

# 共创开放繁荣的美好未来

## ——在第五届中国国际进口博览会开幕式上的致辞

### 中华人民共和国主席 习近平

尊敬的各位国家元首、政府首脑，  
尊敬的各位国际组织负责人，  
尊敬的各代表团团长，  
各位来宾，  
女士们、先生们、朋友们：  
大家好！我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人名义，向出席第五届中国国际进口博览会的各位嘉宾，表示热烈的欢迎和诚挚的问候！  
5年前，我宣布举办进博会，就是要扩大开放，让中国大市场成为世界大机遇。现在，进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。  
开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。当前，世

界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏动力不足。我们要以开放促发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福，推动经济全球化不断向前，增强各国发展动能，让发展成果更多更公平惠及各国人民。  
女士们、先生们、朋友们！  
中国共产党第二十次全国代表大会强调，中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，推动经济全球化正确方向，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济。  
——中国将推动各国各方共享中国大市场机遇，加快建设强大国内市

场，推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，扩大优质产品进口，创建“丝路电商”合作先行区，建设国家服务贸易创新发展示范区，推动贸易创新发展，推进高质量共建“一带一路”。  
——中国将推动各国各方共享制度型开放机遇，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，实施好新版《鼓励外商投资产业目录》，深化国家服务业扩大开放综合示范区建设；实施自由贸易试验区提升战略，加快建设海南自由贸易港，发挥好改革开放综合试验平台作用。  
——中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇，全面深入参与世界贸易组织改革谈判，推动贸易和投资自由

化便利化，促进国际宏观经济政策协调，共同培育全球发展新动能，积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络，坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展，推动构建人类命运共同体。  
女士们、先生们、朋友们！  
“山重水复疑无路，柳暗花明又一村。”路就在脚下，光明就在前方。中国愿同各国一道，践行真正的多边主义，凝聚更多开放共识，共同克服全球经济发展面临的困难和挑战，让开放为全球发展带来新的光明前景！  
谢谢大家。  
(新华社北京11月4日电)

# 《新时代的中国北斗》白皮书发布

据新华社北京11月4日电（记者胡喆 王琳琳）国务院新闻办公室4日发布《新时代的中国北斗》白皮书，介绍新时代中国北斗发展成就和未来愿景，分享中国北斗发展理念和实践经验。  
白皮书强调，党的十八大以来，北斗系统进入快速发展的新时代。2020年7月31日，习近平总书记向世界宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着北斗系统进入全球化发展新阶段。从改革开放新时期到中国发展进入新时代，从北斗一号到北斗三号，从双星定位到全球组网，从覆盖亚太到服务全球，北斗系统与国家发展同频共振，与民族复兴同向同行。

白皮书指出，面向未来，中国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的北斗系统，建成更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系，提供高弹性、高智能、高精度、高安全的定位导航授时服务，更好惠及民生福祉、服务人类发展进步。  
白皮书强调，中国愿同各国共享北斗系统建设发展成果，共促世界卫星导航事业蓬勃发展，携手迈向更加广阔的星辰大海，为构建人类命运共同体、建设更加美好的世界作出新的更大贡献。

# 商品换上“二代身份证”

本报讯（记者 张留 通讯员 边学辉 郑娟娟）近日，许多住在杭州萧山区的市民购物时发现，商品包装上条形码不见了，取而代之的是二维码。  
据悉，国际物品编码组织（GS1）提出一项全球性倡议，推动全球商品编码在2027年前由一维条形码向二维码转换，为商品换发“二代身份证”。今年5月，中国物品编码中心、浙江省市场监管局与国际物品编码

组织共同签署三方联合声明，推动浙江省率先建设全球二维码迁移计划示范区。  
萧山区市场监管部门率先推进二维码结算技术改造，指导保健食品、固体饮料、包装饮用水、肉制品等企业，实现产品从一维条形码向“浙食链”二维码转化。截至目前，1079余款产品已经实现转码，重点品种上链赋码率达100%。

# 绍兴科创走廊发展规划发布

本报绍兴11月4日电（记者金汉青）4日，绍兴市政府、省发改委、省科技厅联合发布《绍兴科创走廊发展规划》（下称《规划》）。  
据了解，绍兴科创走廊规划核心区域面积为188平方公里，跨越越城、柯桥、上虞三区，串联6个科技城，建设一批重大科创基地，形成“一带六城多点，联动三地全域创新”的科创空间格局。  
规划从3个层面确定了绍兴科创走廊的功能定位：一是国内一流特色产业创新先行区，大力提升集成电路、生物医药、新材料、现代纺织等

重点产业的关键核心技术创新能力；二是长三角重大科技成果转化承载区，全面参与长三角科技创新共同体建设；三是杭绍甬一体化创新联动区，推进绍兴科创走廊与杭州城西、宁波甬江科创大走廊联动发展，补齐环杭州湾创新链条。  
《规划》明确，将重点聚焦集成电路、生物医药、新材料、现代纺织等一系列在绍兴有基础、有优势、有特色的科创产业，加快布局创新要素资源，全面提升战略产业科技竞争力。

# 浙江省新型婚育文化公益广告征集大赛启动

本报讯（记者 李娇倩）为加快构建新型婚育文化、助力打造“浙有善育”标志性成果，省文明办与美术报联合面向全社会公开征集新型婚育文化公益广告作品，欢迎全国的创作者和单位踊跃参与，投递佳作。  
本次征集以构建新型婚育文化为主题，以“恋而优婚、婚而优生、生而优养、养而优教”为主线，内容可以是引导青年树立正确婚恋观、家庭观，推动适龄婚育，倡导尊重生育、尊重母亲、儿童优先的社会价值，提倡适龄婚育、优生优育，鼓励夫妻共担育儿责任，反对女性就业歧视，破除高价彩礼等婚嫁陈规陋习，提升普及家长科学育儿知识，缓解养育担忧和教育焦虑等。  
本次征集接受平面、广播、视频、新媒体四大类型的公益广告作品。无论是让人眼前一亮的海报招贴、绘声绘色的音频广播，还是精彩有趣的视频短

片，或是巧妙交互的H5链接，都能够成为涵育人心、宣扬新风的载体。另外，由于视频的播放载体丰富多样，应用场景广泛，顺应时代传播潮流，所以比赛鼓励更多的视频创作，将为视频类作品设置更多奖项。  
作品征集截止后，省文明办和美术报将邀请业界知名专家学者进行专业评审，选出佳作予以表彰，并组织在全省众多媒体刊播播出。  
若有意参加，可在微信公众号“美术报”搜索活动推文，下载《关于开展浙江省新型婚育文化公益广告征集活动的征稿启事》了解详细情况，以及作品报名表、信息登记表。2022年12月2日之前，参与者可将作品和报名表、登记表发送至电子邮箱wmbmsb@163.com。  
如有疑问咨询，可致电联系人：陈昕歆，电话18667105207或0571-85311833。

# 用新的伟大奋斗创造新的伟业

## ——论学习贯彻党的二十大精神

人民日报评论员

“党用伟大奋斗创造了百年伟业，也一定能用新的伟大奋斗创造新的伟业。”党的二十大描绘了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，大会号召全党全军全国各族人民紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢记空谈误国、实干兴邦，坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。  
十年砥砺前行，谱写壮丽画卷。十年来，面对前所未有的风险挑战，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民撸起袖子加油干、风雨无阻向前行，义无反顾推进具有许多新的历史特点的伟大斗争，创造了新时代的伟大成就。这十年，我们打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，实现了小康这个中华民族的千年梦想；国内生产总值从54万亿元增长到114万亿元，我国经济总量占世界经济的比重达18.5%，提高7.2个百分点，经济实力实现历史性跃升；建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，人民生活全方位改善；生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清……在党的“二十大报告”中，习近平总书记深刻指出：“新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的！”新时代十年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义，对党、对中国人民、对社会主义现代化建设、对科学社会主义在21世

纪中国的发展具有深远影响。  
回望百年奋斗历程，我们党团结带领中国人民取得了新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设的伟大胜利，开创了中国特色社会主义新时代。今天，中国人民焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神，中国共产党和中国人民正信心百倍推进中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。对百年奋斗历史最好的致敬，是书写新的奋斗历史。前进道路上，我们深知中华民族伟大复兴不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。全党同志要牢牢掌握新时代新征程党的中心任务，务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，求真务实、真抓实干，团结带领亿万人民以咬定青山不放松的执着奋力实现既定目标，以行百里者半九十的清醒不懈推进中华民族伟大复兴。  
用新的伟大奋斗创造新的伟业，让我们坚定战略自信。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。新时代的伟大实践深刻表明，正是因为确立了习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立了习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，党才有力解决了影响党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的突出矛盾和问题，从根本上确保实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。“两个确立”是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的

决定性因素，是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，深刻领会在新征程上必须坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，战略举措不动摇，坚定战略自信，保持战略清醒，增强信心斗志，以思想的力量激发奋进的力量，以理论的主动把握历史的主线，为实现党的二十大提出的目标任务而团结奋斗。  
用新的伟大奋斗创造新的伟业，让我们发扬斗争精神。敢于斗争是我们党的鲜明品格。我们党依靠斗争创造历史，更要依靠斗争赢得未来。新征程上，我们面临的风险考验只会越来越复杂，甚至会遇到难以想象的惊涛骇浪。我们面临的各种斗争不是短期的而是长期的，将伴随实现第二个百年奋斗目标全过程。我们要深刻领会党中央关于国内外形势的分析研判，深刻把握我国发展面临的机遇和挑战，增强忧患意识，强化底线思维，做好应对各种复杂局面的思想准备和工作准备。要发扬斗争精神，坚定斗争意志，增强志气、骨气、底气，不信邪、不怕鬼、不怕压，知难而进、迎难而上，骨头要硬，敢于出击，敢战能胜。要把握大势大局，统筹发展和安全，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，提升见微知著的能力，准确识变、科学应变、主动求变，增强斗争本领，牢牢掌握斗争主动权，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。  
用新的伟大奋斗创造新的伟业，让我们勇于担当作为。大道至简，实干为要。社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来

的。基本实现现代化要靠实干，全面建成社会主义现代化强国要靠实干，实现中华民族伟大复兴要靠实干。只有真抓才能攻坚克难，只有实干才能梦想成真。中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业。其艰巨，所以伟大；惟其艰巨，更显荣光。新征程上，我们要锚定既定奋斗目标，发扬“敢教日月换新天”的奋斗精神，事不避难、义不逃责，敢于担当、善于作为，在机遇面前主动出击，在困难面前迎难而上，在风险面前积极应对，集中精力做好我们自己的事情。要坚持人民至上、站稳人民立场，想人民之所想，行人民之所嘱，着力解决发展不平衡不充分问题和人民群众急难愁盼问题，只要是人民群众欢迎的事，再难也要干到底。  
现在，我们已实现第一个百年奋斗目标，正意气风发向第二个百年奋斗目标进军。征途漫漫，惟有奋斗。我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山。我们还要继续奋斗，勇往直前，创造更加灿烂的辉煌。新的赶考之路上，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以昂扬的精神状态、务实的工作作风全面贯彻落实党的二十大精神，踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗，我们就一定能谱写新的时代华章、创造新的历史伟业。  
蓝图鼓舞人心，号角催人奋进。让我们向着新的奋斗目标，出发！  
(载11月5日《人民日报》  
新华社北京11月4日电)

# 2022杭州·云栖大会上新惊艳黑科技 数字产业迈向“云”深处

本报杭州11月4日讯（记者 祝梅 朱承 赵路 沈琳）一台手掌大小的前端处理器，可以替代体积约冰箱大小的传统大型物理主机，为国产大飞机驾驶舱提供驱动力——这不是未来，是现在。以“计算·进化·未来”为主题，2022杭州·云栖大会现场，无影飞行模拟舱以极高质量的渲染画面和低延迟的操作反馈，为参观者提供近乎真实的国产大飞机驾驶训练体验。  
今年的云栖大会展览兼具前沿感和体验性，而让这些创造以前所未有的形式呈现在我们面前的，正是以云计算为引领的技术创新、业态创新。借助阿里达摩院XR实验室大规模的三维建模能力、视觉定位能力，大会独家首展的大明宫数字复原宫殿，就基于对大明宫的考古研究，让参观者一秒穿越回繁盛的大唐；紧邻的“三星堆VR奇幻之旅”展区则复刻了考古遗址挖掘现场、三星堆博物馆新馆、古蜀国等3张探索地图。  
“三星堆博物馆新馆还在建设，但通过数字化技术，大家可以抢先沉浸式领略馆内的文物之美。”策展设计师卢云介绍，观众看到和交互的画面都是云端实时渲染计算出来的，大量算力都在云端。  
在越来越多的应用场景中，算力正在扮演关键角色。“算力是一种新的基础设施，是智能时代基础设施的底座。”云栖大会主论坛上，中国工程院院士、中国科学院计算技术研究所所长孙凝晖说，算力会潜入大千世界，成为数字经济时代的新指数。  
算力正在改变多个行业。在位于吉



11月4日，在2022杭州·云栖大会展览区，无影飞行模拟舱为观众提供近乎真实的国产大飞机驾驶训练体验。本报记者 董旭明 朱海伟 摄

林长春市的一汽红旗工厂车间，五大车间的2万台设备已实时在线，以数字孪生世界支撑起单车生产的过程追溯、数据异常分析、重点设备排查等任务。在算法帮助下，焊接车间的焊点合格判定准确率已经提升到97%。阿里云联合教育部门在全国64所学校建起“云机房”，云端更新让这些设备不断升级算力、保持最新配置，让山区、海岛的村镇学校享受到

科技普惠的力量。  
“云计算正在创造越来越多的终端形态。”阿里云总裁张建锋认为，与算力相关的技术研发已步入软硬件协同创新的“深水区”，而云计算带来的结构性变革正在重构IT硬件体系，加速云和端的融合。  
走向“云”深处，数字产业正创造与未来的全新连接。深耕全息影像技术16年的上海华金文化传播有限公司，

今年把“超时空管理局”搬到了云栖大会现场。借助裸眼3D技术，参观者可以和数字虚拟人谈天说地。“去年云栖大会，我们曾带着两台全息舱参展，之后，我们受邀参与北京冬奥会，国际奥委会主席巴赫隔空‘现身’北京新闻中心，传递冬奥火炬，用的就是我们的技术。”该公司负责人王从吾说，全息舱可以把想见却见不到的人“投递”到现场实时互动。