间安排)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,未购买招标文件的投标人,其投标将被拒绝。

4.2 如为联合体投标的,联合体所有成员均需办理《宁波市公共资源交易主体信息登记》,并由联合体牵头人购买招标文件,同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。

4.3 招标文件每套售价300元,售后不退。

5. 投标文件的递交

指联合体各方)已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记;

(4)投标人(联合体投标指联合体各方)及拟派项目经理无不良行为记录(不良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);

(5)投标人(联合体投标指联合体各方)、法定代表人及其拟派项目经理不得为失信被执行人。产生中标候选人后,招标人将在公示前对中标候选人及其法定代表人、拟派项目经理进行查询,若为失信被执行人信息的,将取消中标候选人资格。本项目重新组织招标(失信信息查询以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准)。

3.5 各投标人可就上述标段中的1个标段投标。

3.6 本项目采用资格后审。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于规定的招标文件下载时间内(北京时间,下同,详见招标文件中时间安排)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,未购买招标文件的投标人,其投标将被拒绝。

4.2 如为联合体投标的,联合体所有成员均需办理《宁波市公共资源交易主体信息登记》,并由联合体牵头人购买招标文件,同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。

4.3 招标文件每套售价300元,售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间,下同)详见时间安排,开标地点为宁波市公共资源交易中心(宁波市鄞州区宁穿路1901号)市政行政服务中心四楼,具体受理场所见当日公告栏。

(B)本项目为网上招投标项目,投标文件须在投标截止时间前上传至宁波市公共资源交易网上交易暨电子监察系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/9/login.jsp)。投标人可提交备份投标文件(光盘或U盘形式),如提交备份投标文件的,应单独密封包装。

5.2 逾期送达(或上传)的或者未送达指定地点的投标文件,招标人(代理人)不予受理。

6. 招标公告发布

本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站、宁波日报上发布。

7. 联系方式

招标人:宁波大学  
地址:宁波市北校区风华路818号  
联系人:高老师  
电话:0574-87600084  
招标代理机构:浙江科信联合工程项目管理有限公司  
地址:宁波市高新区江南路598号95国际商务大厦A幢935室  
联系人:汪珍  
电话:0574-89076310  
传真:0574-87360896