

# 指明“后疫情时代”中欧关系再出发方向

## ——欧洲多国人士积极评价习近平主席视频会见欧盟领导人时关于发展中欧关系的重要主张

### 加强战略合作 应对全球挑战

葡萄牙前外交部长安东尼奥·马丁斯·达克鲁斯说,和平与稳定是经济社会发展实现可持续发展的必要条件,欧盟国家关心“后疫情时代”国际关系走向。习近平主席关于中欧关系发展的重要主张是中国现行对欧政策的强化,是推动中欧发展更高水平关系“非常积极的标志”。

中欧双方加强战略合作,有助于改善全球治理,建设更加美好的世界。克罗地亚前外交部长马特·格拉尼奇认为,加强与中国的合作,是欧盟维护世界和平稳定的重要保证。当前新冠疫情蔓延,正是宣示团结的良好时机,团结在欧中关系中已被证明非常重要。中国是欧盟真诚的伙伴,推动中欧关系迈向更高水平对欧盟和中国都将是有利的。

波兰前驻上海总领事塞尔韦斯特·沙法什表示,对欧盟和中国来说,合作始终是主旋律,没有对抗冲突的理由。习近平主席提出的三点主张非常重要,在充满不确定性的“后疫情时代”,中欧双方应更好利用各自优势,相互尊重,在深化合作中不断扩大共同利益,推动中欧关系更加成熟稳健。

### 核心提示

22日晚,国家主席习近平在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩,指出中方愿同欧方携手努力,推动“后疫情时代”中欧关系更加健康成熟,迈向更高水平。欧洲多国人士表示,习近平主席提出的中欧“要做维护全球和平稳定的两大力量”“要做推动全球发展繁荣的两大市场”“要坚持多边主义、完善全球治理的两大文明”三点重要主张,为推动“后疫情时代”中欧关系在合作中扩大共同利益指明了方向。

### 迈向更高水平,为全球合作树立榜样。

### 保持市场开放 推动绿色发展

德国柏林自由大学高级研究员贝特霍尔德·库恩说,欧盟和中国作为全球重要经济体,双方加强合作有助于推动全球经济早日复苏。除加快推进投资协定外,双方还可在绿色发展、气候变化等领域加强合作。相信随着双方交流和合作的展开,中欧伙伴关系将得到进一步发展。

西班牙皇家学院道德与政治科学学院成员、经济学家拉蒙·塔马梅斯认为,持续的疫情,使中欧深化合作的重要性显得更加突出。中欧保持相互市场开放,推动自由贸易,将帮助重启因

疫情而停滞的经济,双方应考虑一项自由贸易协定,以给双边贸易带来更大灵活性。塔马梅斯对欧盟领导人抓住机遇与中国深化合作表示乐观。

罗马尼亚政治评论家卡罗尔·罗曼表示,经贸合作是欧中关系的重要支柱,通过尽快达成投资协定、加强投资贸易以推动“后疫情时代”经贸合作,对提升欧中关系意义重大,这是一条能够为双方带来和平、合作和繁荣的正确道路。欧中双方愿意就实质性问题进行商谈,表明均有意愿实实在在地推动欧中关系迈向更高水平。

### 坚持多边主义 完善全球治理

希腊学者、欧洲研究国际中心欧

# 中印边防部队举行军长级会谈 同意推动事态降温

新华社北京6月23日电(记者温馨)外交部发言人赵立坚23日在例行记者会上说,中印两国边防部队于6月22日在边境地区举行了第二次军长级会谈,这也是6月15日加勒万河谷事件发生后的首次军长级会谈。赵立坚说,此次会谈的举行,表明中印双方希望通过对话磋商妥善处理分歧、管控事态、缓和局势。会谈期间,双方在第一次军长级会谈共识基础上,就当前边境管控中的突出问题坦率深入地交换了意见,同意采取必要措施,推动事态降温。双方还同意将保持对话,共同致力于促进边境地区的和平与安宁。

# 家庭医生签约服务 “零距离”服务农牧民



6月20日,新疆阿勒泰地区布尔津县也格孜托别乡克孜勒托盖村村医在布尔津县黑流滩草原给牧民巴合提古丽·塔拉甫汗检查身体。围绕家庭医生签约服务目标,2016年起,新疆布尔津县开展家庭医生签约服务工作。该县组建家庭医生签约团队65个,团队医务人员233名,通过手机APP、基本公共卫生系统与全县建档立卡贫困户进行电子化签约,提升村医随访的工作效率和质量。截至目前,已完成签约42936人,履约40043人。 新华社记者 沙达提 摄

## News 微新闻

●记者23日从工信部获悉,教育部与工信部联合发布《特色化示范性软件学院建设指南(试行)》,在关键基础软件、大型工业软件等领域,培育建设一批特色化示范性软件学院,加快人才培养。

●6月23日,成昆铁路复线峨眉至米易段老鼻山隧道贯通,这是新成昆铁路最后建设段首条贯通的10公里以上特长隧道。

●在23日下午召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组副组长、北京市卫生健康委员会副主任张华介绍,从6月12日开始至22日零时,北京市已累计对234.2万人进行核酸检测。

●记者从河南邮政获悉,郑州至欧洲定期全货机邮件专线于6月23日正式开通。这是继郑州至首尔、郑州至东京邮航线路后,河南邮政今年新开通的第3条国际航空邮路。

●记者22日从在杭州举办的2020浙江出口农产品网上交易会暨开幕式上获悉,目前浙江已有涵盖茶叶等多个产业的80多家农产品出口企业入驻“云展厅”,让更多农产品网上“走出去”。

●海南省发展和改革委员会日前发布该省生态保护红线内重大基础设施和民生项目认定标准,并要求建立环评审批绿色通道,以加快审批速度。 均据新华社电

# 省纪委监委通报4起扶贫领域形式主义官僚主义典型问题

(上接第二版)2018年初,在该扶贫合作项目未能按计划开展的情况下,白塔乡党委政府没有积极应对,研究确定新的产业扶贫项目,而是决定将该笔资金按人均分发给全乡547名建档立卡贫困户。王海滨作为乡党委主要负责人,在脱贫攻坚工作中不尽责不作为,违规处置产业扶贫专项资金,受到党内警告处分。

省纪委监委强调,扶贫领域不尽责、乱作为、消极应付、弄虚作假等问题时有发生,严重侵害群众切身利益,影响脱贫攻坚成效,损害党和政府形象。广大党员干部要深刻汲取教训,引以为戒。今年是决战决胜脱贫攻坚收官之年,全省各级党组织要提高政治站位,切实扛起脱贫攻坚主体责任,教育引导广大党员干部以高度的责任感、使命感,真抓实干、狠抓落实,做到真扶贫、扶真贫、真脱贫,坚决完成脱贫攻坚任务。各级纪检监察机关要立足职能职责,以“监督保障脱贫攻坚”专项监督工作为载体,持续深化扶贫领域腐败和作风问题专项治理,持续保持正风肃纪的高压态势。

# 中国北斗 服务全球

## ——写在我国完成北斗全球卫星导航系统星座部署之际



6月23日,我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星在西昌卫星发射中心成功发射,来自“北斗全线”“抗疫一线”“扶贫一线”的代表在发射现场共同见证。 新华社记者 薛晨 摄

6月23日上午,大凉山腹地的西昌卫星发射中心西昌发射场。推迟一周发射的长征三号乙运载火箭矗立在发射塔架旁,乳白色箭体上的“中国航天”四个大字与火箭整流罩外北斗卫星导航系统标志的搭配显得格外醒目。

“10、9、8……3、2、1,点火!”

9时43分,伴着山呼海啸般的巨响,腾空而起的长征火箭底部拖曳着耀眼的白色尾焰,托举着北斗三号最后一颗全球组网卫星飞向太空。约30分钟后,卫星顺利进入预定轨道,至此,我国提前半年完成北斗全球卫星导航系统星座部署。

### 中国的北斗:体现中国智慧的中国方案

天上的七星北斗,自古就为人们指引方向。

我国开始研究利用卫星进行地面定位服务,始于20世纪六七十年代。然而按照空间定位原理,对地球上一个目标点进行定位,至少需要3颗卫星,考虑到时间误差,精确定位至少需要4颗卫星。

当时的中国,无论是经济实力还是技术基础,对此都可谓不可言。之后,我国“863计划”倡导者之一的陈芳允院士,创造性提出“双星定位”建设方案,即:把地心视为一颗虚拟卫星,再发射两颗地球同步卫星构成星座,实现对区域内地面目标的快速定位。

不同于美国GPS的四星定位,“双星定位”这一方案,能以最小的星座、最少的投入、最短的周期,实现我国卫星导航系统从无到有。

1994年,我国启动北斗一号工程。是时,美国GPS已完成全球组网。

事实上,将我国自主建造的卫星导航系统命名为“北斗”,也饱含着近代以来中国历经劫难的清醒、走向复兴的企盼。

2000年10月31日和12月21日,在不到两个月的时间内,我国相继发射两颗北斗导航试验卫星,北斗一号系统建成。

至此,中国人正式拥有完全属于自己的卫星导航系统,我国成为世界上第三个建成卫星导航系统的国家。

特别是用导航卫星“发短信”的短报文服务,则是国外其他任何一个卫星导航系统都不具备的中国北斗特色。

“北斗一号系统的建成并投入使用,首先解决了我们国家有没有的问题。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说,兼具导航定位和短报文通信的融合模式,是我国对世界卫星导航领域的重要贡献,充分体现了中国人的智慧。

实事求是地说,与美国的GPS、俄罗斯的格洛纳斯相比,北斗一号仍有不小差距,但“服务全球、造福人类”是中国北斗人的初心。

于是,北斗二号系统建设提上日程。

彼时,最适合卫星导航的黄金频段被美俄全部占用。我国与同时希望建设卫星导航系统的欧盟,推动国际电联从航空导航频段中,最大限度地挤出一小段频率,供卫星导航共同使用。

这一小段频率,只有黄金频段的四分之一,却是建设一个全球卫星导航系统最基本的频率需求,且各国均可平等申请。

2000年4月17日,北斗和伽利略系统同时成功申报。按照国际电

联规则,必须在7年有效期内成功发射导航卫星。

2007年4月初,首颗北斗二号卫星终于如期立在发射塔架上。

各项测试进展非常顺利,但在发射前的最后检测中,卫星上应答机出现了小异常。尽管这不是个大问题,发生故障的概率也不高,却有影响信号正常传回的可能性。

即便只有万分之一的故障,也必须彻底归零!北斗人重新打开已矗立在塔架上的火箭组合体,拆出应答机,3天72小时不眠不休,成功排除应答机隐患。

2007年4月14日4时11分,这颗肩负着重要使命的卫星发射升空,几天后太空传来这颗卫星的信号,我国终于赶上建设全球卫星导航系统的最后一班车!

这一刻,距离国际电联规定的频率申请失效最后期限不到4个小时。

建成覆盖全球的导航定位系统,至少需要24颗卫星。这一次,北斗人再次脑洞大开,开创性地设计了混合星座构型,并于2012年年底建成由地球同步轨道卫星、倾斜同步轨道卫星和中国轨道卫星共14颗卫星构成的北斗二号系统,实现了全天时全天候为亚太大部分地区提供定位导航授时服务。

中国北斗,服务全球,必须覆盖全球。

按照传统卫星管理手段,控制使用好绕地球飞的卫星,需要有遍布全球的地面站。在难以全球布站的情况下,必须建立卫星之间的星间链路,实现卫星管卫星,这是世界导航领域的前沿技术,也是北斗三号工程建设必须解决的难题。

(下转第十一版)

# 文化和旅游部:端午节出游应重视疫情防控和安全

据新华社北京6月23日电(记者余俊杰 初杭)文化和旅游部23日发布2020年端午节安全提示,提醒广大游客常态化疫情防控任务仍然艰巨,端午节出游应摒弃麻痹大意思想,重视疫情防控和个人安全。

文化和旅游部相关负责人表示,端午节期间游客要密切关注各地疫情防控部门发布的信息,继续保持警惕状态,做好个人防护,戴口罩、勤洗手,测体温、勤消毒,不聚集、勤通风。

根据提示,游客在乘坐交通工具、入园游览时,应自觉与其他游客保持间距。就餐时拉开桌椅间距,使用公筷公勺。

游客出游前,应通过权威渠道查询景区开放、限流措施,尤其要了解门票预约、分时段游览等措施。旅途中及时了解地面交通状况,合理规划旅游线路和时间。游览时遵照景区规定,间隔入园、错峰旅游,避免扎堆。

文化和旅游部同时提醒,时下我国南方大部分地区已进入汛期,游客要密切关注旅游目的地气象预报,特别是灾害性天气预警信息,提高安全防范意识,特别是在山区、河谷等区域要防范山体滑坡、泥石流、山洪等自然灾害带来的安全风险。

游客应根据天气预警及时调整行程,避免前往不具备开放接待旅游者条件的区域,确保人身、财产安全。如遇恶劣天气,应避免到山地、峡谷、水边等易发生灾害的场所游玩。

# 河北枣强:订单香瓜助脱贫



6月23日,枣强县唐林镇吉利村村民在分装香瓜。近年来,河北省枣强县借助扶贫政策因地制宜发展扶贫产业,通过托管、入股、租赁等方式将贫困户土地流转给新型农业经营主体,重点扶持订单香瓜种植产业。目前,该县已发展香瓜大棚3000亩,带动贫困户脱贫致富。 新华社发

# 江南水乡“庆端午 划菱桶”



图为东林镇村民划着菱桶采收荷花和莲蓬。6月23日,浙江省湖州市东林镇在泉山村荷花池举办“庆端午 划菱桶”趣味活动。村民们划着菱桶在水面上你追我赶,同时采收荷花和莲蓬,呈现出水乡特有的端午节日氛围。 新华社发