

# 习近平致信祝贺首届中国网络文明大会召开 广泛汇聚向上向善力量 共建网上美好精神家园

首届中国网络文明大会19日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向大会的召开表示诚挚的祝贺，向出席大会的各界人士表示热烈的欢迎。

习近平在贺信中强调，网络文明是新形势下社会文明的重要内容，是

建设网络强国的重要领域。近年来，我国积极推进互联网内容建设，弘扬新风正气，深化网络生态治理，网络文明建设取得明显成效。要坚持发展和治理相统一、网上和网下相融合，广泛汇聚向上向善力量。各级党委和政府要担当责任，网络平台、社

会组织、广大网民等要发挥积极作用，共同推进文明办网、文明用网、文明上网，以时代新风塑造和净化网络空间，共建网上美好精神家园。

开幕式上，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明宣读了习近平的贺信并讲话。

首届中国网络文明大会主题为“汇聚向上向善力量，携手建设网络文明”，由中央网信办、中央文明办、中共北京市委、北京市人民政府共同主办。有关部门负责同志、互联网企业和网络社会组织代表、专家学者和网民代表参加大会。（据新华社）

## 南信大与无锡学院开启深度合作

本报讯 11月19日，南京信息工程大学与无锡学院合作签约仪式在锡举行。代市长赵建军与南京信息工程大学党委书记管兆勇、校长李北群一行工作会谈，副市长秦咏薪参加会谈并出席签约仪式，无锡

学院党委书记杨建新、校长张永宏参加活动。

根据此次签署的协议，南京信息工程大学与无锡学院将充分发挥资源优势，围绕本科生联合培养、共建高水平师资队伍、支持学

科培育建设、联合开展学科研究、推动干部人才交流等方面，进一步深化全方位、高层次、宽领域合作，加快把无锡学院建设成为高水平应用型大学。

（徐啸雨 陈春贤）

### 要闻快览

## 中俄联合 空中战略巡航

中华人民共和国国防部和俄罗斯联邦国防部联合宣布：11月19日，中国与俄罗斯两国空军在亚太地区组织实施联合空中战略巡航。中方派出2架轰-6K飞机，与俄方2架图-95MC飞机联合编队，位日本海、东海有关空域组织联合巡航。飞行期间，两国空军飞机严格遵守国际法有关规定，未进入其他国家领空。

此系中俄两军开展的第三次联合空中战略巡航，旨在进一步发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系，提升双方战略协作水平和联合行动能力，共同维护全球战略稳定。此次行动是中俄两军年度合作计划内项目，不针对第三方。（新华社）

## 药物涂层球囊 告别“万元”时代 冠心病手术 “心病”解开

受国家医保局委托，江苏、山西、福建等12省份组成省际联盟，针对药物涂层球囊开展集中带量采购。11月19日，药物涂层球囊省际联盟采购在江苏开标，中选产品价格全部低于“万元”，至此冠脉介入手术类高值耗材实现带量采购全覆盖，临床需求得到有效满足。

冠脉介入手术是临床治疗冠心病常用方法，手术需要的高值耗材主要包括冠脉支架、球囊、导管、导丝等。2020年，国家医保局开展冠脉支架全国集中带量采购，冠脉支架价格由数万元降至千元以内。此后，又指导各省针对导管、导丝开展带量采购，价格由数千元降至数百元。（交汇点）



## 天涯共此“食”

11月19日，一场月偏食在夜空上演，本次月偏食食分较大，达到0.978，非常接近月全食（俗称“红月亮”）。据报道，此次月偏食是近600年来持续时间最长的一次。（还月亮 摄）

## 多个国产新冠药物进入临床试验

日前从国务院联防联控机制科研攻关组获悉，我国已有自主研发的新冠药物完成Ⅲ期临床试验，正申请附条件上市。另有多个药物在国内外开展Ⅲ期临床试验，当前显示出积极疗效。

从恢复期患者血液分离得到的几百个抗体中，筛选出2株活性高、互补性强的抗体——清华大学、深圳市第三人民医院和腾盛博药团队研发的新冠病毒抗体组合药物BR11-196/BR11-198，近期已完成国外Ⅲ期临床试验，并经有关部门紧急调用，在国内为800多例感染者提供了临床救治。

清华大学医学院教授张林琦介

绍，国外Ⅲ期临床试验数据显示，该抗体组合药物可降低78%的重症和死亡率，且对新冠病毒变异株依然保持活性。该药物10月已向国家药监局滚动提交附条件上市申请，同时向美国药监局提交紧急使用授权申请。

由中国科学院微生物研究所与上海君实生物联合开发的中和抗体JS016，也已在11月完成国际多中心Ⅱ期临床试验，目前数据显示取得了积极疗效。

“我们与国际药企合作，截至目前JS016已在全球15个国家获得紧急使用授权，在全球分配药物超过50万剂。”中科院微生物研究所研究员严景华介绍，有关部门已征

调3000剂JS016，用于新冠肺炎临床病人同情用药，目前该药物正在积极推进Ⅲ期临床试验。

另据介绍，苏州开拓药业的新一代雄激素受体拮抗剂普克鲁胺、河南师范大学的阿兹夫定正在国内外开展Ⅲ期临床试验，北京大学和北京丹序的中和抗体BGB-DXP-604以及中科院上海药物研究所的FB2001、VV116也都在研发过程中。

国务院联防联控机制科研攻关组有关负责人介绍，目前新冠药物研发主要围绕阻断病毒进入细胞、抑制病毒复制、调节人体免疫系统3条技术路线开展，我国在这些技术路线上均有部署。（据新华社）

### 江南晚报

无锡日报报业集团主办  
国内统一刊号:CN32-0092  
邮发代号:27-92

值班编委:朱琰  
封面责编:梁克  
封面版式:陈婧  
封面校对:阮奇鑫

### 晚报新媒体矩阵



### 联系我们

无锡报业新闻热线:88300000  
发行热线:85057666、81853835  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿:jnwbzbb@163.com  
图片投稿:wxfjnwbt@163.com  
副刊投稿:wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

### 版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

### 版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620  
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

