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 社会实现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,是推动欧中发展更高水平关系"非 常积极的标志"。欧中双方加强战略 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 欧中关系迈向更高水平对欧盟和中国 都将是有益的。

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",欧中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,推动欧中关系更加成熟稳健,

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"中欧关系更加稳健成熟,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""要做坚持多边主义、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"欧中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,欧中伙伴关系 将得到讲一步发展。

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,使欧中深化合作的重 要性显得更加突出。欧中保持相互市 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

洲—中国项目负责人乔治•措戈普洛 斯认为,习近平主席的主张令人对欧 中关系的未来感到乐观。欧盟和中国 都维护多边主义并愿意合作。双方之 间交流越多,彼此之间了解就会越深 入。双方都表明,决心共同寻找前进 的道路。

法国作家、中国问题专家索尼 娅·布雷斯莱认为,中国和欧盟互 为全面战略伙伴,合作远大于竞 争,双方需要以互利共赢的方式合 作发展,巩固共同坚持的多边主义 共识。习近平主席关于发展中欧关 系的重要主张着眼维护全球和平稳 定、推动全球发展繁荣和完善全球 治理,是在构建人类命运共同体理 念下为推动欧中关系发展做出的重 要规划。

奥地利中国数据分析研究中心 主席亚历山大·韦尔策说,新冠疫情 令国际社会正在经历"零时刻"。越 来越多的声音呼吁以这场全球公共 卫生危机为起点,采取联合、明智和 协调步骤,对经济、社会、生活方式和 治理体系进行根本性变革。当前世 界需要强大而坚定的多边主义推动 力,而欧洲与中国的合作是合乎逻辑

据新华社北京6月23日电

- ●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 防控工作领导小组检疫检测工作 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 题仍时有发生,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

当时的中国,无论是经济实力 还是技术基础,对此都可望不可即。

定位至少需要4颗卫星。

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

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 位和短报文通信的通导融合模式, 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

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 矗立在塔架上的星箭组合体,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 步轨道卫星和中圆轨道卫星共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

按照传统卫星管理手段,控制 使用好绕飞地球的卫星,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)

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处 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 实现人人享有基本医疗卫生服务目标,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、基本公卫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 新华社记者 沙达提 摄

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,做好自我防护,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 物安全。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,枣强县唐林镇夏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 农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 市东林镇在泉心村荷花池举办"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