

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《建设中国特色中国风格中国气派的考古学，更好认识源远流长博大精深的中华文明》

新华社北京 11 月 30 日电 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《建设中国特色中国风格中国气派的考古学，更好认识源远流长博大精深的中华文明》。

文章强调，当今中国正经历广泛而深刻的社会变革，也正进行着坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践创新。我们的实践创新必须建立在历史发展规律之上，必须行进在历史正确方向之上。考古工作是展示和构建中华民族历史、中华文明瑰宝的重要工作。认识历史离不开考古学。必须高度重视考古工作，为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚强支撑。

文章指出，要充分认识我国考古工作的重大成就和重要意义。我国考古发

现，展示了中华文明起源和发展的历史脉络，实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史；展示了中华文明的灿烂成就，是坚定文化自信的重要源泉；展示了中华文明对世界文明的重大贡献。

文章指出，要做好我国考古工作和历史研究。第一，继续探索未知，揭示本源。第二，做好考古成果的挖掘、整理、阐释工作。第三，搞好历史文化遗产保护工作。第四，加强考古能力建设和学科建设。

文章指出，在历史长河中，中华民族形成了伟大民族精神和优秀传统文化，这是中华民族生生不息、长盛不衰的文化基因，也是实现中华民族伟大复兴的精神力量，要结合新的实际发扬光大。

习近平给人民教育出版社老同志回信强调

紧紧围绕立德树人根本任务

用心打造培根铸魂启智增慧的精品教材

新华社北京 11 月 30 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给人民教育出版社部分离退休老同志回信，向人教社的全体同志致以问候，对教材编研出版工作提出殷切期望。

习近平在回信中说，70 年来，人民教育出版社在基础教育教材和教育图书编研出版上辛勤耕耘、接续奋斗，为我国教育事业发展作出了积极贡献，我谨向你们和全体员工致以诚挚的问候！

习近平强调，百年大计，教育为本。希望人民教育出版社紧紧围绕立德树人根本任务，坚持正确政治方向，弘扬优良传统，推进改革创新，用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材，为培养

示意图

嫦娥五号探测器组合体成功分离

将择机实施月面软着陆

记者从国家航天局获悉

11月30日，探月工程嫦娥五号任务飞行控制团队按计划实施嫦娥五号探测器着陆器和上升器组合体与轨道器和返回器组合体分离

在科技人员精确控制下

凌晨4时40分

嫦娥五号探测器组合体顺利分离

截至目前

探测器各系统状态良好，地面测控通信正常

轨道器和返回器组合体将继续在平均高度约200公里的环月轨道上飞行并等待上升器交会对接

着陆器和上升器组合体将择机实施月面软着陆，进行自动采样等后续工作

新华社记者 崔莹 摄制

遗失声明

以下人员道路从业资格证丢失，声明作废。

2020 年 12 月 1 日

姓名 身份证号

赵清磊 412727199202173058

周二运 412727198207036178

马军厂 412728197710254217

于海霞 412728197611154573

任卫生 412702197504140535

侯俊强 34212219811210127X

张民中 4127241906040611430

王朋飞 412723199404252952

程卫星 412724197001252111

陈家奎 41272719810810407X

崔军辉 412721198111135413

韩 健 412726197403108414

徐海振 412724197902485600

金红光 412722198604206538

张胜利 412722196812070031

侯锦利 41272819670813251X

白刘涛 412724198007036975

王井卫 412724197508192971

李军民 412721197208081816

夏 好 41272319651215597X

支亚伟 412723199002262959

王永伟 41270219860711609X

王春伟 410927198212128033

张卫华 412721198407254219

何双林 412724198412086917

马永正 412724196903020657

安 康 412725198610050313

徐海振 412724197809012110

胡 彬 412722199205270078

王西林 412724197902485600

赵露明 412726199711082032

闫广善 412723197604242936

徐增辉 412724199608193719

夏祖帅 412727197606048411

凌敬涛 412722198106101039

郭夫峰 412726197210197115

谢威威 411481198406061238

线上线下齐发力 会展防控两手抓——疫情下东博会出新出彩

新华社记者 向志强 潘强

云上展览洽谈忙，实体展位热度高，新话题、新业态、新模式频现……在特殊的形势下，第 17 届中国—东盟博览会呈现了一场别具新意的经贸盛会。

虽然受新冠肺炎疫情影响一度推迟举办时间，但通过创新招商招展与办会方式，突出主题特色、精准开展疫情防控等举措，本届东博会交出了一份难得的亮眼答卷。

线下不停步 云上天地宽

上午 9 时，一句“萨瓦迪卡”（泰语，意为：你好）开启了几位泰国主播东博会“云带货”的一天，从乳胶枕到泰国香米，从榴莲到咖啡，相中这些产品的中国消费者足不出户就可以直接下单。

本届东博会首次采用“实体展+线上展”的方式，突破疫情和地域限制拓展商机。打开“云上东博会”便可看到中国商品馆、东盟国家馆和“一带一路”国际馆等众多线上场馆。各场馆通过 3D 虚拟展厅的模式让观众近距离感受东盟各国文化及琳琅满目的参展商品。

中国—东盟博览会秘书处秘书长王雷介绍，“云上东博会”实现线上展示、在线洽谈、国际会议、跨境电商、网络营销

等功能，在政治上打造“云外交”高层对话新平台，在经贸上体现区域特色，在多领域合作上拓展“南宁渠道”。

与云端的热闹相呼应，实体展热度不减。在北部湾国际门户港展区，海铁联运、智慧港口等多种元素融合在一起，构成一幅海港蓝色画卷。展区运用 3Dface、虚拟体验、动态数据平台等演示手段呈现互动体验场景。

王雷表示，东博会期间线上线下经贸促进活动超过 100 场，通过线上线下结合，本届盛会形成“1+1>2”的格局，线上平台今后将常态化运行，打造永不落幕的东博会。

招商不停歇 签约新突破

疫情给今年东博会招商招展带来一定困难，相关各方积极走访国内重点省份，拜访东盟各国和其他国家驻华机构，得到热烈回应。

广西有关方面先后赴成都、重庆、昆明等地举行推介会，东博会秘书处还举行“一带一路”重点国家推介会，吸引了巴基斯坦、波兰、日本、韩国、尼泊尔、斯里兰卡、澳大利亚、巴西等国家的企业、商协会代表参加。本届东博会实体展规

划总面积 10.4 万平方米，总展位数 5400 个，“云上”参展企业 1500 多家。

东博会秘书处相关负责人介绍，本届东博会突出“共建‘一带一路’ 共兴数字经济”的主题，首次设置的公共防疫及卫生展区、粤港澳大湾区合作展区、北部湾国际门户港展区等呈现了中国—东盟合作新亮点新态势，数字经济、5G 网络、公共卫生应急管理等新议题引发与会人士热议。

27 日举行的东博会签约仪式共组织签订国际、国内投资合作项目 86 个，总投资额 2638.7 亿元，同比增长 43.6%，是 2004 年首届东博会以来签约项目投资总额增幅最高的一届。

中国—东盟商务理事会执行理事长许宁宁说，东博会连续举办 17 年以来，越来越多中外企业借助这一高水平开放平台获得商机，不断开拓国内和以东盟为重点的“一带一路”沿线国家市场。

防控不松懈 全力保安全

东博会的顺利举行，离不开精准高效的疫情防控。广西严格落实属地责任，提前制定疫情防控总体方案、执行方案和应急处置预案，建立联防联控机制。

美国连续 20 天日增确诊超 10 万例 柬埔寨首现新冠社区传播病例

美国疾病控制和预防中心 28 日公布的最新数据显示，全美 27 日报告新增新冠确诊病例超过 17.6 万例。这是美国单日新增确诊病例数连续第 20 天超过 10 万例。

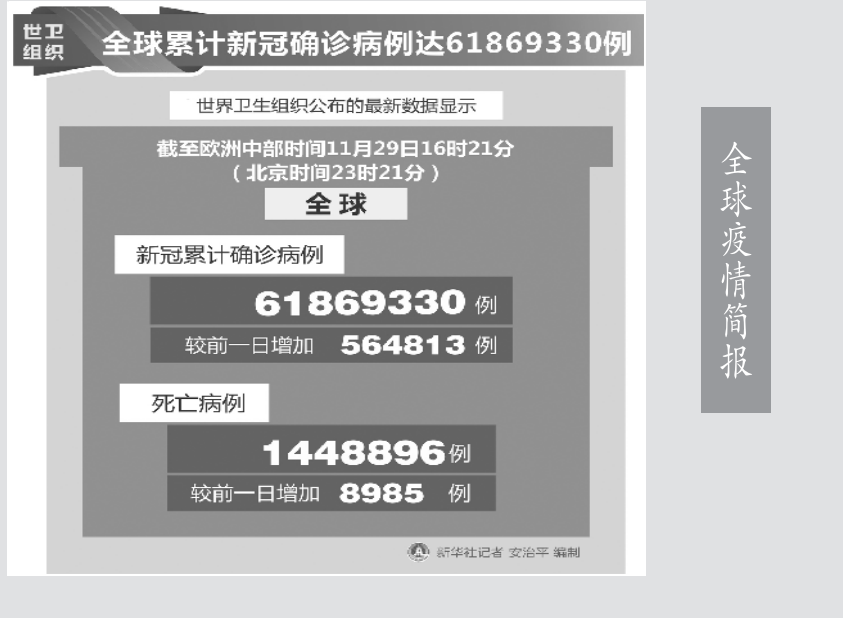
柬埔寨卫生部 29 日表示，该国新增 7 例新冠确诊病例，其中 6 例为社区传播病例。这是柬首次发现社区传播病例。

匈牙利新冠疫情防控中心 29 日公布的数据显示，该国过去 24 小时新增新冠确诊病例 6819 例，刷新疫情暴发以来最高纪录，累计确诊达 211527 例。数据还显示，匈牙利过去 24 小时新增新冠死亡病例 156 例，也创疫情暴发以来最高纪录，累计死亡 4672 例；累计治愈 55637 例。

奥地利国防部长克劳迪娅·坦纳的发言人 29 日说，坦纳当天新冠病毒检测结果呈阳性。发言人说，坦纳目前状态良好，未出现症状。坦纳是奥地利联邦政府第二位感染新冠病毒的部长。奥外长沙伦贝格 10 月中旬确诊感染新冠病毒。

韩国国务总理丁世均 29 日宣布，从 12 月 1 日起，将首都圈（首尔、仁川、京畿道等）以外地区的保持社交距离防疫级别上调至 1.5 级，暂定实施两周。

（据新华社北京 11 月 30 日电）



遗失声明

- 李文朝不慎遗失东风神奕炫 V1230T 自动炫目型金属漆蓝绿色合格证一份，合格证编号：PV180068301，车辆识别代码：LGJE1EE02KM744281，发动机号：K0271641，发动机型号：DFMA15T，声明作废。
- 2020 年 12 月 1 日
- 周口市恒通运输有限公司豫 PY041 挂营运证丢失，证号：411620029525，声明作废。
- 2020 年 12 月 1 日
- 齐迪不慎将警官证丢失，警官证号：171903，声明作废。
- 2020 年 12 月 1 日
- 陈书赫出生医学证明丢失，编号：R410856101，出生日期：2018 年 1 月 28 日，声明作废。
- 2020 年 12 月 1 日
- 陈书赫出生医学证明丢失，编号：R410856101，出生日期：2018 年 1 月 28 日，声明作废。
- 2020 年 12 月 1 日
- 王银峰不慎将项城市光武康达养殖有限公司开户许可证遗失，开户银行：中国农业银行项城市支行，账号：16580101040015673，编号：4910 -01832404，核准号：J5091000771801，声明作废。
- 2020 年 12 月 1 日

商水县殷川再生资源有限公司年产 10000 吨橡胶粉项目第一次环评公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)和《环境影响评价公众参与办法》配套文件(2018 年第 48 号公告)规定要求，需要对商水县殷川再生资源有限公司年产 10000 吨橡胶粉项目基本情况、建设单位和评价单位基本概况予以公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：年产 10000 吨橡胶粉项目

建设性质：新建

建设地点：商水县殷川再生资源有限公司

项目概况：项目占地面积为 3000 平方米，租赁厂房 1400 平方米，设置生产车间 600 平方米、仓库 700 平方米、办公区 100 平方米。利用废轮胎为原料，采用常温粉碎、研磨工艺，年加工

10000 吨橡胶粉。工艺流程：废轮胎—切圈—破碎—中碎—磁选—分选—磁选—研磨—分选—装袋。主要设备：轮胎破碎机、双磨盘橡胶研磨机。

二、项目的建设单位名称和联系方式

单位名称：商水县殷川再生资源有限公司

联系人：王义哲

联系电话：15138371108

通讯地址：商水县工业园区润商路与商宁路交叉口向南 100 米，路东。

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位：河北征耀环保科技有限公司

通讯地址：河北省石家庄市长安区广安大街 91 号世纪方舟 B2210

联系人：阮琴

联系电话：15631135778

邮箱：724651619 @qq.com

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

环境影响评价的工作程序：项目立项→委托环评→环评单位进行现场踏勘、资料收集→工程分析→通过预测评价得出建设项目对环境的影响程度及范围，提出相应污染防治措施→公众参与→编制环评报告书→审查、修改→报批。

环境影响评价的工作内容：在现场踏勘、工程分析的基础上，分析本工程采取的污染防治措施、运行期所造成的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护补充措施。

五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对本项目建设所持的基本态度；对环境影响评价编写中应关注的环境问题；对建设单位的相关建议和要求等。

六、公众提出意见的主要方式

公众可以通过电话、电子邮件以及邮寄信件，向建设单位或其委托的环境影响评价机构提交意见(请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便建设单位或评价单位及时向您反馈相关信息)。

七、公示期限

公众请在公告后 10 个工作日内，将您的意见及时反映给环评单位或建设单位。

商水县殷川再生资源有限公司

2020 年 12 月 1 日