

展现应对气变决心 推动中欧合作发展

——多国人士热议中法德领导人视频峰会

新华社北京4月17日电 综合新华社驻外记者报道：中国国家主席习近平16日在北京同法国总统马克龙、德国总理默克尔举行中法德领导人视频峰会。多国人士认为，习近平主席宣布中国将力争于2030年前实现二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和，体现了中国对全球应对气候变化的坚定承诺和重要贡献；此次视频峰会将推动中欧双方在应对气候变化、绿色发展、数字技术、抗击疫情等多领域务实合作，推动后疫情时代世界经济复苏。

巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米表示，此次视频峰会向国际社会传达了积极信号，表明中国和欧盟在全球气候治理领域密切合作，相互支持，成为共同应对气候变化的重要推动力。中国的承诺雄心勃勃且至关重要。此外，中国在向世界其他地区提供新冠疫苗方面发挥了积极作用。欧洲和中国应当在疫苗方面加强协调，以使疫苗服务于全球公共利益，

这既是人道主义义务，也是公共健康需求。

西班牙马德里自治区博阿迪利亚-埃尔蒙特市市长乌韦达说，习近平主席在此次视频峰会上的承诺非常及时和重要，气候变化是一项全球性挑战，需要各国积极应对，欧洲应制定新的促进可持续发展、智能和公平的规划以应对气候变化。

乌兹别克斯坦塔什干国立东方学院副教授安里·沙拉波夫说，中国的重要承诺表明中国作为负责任大国保护环境、应对气候变化的决心。中国将人类命运共同体理念付诸实践，积极参与全球环境治理，大力推动环境领域国际合作，成为全球生态文明建设的重要参与者。

乌克兰汉学家阿列克谢·科瓦尔认为，过去10年，中国加快能源结构调整步伐，减少化石能源消耗，积极发展太阳能等新能源。中国诸多措施体现了在应对全球气候变化方面的切实努力和大国担当，中国已成为

履行应对气候变化承诺和行动的领导者。

巴勒斯坦民族解放运动（法塔赫）中央委员、阿拉伯关系和中国事务部部长阿巴斯·扎基说，中国率先作出重要承诺，将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和，这体现了中国主动为应对全球气候变化多作贡献的担当。中国坚定不移贯彻绿色发展理念，把生态文明建设和生态环境保护摆在治国理政的重要位置，值得广大发展中国家学习和借鉴。

马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗杰表示，此次视频峰会为国际多边合作应对气候变化树立了良好范例。中方承诺将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和，为应对气候变化的国际努力树立了大国典范。

阿曼气象学专家哈米德认为，中国在应对全球气候变化方面的努力是积极和无私的，很多发达国家效仿

中国也宣布各自的减排目标。目前新冠疫情依然肆虐全球，全世界应携手抗疫，合理公平地分配新冠疫苗。某些国家大量囤积疫苗，不仅不利于全球抗疫，最终也会损害到自己。中国反对“疫苗民族主义”，倡导支持和帮助发展中国家获得疫苗进行抗疫，是为全球抗疫采取的积极行动。

法国智库席勒研究所研究员克里斯蒂娜·比埃认为，欧洲应正确把握欧中关系发展大方向。面对新冠疫情带来的冲击，欧洲和中国加强对话与合作成为当务之急，将对全球经济复苏发挥重要积极作用。当前，欧中之间新的合作机会在众多领域涌现，例如双方都希望大力发展数字技术等。

法国中国问题专家索尼娅·布雷茨莱认为，欧中应加强在生态环保和绿色发展领域的合作，将应对气候变化打造成欧中合作的重要支柱。

柏林自由大学高级研究员贝特霍尔德·库恩认为，气候变化问题是全球性挑战，需要各国采取紧急措施共同

应对。此次视频峰会的重要意义在于，欧中发出就应对气候变化问题持续合作、共同努力的信号。

韩中城市友好协会会长权起植表示，为维护地球生态系统的可持续发展，加强国际间多边合作非常重要，此次视频峰会具有现实意义，对提高国际社会对气候变化的关注将起到重要作用。

波兰《论坛报》主编彼得·加齐诺夫斯基说，中国和欧盟在疫情期间开展了合作，抗击疫情的同时共同保障了全球产业链供应链的稳定。在中国和多方努力下，全球疫苗注射有序推进，经济和社会生活逐步恢复，欧中合作也将迎来新的机遇。中欧投资协定谈判如期完成、中欧地理标志协定的生效，为双方合作注入新的动力，提供新的平台。中国强调将扩大高水平对外开放，致力于营造公平、公正、非歧视的营商环境，欧洲和世界各国都非常欢迎，这是促进团结合作、实现互利共赢之举。

“美日难道想要打造一个‘核废污染的印太地区’吗？美日如果还能顾及维护人类共有的海洋环境，还能顾及地区国家人民包括其自身子孙后代的健康安全，就应该慎重对待核污水处置问题。”发言人说。

新华社华盛顿4月17日电 中国驻美国大使馆发言人17日说，美日领导人联合声明涉华内容已经完全超出正常发展双边关系的范畴，损害第三方利益，损害地区国家相互理解与信任，损害亚太和平与稳定。

发言人指出，台湾、涉港和涉疆问题是中国的内政，东海、南海涉及中国领土主权和海洋权益，这些问题关乎中国的根本利益，不容干涉。我们对美日领导人联合声明相关言论表示强烈不满和坚决反对。中方必将坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。

“明是企图在亚太地区搞分裂、搞针对别国的‘小圈子’，却冠之以‘自由开放’，实在是莫大的讽刺。美日这种图谋逆时代潮流而动，拂地区国家民心而行，势必以损人的目的出发，以害己的结果告终。”发言人说。

发言人指出，美日口口声声说要应对本地区各种挑战，但当前本地区面临的最迫切安全挑战是日本单方面决定把福岛核污染水排入海洋，这种做法极其不负责任，严重损害地区国家和人民的切身利益。美国的纵容态度也同样不可取。

“美日难道想要打造一个‘核废污染的印太地区’吗？美日如果还能顾及维护人类共有的海洋环境，还能顾及地区国家人民包括其自身子孙后代的健康安全，就应该慎重对待核污水处置问题。”发言人说。

美国和日本领导人16日发表联合声明，提及双方将打造自由开放的印太地区，就“中国对印太地区和平与繁荣的影响”交换意见。

中国外交部发言人赵立坚16日表示，日美应该严肃对待中方关切和要求，不得采取干涉中国内政、损害中国利益的言行，不得搞针对中国的“小圈子”。

美国芝加哥市数百人抗议 警察枪杀13岁少年



4月16日，人们在美国伊利诺伊州芝加哥市参加抗议活动。当天，数百名民众在芝加哥聚集，抗议警察早些时候枪杀13岁拉美裔少年亚当·托莱多。

新华社发（马库斯·迪保拉摄）

伊朗宣布产出丰度为60%的浓缩铀

新华社德黑兰4月16日电 伊朗议长卡利巴夫16日在社交媒体上宣布，伊朗当天早些时候生产出丰度为60%的浓缩铀。

据伊朗新闻电视台报道，伊朗原子能组织主席萨利希当天证实了这一消息，称位于伊朗中部的纳坦兹核设施目前正进行丰度为60%的铀浓缩活动。萨利希说，目前，丰度为60%的浓缩铀产能是每小时9克。

韩正同美国总统气候问题特使克里举行视频会见

新华社北京4月16日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正16日在北京通过视频方式会见来华访问的美国总统气候问题特使克里。

韩正表示，气候变化事关全人类福祉。中国实施积极应对气候变化国

家战略，是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。去年习近平主席宣布中国力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和，以及提高国家自主贡献力度的新举措。中国应对气候变化，态度是

坚决的、行动是有力的。我们将脚踏实地实现这些目标。

韩正指出，中美作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家，在应对气候变化方面有很多共同利益。中方重视与美国开展应对气候变化对话合

作，欢迎美国重返《巴黎协定》，期待美方维护《巴黎协定》，承担起应尽责任，作出应有贡献。应对气候变化，应遵循共同但有区别的责任原则。中方愿与美方发挥各自优势，保持对话合作，与各方一道共同推进落实《巴黎协定》。

克里表示，应对气候变化这一全球性挑战，中美合作至关重要。中方为应对气候变化作出了巨大努力。美方愿与中方加强沟通，深化合作，加紧落实《巴黎协定》目标，共同为应对气候变化危机作出更大贡献。

芯片业布局升级 难解汽车缺芯“近渴”

据新华社北京4月9日电 《经济参考报》9日刊登闫磊撰写的《芯片业布局升级难解汽车缺芯“近渴”》。文章摘要如下：

芯片短缺已成为威胁全球汽车业乃至经济复苏的一大风险，从目前各国和大型厂商采取的措施来看，未来芯片业布局将逐步升级，呈现出区域转移等特点。但是，由于全球经济生态转型、主要厂商恢复产能尚需时日等因素，“缺芯”困境短期难以解决。

此轮芯片广泛性缺货的主要原因，是疫情导致上游产品8英寸晶圆在全球产能一度紧张，同时家庭智能电器需求激增。此外，近期日本厂商火灾、美国暴风雪致使部分晶圆厂短暂停工，而异军突起的数字货币带动挖矿设备热潮下的芯片需求暴增。对汽车界而言，后疫情时代汽车销量恢复速度超预期，车企芯片采购滞后、芯片涨价导致囤货等，都加剧了芯片缺货危机。

“乌苏里江来长又长……白云飘过大顶子山……”一首《乌苏里船歌》让饶河这座小城被更多人熟知。

黑龙江省双鸭山市饶河县位于中俄边境乌苏里江畔，东北黑蜂国家级自然保护区在其境内，得天独厚的地理和气候条件，孕育了丰富的蜜源植物。当地百姓因地制宜发展黑蜂养殖，靠勤劳的双手在乌苏里江畔耕耘着“甜蜜事业”。

四月初，黑蜂结束了在地窖中的越冬，被置于野外饲养。饶河县大通河乡青山村村民韩学志又开始忙碌起来。

“你看，咱家这蜂蜜都是好蜜，杂质少、品质高。”黏稠的蜂蜜被舀出，呈一条细线缓缓地流回罐子，韩学志

手里拿着勺子，笑着对记者说，他养了60多箱黑蜂，不仅改善了生活，整个人也有了“精气神儿”。

韩学志患有强直性脊柱炎多年，因失去重体力劳动能力，曾一直为生计发愁。2016年，对口帮扶单位为他提供了20箱黑蜂。初入行的他，曾因蜜蜂抗病力和采集力弱，蜂蜜产量和品质不够稳定而“一筹莫展”，县里组织的养蜂技术培训，帮他提高了养蜂水平，促进了增产增收。

为提升蜂农们的养蜂水平，饶河县在县域内推广有机蜂产品生产技术。2020年，共举办培训班20多期，培训蜂农3000多人次，还组建了黑蜂养殖交流群，由养蜂能手为蜂农

们答疑解惑。

通过学习交流，韩学志提高了养蜂技术，加强了对黑蜂养殖全流程的管理，黑蜂酿出来的蜂蜜量大质优，他也坚定了继续把黑蜂养好的信心。

傍晚，在号称“饶河东北黑蜂第一村”的饶河县五林洞镇关门村村外的山林旁，村民李燕杰正在为黑蜂蜂箱覆盖一层棉被，帮助黑蜂度过乍暖还寒的春季。

今年58岁的李燕杰和丈夫沈玉坤养了近30年东北黑蜂，现在他们也在不断拓宽蜂蜜产品的销路。

“蜜甜也怕巷子深”，因村子地处偏远，当地出产的优质蜂蜜曾销路不畅。3年前，中国邮政集团有限公司双鸭山市分公司在村里建起邮站，帮

助李燕杰打通了蜂蜜销售的“最后一公里”。

“靠着朋友们口口相传，我的客户越来越多。”李燕杰向记者展示她手机中的一千余个客户，打通了“邮路”，蜂蜜的销路也拓宽了。

靠着在微信朋友圈销售，同时利用短视频平台进行推广，李燕杰的蜂蜜开始“奔赴”陕西、山东等地，每年为她带来七八万元收入。

如今，东北黑蜂产业已成为饶河县助力乡村振兴的主导产业。截至目前，全县蜂蜜产量1560吨，蜂产品加工企业11家，年加工能力9860吨，产值达1.5亿元。

（新华社哈尔滨4月17日电 记者孙晓宇 黄腾）

广告·热线：66810888

欢迎在海南日报刊登广告
周六、周日常办业务
主流媒体 权威发布

扫码查阅广告 地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

海南华信拍卖有限责任公司拍卖公告

受委托，我公司对三亚市吉阳区榆亚大道三晋度假酒店（以下简称“标的”）进行公开拍卖。标的整栋房屋建筑面积：11285m²，土地使用权面积2400.71m²。现将拍卖事项公告如下：1、参考价：19800万元人民币，竞买保证金：1000万元人民币。2、拍卖时间：2021年4月28日10:00。3、拍卖地点及报名地点：海口市义龙西路36号钟山大厦A座3楼。4、标的展示及办理相关竞买手续时间：见报之日起至2021年4月27日17:00。5、缴纳保证金时间：以2021年4月27日15:00前到账为准。6、收取竞买保证金单位名称：海南华信拍卖有限责任公司；开户行：工行海口义龙支行；账号：220102089020042968。缴款用途处须填明：20210428拍卖会竟买保证金。7、标的的情况说明：①标的按现状净价拍卖，相关税、费由买受人全部承担。②标的建筑面积及土地使用权面积中，有72.51m²房屋及相应分摊的15.43m²土地为他人所有，另有约30m²房屋被原业主主用。拍卖机构电话：0898-66533938；18289655888。

文昌市行政审批服务局 关于海湖云世界互联网+文展中心建筑 设计方案批前公示

海湖云世界互联网+文展中心项目位于文昌市文城镇清澜片区高隆湾沿海地段，规划用地面积共为33317.20平方米（折合50亩），建设单位为海南云世界房地产开发有限公司。建筑设计方案经市人民政府专题会议审议通过，项目总建筑面积48166.88平方米，计容建筑面积33317.14平方米，不计容面积14849.74平方米，容积率1.0，建筑密度30%，绿地率40%，建筑高度5层，停车位210个，含充电桩车位32个。以上规划指标符合规划要求。为广泛征求规划地段内利害关系人的意见和建议，根据《中华人民共和国城乡规划法》等规定，现按程序对该项目的建筑设计方案等内容进行批前公示。1、公示时间：30天（2021年4月18日至5月17日）。2、公示地点：海南日报、文昌市政府网站、建设项目现场。3、公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送到：wcup0898@163.com；（2）书面意见请邮寄到文昌市文清大道19号人民政府服务中心三楼306，邮政编码571321；（3）意见或建议应在公示期限内提出，逾期未反馈，将视为无意见；4、咨询电话：0898-63388190，联系人：符工。文昌市行政审批服务局 2021年4月18日

关于S205文南线K7+560至K8+950段施工 实施交通管制的通告

因G360文临线新建互通立交在S205文南线进行施工的需要，为确保顺利施工和行车安全，现需对相关路段实施临时交通管制，具体管制方案如下：

一、管制时间：2021年4月23日至2021年9月25日

二、管制路段：S205文南线K7+560至K8+950段

三、管制方式：管制期间，封闭S205文南线K7+560至K8+950段，来往车辆经G360文临线新建跨线桥通行。

届时请途经管制路段的车辆，按现场有关交通指示标志或按现场交通管理人员的指挥行驶，由此带来的交通不便，敬请谅解。

特此通告。

海南省公安厅交通警察总队
海南省公路管理局
2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年4月18日

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局 2021年