

## 习近平向世界马克思主义政党理论研讨会致贺信

新华社北京5月27日电 5月27日,中共中央总书记、国家主席习近平向中共中央对外联络部主办的世界马克思主义政党理论研讨会致贺信。

习近平表示,马克思主义科学揭示了人类社会发展的规律,指明了人类寻求自身解放的道路,推进了人类文明进程,是我们认识世界、改造世界的强大思想武器。今年是中

国共产党成立100周年。中国共产党自成立之日起就将马克思主义作为指导思想,坚持马克思主义基本原理和中国具体实际相结合,不断推进马克思主义中国化、时代化、大众化。马克思主义在21世纪的中国焕发出新的生机活力,中国特色社会主义进入了新时代,中华民族开启了伟大复兴的新征程。

习近平强调,面对当今人类社会面临的

共同挑战,世界马克思主义政党应该加强对话交流。中国共产党愿同各国马克思主义政党一道,共同推动人类进步事业,推动构建人类命运共同体。希望与会同志通过深入研讨,汇聚实践智慧,淬炼思想火花,推动马克思主义在21世纪取得新的发展,让马克思主义的真理光芒继续照耀我们的前行之路。

## 习近平致信祝贺中国日报创刊40周年强调 更好展示真实立体全面的中国 为促进中国和世界交流沟通作出新的贡献

### 贺信

值此中国日报创刊40周年之际,我向你们表示热烈的祝贺!向报社全体干部职工和外国专家、友人,致以诚挚的问候!

40年来,中国日报发挥自身优势,积极宣传中国改革发展,为讲好中国故事、传播中国声音发挥了重要作用。希望中国日报以创刊40周年为新的起点,牢记联接中外、沟通世界的职责,把握大局大势,创新对外话语体系,

构建全媒体传播格局,建设高素质队伍,不断提高国际影响力,更好介绍中国的发展理念、发展道路、发展成就,更好展示真实、立体、全面的中国,为促进中国和世界交流沟通作出新的贡献!

习近平  
2021年5月27日  
(新华社北京5月27日电)

新华社北京5月27日电 在中国日报创刊40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,表示热烈的祝贺,向报社全体干部职工和外国专家、友人,致以诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,40年来,中国日报发挥自身优势,积极宣传中国改革发展,为讲好中国故事、传播中国声音发挥了重要作用。

习近平希望中国日报以创刊40周年为新的起点,牢记联接中外、沟通世界的职责,

把握大局大势,创新对外话语体系,构建全媒体传播格局,建设高素质队伍,不断提高国际影响力,更好介绍中国的发展理念、发展道路、发展成就,更好展示真实、立体、全面的中国,为促进中国和世界交流沟通作出新的贡献。

中国日报创刊于1981年6月1日,是新中国成立后第一份全球发行的国家级英文日报。经过40年的发展,已形成全球化、分众化、多语种、全媒体传播体系,报纸发行量约70万份,全媒体用户总数超过3.5亿。

### 新思想引领新征程·红色足迹

◎新华社记者 陈忠华 闫起磊

党的百年辉煌历程中,西柏坡是一个耀眼的红色地标。

1949年3月23日,党中央从西柏坡动身前往北平。毛泽东主席说:“今天是进京赶考的日子。”

2013年7月11日,习近平总书记来到西柏坡,在同当地党员干部群众座谈时郑重表示:“党面临的‘赶考’远未结束。”

在西柏坡,“两个务必”的谆谆告诫,穿越时空,回响激荡;“赶考”远未结束”的谆谆教诲,呼应时代,催人奋进。

#### 考题——“两个务必”的深邃思索

【红色足迹·西柏坡纪念馆、中共中央旧址】

2013年7月11日,习近平总书记来到西柏坡,参观了西柏坡纪念馆、毛泽东故居、中央军委作战室、七届二中全会旧址,并主持召开县乡村干部、老党员和群众代表座谈会。

习近平总书记表示,西柏坡我来过多次,每次都怀着崇敬之心来,带着许多思考走。总书记深刻指出,在中国革命即将取得全国胜利之际,毛泽东同志在党的七届二中全会上向全党郑重提出“两个务必”,是经过了深思熟虑的。“包含着对我们党坚持全心全意为人民服务根本宗旨的深刻认识,思想意义和历史意义十分深远。”

【红色历史·新中国从这里走来】  
位于河北省平山县的西柏坡,有着“新中国从这里走来”的美誉——

1948年5月至1949年3月,中共中央曾在西柏坡办公,指挥了辽沈战役、淮海战役、平津战役三大战役,召开了著名的七届二中全会,描绘了新中国的宏伟蓝图,毛泽东同志向全党发出了“两个务必”的号召。西柏坡成为党中央解放全中国的“最后一个农村指挥所”。

【牢记“两个务必”】  
平山县西柏坡镇梁家沟村村民陈锁平参加了2013年的座谈会,他印象最深、最难忘的还是总书记对“两个务必”的深邃思索。

“务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风,务必使同志们继续保持艰苦奋斗的作风。”在景区常年售卖纪念品的陈锁平,流利地背出“两个务必”。

陈锁平说:“宣传‘两个务必’是老区党员的自觉。”  
“谦虚谨慎、艰苦奋斗、实事求是、一心为民。这是总书记在座谈会上提出的明确要求,是我们党员干部的行动标尺。”平山县委书记张前峰说,平山老区牢记总书记谆谆教诲,无论是决战脱贫攻坚,还是推动高质量发展,都坚持把密切党和群众的血肉联系作为重中之重,努力把践行“两个务必”转化为行动自觉。

#### 答卷——对革命先辈最好的告慰

【红色足迹·总书记的牵挂】  
“总书记十分关心老区发展,在座谈会上,他对干部包村等帮扶措施追问得很细。”参加座谈会的西柏坡村村民闫上青回忆说,“总书记跟咱老百姓亲,一直牵挂着西柏坡人民。”  
今年春节前夕,习近平总书记回他

## 「赶考」,永远在路上

——习近平总书记到过的红色圣地之河北篇

励平山县西柏坡镇北庄村全体党员,把乡亲们更好团结凝聚起来,让日子过得越来越红火。

【红色历史·老区平山的光荣】  
革命战争时期,平山有5万多人参军参战,近万人为国捐躯,涌现出了平山团、“子弟兵的母亲”戎冠秀等一大批英雄群体和人物。

和平建设年代,为支援修建岗南和黄壁庄两座大型水库,老区又奉献出13万亩良田,10万多人搬上高岗旱岭重建家园。

西柏坡镇镇长张荣说,全镇辖有西柏坡村、梁家沟村、北庄村等16个行政村,都是水库移民村。革命时期有200多名西柏坡儿女光荣牺牲。1958年修建岗南水库,西柏坡人民又从“米粮川”搬到高岗旱岭,人均耕地从原来5亩降为0.3亩。

【决战脱贫攻坚】  
“最好的干部派到扶贫一线”“大产业覆盖、小产业带动、点对点帮扶”“政策找户、户找政策、逐人核查”……  
脱贫攻坚战打响后,平山县汇集力量决战脱贫攻坚,不打赢,不收兵。  
(下转第二版)



### “硬核”科技产品亮相

近日,第十二届中国卫星导航成就博览会在南昌举行,本次展会展出面积18000平方米,一系列“硬核”科技产品纷纷亮相,吸引了大批观展者。

图为5月27日在博览会上拍摄的北斗便携式移动应急监测站。此设备目前已经应用到救灾工作中。

新华社记者 彭昭之摄

## 我国新冠灭活疫苗Ⅲ期临床试验结果全球首发

科技日报北京5月27日电 (记者翟剑)据国药集团中国生物最新消息,《美国医学杂志》5月26日刊发论文,总结分析了我国生物两款新冠灭活疫苗的有效性、安全性等Ⅲ期临床试验结果,研究显示其保护效力分别为72.8%和78.1%。这是全球首个正式发表的新冠灭活疫苗Ⅲ期临床试验结果,也是我国新冠疫苗Ⅲ期临床试验结果的首次发表。

本项研究是针对中国生物旗下武汉生物制品研究所、北京生物制品研究所的新冠灭活疫苗随机、双盲、安慰剂对照的Ⅲ期临床试验开展的中期分析。自2020年7月16日起,40411名受试者入组并被随机分为含铝佐剂的安慰剂组、新冠疫苗WIV04组(武汉所)和HB02组(北京所)。受试者平均年龄36.1岁,84.4%为男性。结果显示,两款疫苗两剂接种

后14天,能产生高滴度抗体,形成有效保护;安全性好,不良反应多为注射部位疼痛,程度轻,具有一过性和自限性。

据了解,受试者间隔21天接种两剂。第二剂接种后14天,累计确诊142例有效病例:铝佐剂组95例,WIV04组26例,HB02组21例。两款疫苗组人群保护力分别为72.8%和78.1%。铝佐剂组出现2例重症病例,两个疫

苗组均未出现重症病例。疫苗组中,血清中和抗体阳转率均高于99.0%(与基线相比中和抗体滴度至少增加4倍),铝佐剂组为2.3%。

接种后7天总不良反应发生率铝佐剂组为46.5%、WIV04组为44.2%,HB02组为41.7%。严重不良事件在三组间无显著性差异。

目前,该研究仍在进行,长期保护性和安全性仍在评估中。

## 光纤到桌面 中国光谷解决世界性难题

◎吴岩 本报记者 刘志伟  
通讯员 王蕾

继光纤入户之后,我国光纤网络应用再次领跑。5月27日,记者从位于中国光谷的武汉一网通联科技获悉,该公司的系列专利技术打通了光纤通信“最后100米”,光纤到桌面成为现实,全光纤网络解决方案已在多个写字楼、医院和学校实践成功。

作为光纤通信网络终端,传统网络采用铜线以太网布局,需在应用场所设置弱电间,

光纤只到大楼或楼层,每个楼层还需布置多个交换机,再由宽带线缆连接每一个信息点,供用户使用。一网万联提供的全光纤网络解决方案,将微管微缆施工工艺运用到无源光局域网搭建,攻克光纤易断、易碎,在室内布线易因受力或弯折造成信号中断、衰减的世界性难题。同时,该网络无需弱电间、机房和接入交换机,配套研制的86面板型ONU产品,可让用户像插线充电一样使用光纤。

“光纤可以取代铜线宽带线缆,价格更低,寿命更长,传输速率更快。”一网万联科技总经理易志雄介绍,全光纤网络应用可节约

大量自然资源,降低网络建设成本。

湖北邮电规划设计院第一个“尝到甜头”。该院办公楼采用一网万联提供的全光纤到桌面一揽子工程创新技术,光纤进入大楼,直通到700多名设计人员工作桌面,原本线缆交缠宛如盘丝洞的弱电间已被清空用作杂物间,设计师们纷纷表示,网络“卡顿”现象极大好转。

“全光纤网络对社会经济发展意义深远,是我国领跑世界的重大机遇。”湖北邮电规划设计院总工程师王庆说,布局一个信息点,光纤网络施工成本仅为传统铜线宽带的三分之

二,且运行故障少、灵活性高。目前,全光纤网络在不同场所的应用实践均效果明显。

王庆认为,全光纤网络的最大益处将在未来显现。光纤相比铜线,保密性更高,拓展性更强,同时还解决了5G网络室内覆盖问题,5G网络的低延时优势可以“穿墙”发挥。

他说,伴随数字中国建设的深入,数字大楼、数字园区大数据交换场景习以为常,微管微缆施工技术给发展充足留白,未来宽带可根据需求无限拓展,而铜线宽带无法长时间支撑,光纤到桌面尤为必要。

## 举国体制 科技成“利器”

——MSTA大家系列讲座聚焦“党领导下的伟大抗疫斗争”

◎本报记者 操秀英

“中西医结合,中西药并用,是这次疫情防控的一大特点,也是中医药传承精华、守正创新的生动实践。”5月27日,在由科技日报社主办的2021年全国科技周重大示范活动——重大科技事件(MSTA)大家系列科技讲座第6期活动上,中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长、“人民英雄”荣誉称号获得者张伯礼通过视频连线发表演讲再次强调,实践经验表明,高度重视中医药的可行性,具有重大战略意义。

本期MSTA大家系列科技讲座的主题为“人民至上、生命至上——新中国成立以来党领导下的伟大抗疫斗争”。科技部有关领导以及中央宣传部宣传舆情研究中心党委书记、主任、“学习强国”学习平台总编辑刘俊出席会议并分别致辞,科技日报社有关领导、首都医科大学党委书记呼文亮等出席会议。

#### 建议将中医药纳入公共卫生应急管理体系

中医药在中国历次传染病防控中从未缺席过,“我国至少有3000年以上的疫病历史,据《史记》记载,自公元前243年‘天下疫’始,

至1949年止,共有大疫500余次。”他说,中医对于疫病的认识,在防治疫病的实践中积累了丰富的经验,形成了完备的理论体系。

张伯礼曾介绍中医药战“疫”4个贡献:三药三方的筛选,宣肺败毒方的研究等内容,将中医药的贡献分为集中隔离、服用中药,有效地抑制了疫情的蔓延;中药进方舱治轻症/普通型患者,控制了由轻症转重症的比例;中西医结合救治重症患者,疗效显著;恢复期中西医结合康复治疗,治疗新冠肺炎后遗症。

“几千年来,中华民族能一次次转危为安,靠的就是中医药,并在同疫病斗争中产生了《伤寒杂论》《温病条辨》《温热论》等经典著

作。这次临床筛选出的三药三方,就是在古典医籍的经方基础上化裁而来的。”张伯礼强调。

“中医药早期介入赢得先机,为争取全面胜利奠定基础,这对我国今后抗击新发传染病具有战略意义。”张伯礼说,若干年后会不会再次发生类似疫情,“我认为大概率是会的。在没有疫苗和特效药的情况下,中医药仍将发挥重要作用。”

张伯礼提出,将中医药纳入公共卫生应急管理体系,实现中西医并重参与传染病防控;完善中西医协作机制,确保中医第一时间了解疫情、全程参与,整建制承包定点医院,按照中医理论诊治。(下转第二版)

### 全媒体导读

### 话题

名副其实的超级月亮



5月26日,年度最大满月和月全食同时出现,形成“超级红月亮”。据北京古观象台专家王玉民推算,下次我国可见的“超级红月亮”要到2033年10月8日才会再次上演。扫描二维码,一起来看昨晚这轮“超级红月亮”!  
图为在海南省海口市拍摄的“超级月亮+月全食”天文奇观。  
中新社记者 骆云飞摄

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com  
本报社址:北京市复兴路15号  
邮政编码:100038  
查询电话:58884031

广告许可证:018号  
印刷:人民日报印刷厂  
每月定价:33.00元  
零售:每份2.00元