



2021年11月20日  
星期六  
农历辛丑年十月十六

今日4版  
第18572期



无锡观察

今日晴转多云 偏东风3~4级 最高气温:20℃ 最低气温:10℃ 明日小到中雨 13℃~16℃

## 习近平致信祝贺首届中国网络文明大会召开 共建网上美好精神家园

新华社北京11月19日电 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。

习近平在贺信中指出，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。他说，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以文化培育为基础，以实践养成是关键，以综合治网为保障，以共建共享为目标，在网上大力培育和践行社会主义核心价值观，传播文明理念，培育文明风尚，营造更加清朗的网络空间，更好涵育广大网民特别是青少年爱国情怀、道德情操和网络素养，在新时代新征程上凝聚强大精神力量。

## 习近平在第三次“一带一路”建设座谈会上强调，以高标准可持续惠民生为目标 继续推动共建“一带一路”高质量发展

详见第3版>>>

### 斗志昂扬，书写新时代华章

——无锡各地迅速掀起学习贯彻省委十三届十一次全会精神热潮

打起新使命、谱写新篇章。11月18日，省委十三届十一次全会在宁举行。这是在党的十九届六中全会之后、省第十四次党代会之前的特殊时间节点上召开的一次重要会议。

第一时间贯彻传达、只争朝夕聚力攻坚，真抓实干争先创优……全市上下涌动着一股学习贯彻省委十三届十一次全会精神的热潮，各板块纷纷把学习贯彻全会精神与深化党史学习教育、与贯彻落实市党代会精神紧密结合起来，与抓好当前工作紧密结合起来，努力实现“十四五”发展首战首胜，以优异成绩迎接省党代会的召开。

#### 学精神掀热潮，凝聚奋进磅礴力量

奋进新征程、建功新时代。会后，无锡各地立即行动起来，第一时间传达，第一时间贯彻，第一时间部署，以扎实有效的工作迅速兴起宣传贯彻全

会精神的热潮，在深入领悟全会精神中，进一步增长智慧、增进团结、增加信心、增强斗志！

鼓足“争第一、创唯一”的火热干劲，新吴区锚定誓夺“四连冠”、决胜开局年的目标追求。市委常委、常务副市长、高新区党工委书记、新吴区委书记蒋敏表示，新吴区将在省委、无锡市委的正确领导下，忠诚拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，迅速掀起学习贯彻全会精神热潮，进一步对标国际一流、提升发展质效、擦亮高新品牌，以高分答卷迎接省党代会胜利召开。

昨天，宜兴市召开市委常委会会议，传达学习省委全会精神。宜兴市委书记封晓春在会上要求，全市各级党委要把贯彻省委全会精神作为当前一项重要政治任务，贯穿高质量发展、现代化建设各领域、全过程，确保省委各项决策部署落地见效。宜兴将进一步解放思想，强化担当实干，清醒看到与区域性国际化中心城市的差距、与周边先进地区的差距，主动跳出宜兴、

打破思维局限，只争朝夕、拼搏实干，再造一个激情燃烧、干事创业的火红年代，创新发展提质增效、事业齐头并进的大好局面。

“将学习贯彻省委十三届十一次全会精神作为全区党员干部‘必修课’。”无锡经开区党工委书记、管委会主任杨建平在接受采访时表示，让广大党员干部从党的百年奋斗经验、省委“两聚一高”新实践中汲取力量，坚决扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命，以只争朝夕的精神投入工作，高起点跑好“十四五”开局“第一棒”。

#### 争第一创唯一，真抓实干聚力攻坚

“争当表率、争做示范、走在前列”是殷切期望，更是光荣使命。在新征程的赶考路上“事事争第一、处处创唯一”，无锡燃起来了！

市委常委、江阴市委书记许峰表

示，江阴将按照省委、无锡市委的统一部署，以落实“两个确立”、做到“两个维护”的高度政治自觉，持续掀起学习贯彻热潮，深入学习培训、广泛宣传宣讲，并与当前工作相结合、与纵深推进全面从严治党相结合、延续“奋战60天、誓夺全年红”的火热状态，事事争第一、处处创唯一。

位于“无锡靓丽东大门”的锡山区，不仅要迅速开展大规模宣讲活动，更要以学深悟透为“打造高质量发展全面展示示范引领区”赋能。锡山区委书记周文栋表示，锡山区将坚持把创新作为引领锡山发展的最核心密码，积极融入太湖湾科创带建设，高水平推进宛山湖生态科技城开发，紧扣“一体化”和“高质量”两个关键，聚力城乡建设，在推进一体化发展上当好示范引领。

“惠山要全面对标对表，争一流，加快创建践行新发展理念示范区。”惠山区委书记吴建元表示，围绕“走在前列”目标定位，(下转第2版)

### 南京信息工程大学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，副市长秦咏新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。

赵建军对南京信息工程大学为无锡高等教育事业发展作出的巨大努力和积极贡献表示感谢。他说，南京信息工程大学作为国家“双一流”建设高校，在人才培养质量、特色学科建设和办学综合成就方面成绩斐然。无锡学院转设成功离不开南京信息工程大学鼎力相助，无锡学院后续发展更离不开南京信息工程大学持续支持。希望双方以此次签约为契机，进一步深化战略合作，

对协议确定的事项排出时间表、画好路线图，推动早落地、早见效。双方一道携手，共同推动无锡学院师资建设、人才培养、科研创新等各项工作全面发展，以更大力度更实举措加快无锡学院建设步伐，为无锡走在现代化建设最前列提供强有力人才支撑和智力支持。

管兆勇、李北群感谢无锡市委、市政府对南京信息工程大学在锡发

展给予的支持帮助。他表示，无锡学院正处于“崛起”阶段，发展前景广阔、潜力巨大，本次签约恰逢其时，十分必要。南京信息工程大学将进一步深化校地共建，开展两校全方位合作，充分发挥南信大无锡研究生院、无锡研究院产教一体化的平台职能，重点在硕士学位授权点培育、高层次师资队伍队伍建设、高水平科研成果产出等方面一如既往给予无锡学院大力支持，助力无锡学院高质量发展，加快推动实现升格无锡大学愿景。

秦咏新希望无锡学院领导班子进一步振奋精气神，在南京信息工程大学以及市委市政府强有力的支持下，充分发挥优势，加快建设步伐，进一步提升办学水平和能力，融入无锡加快打造现代产业新高地的发展大格局中，早日建成无锡人民“心心念念”的无锡大学，为服务国家和地方经济社会发展做出更大贡献。

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。(徐晴雨、陈春霞)

## 敢于担重，“揭榜挂帅”争挑最重的担子

——聚力攻坚交出“十四五”首份过硬答卷系列报道之四

#### 负重奋进

“揭榜挂帅”向薄弱环节发起冲锋

“打起精神来！我们再到园区抽查几家企业，看看他们废气设施运行情况。”连日来，全市各地的环保人化身“夜查军”，在漆黑夜色中定位每一处污染源；部分重点道路，每天都开展柴油货车上路等车辆巡查，让“黑尾巴”无处可藏；大大小小的在建工地上，执法人员持续现场突击检查，落实喷淋、洒水抑尘设施全覆盖。这一切，都是为了守护那一抹“天空蓝”。

工作千头万绪，抓住重点、牵住“牛鼻子”，方能以点突破、带动全局。今年“千名干部百项攻坚行动”排出第一批70个重点攻坚项目，“揭榜挂帅”攻坚团队以“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，对准经济社会发展中的难点痛点堵点、薄弱环节发起猛烈冲锋。打造“全国最干净城市”、异地就医门诊费用直接结算、全国一流的普通高中新

#### 聚焦省党代会 争第一创唯一 交出过硬答卷

“十四五”开局之年决战决胜已进入读秒计时阶段，全市各部门各板块纷纷主动扛起发展之重，加压前行、迎难而上，碰最硬的钉子、攻最难的堡垒、啃最硬的骨头，向着实现“全年精彩”而冲刺。敲响“冲锋鼓”，打赢“收官仗”，担子千钧重，扛起来，向前！

课程新教材国家级示范区……一项项发展任务和目标，既是“责任书”“军令状”，更是新时代下广大群众对美好生活的向往和期待。

从攻坚情况看，大部分项目进展良好，但还是有26个进度较慢或成效不明显。比如“空气质量优良天数比例”就是其中一项，数据显示，今年前三季度我市优良天数比例为79.6%，同比下降1.1个百分点，暂未达考核目标。持续发力、负重奋进，领衔地区和部门千方百计

确保攻坚项目尽快见到实效、兑现承诺。“不管困难有多大、挑战有多大、压力有多大，我们全力以赴！”市生态环境局局长彭红宇坚定地说。这些天，“蓝天保卫战”全面提档升级，全市生态系统进一步压实各级点位长责任，强化工业源、移动源、扬尘源等各项管控，全力压降PM2.5和氮氧化物，确保第四季度全市环境空气质量NO2浓度控制在44微克/立方米以内，PM2.5浓度控制在34微克/立方米以内，力争不出

现氮氧化物超标污染天，“一句话，让百姓抬眼多多望见‘无锡蓝’。”

#### 大干当前

“硬核项目”扛起经济发展重担

“王炸”项目落地！11月16日，2021无锡锡山金秋招商合作恳谈会上，两个超100亿元重大项目、一个超50亿元基金签约。在“金秋招商月”短短两个月的时间里，锡山区共签约项目157个，总投资1643.7亿元，实现了项目招引的历史性突破。

含金量高、带动力强的大项目、好项目，是冲刺全年红的不二“王炸”。今年我市重大项目推进有力，20个省重大项目和318个市重大项目前三季度投资完成率分别超过时序进度4.5和5.1个百分点，新签约投资10亿元以上重大项目47个，累计新批重大外资项目62个，较去年同期增加19个，提前完成年度目标，“硬核项目”扛起了经济发展重担。(下转第3版)

总投资额超65亿元

### 马山25个“强链”项目集中开工

本报讯 一切围绕项目转、一切扭住项目干。19日，无锡太湖国家旅游度假区举行重大项目集中开工暨马山生命科技园二期科创载体奠基仪式，这批重大项目的启动实施将为度假区“一岛双核三环”建设积蓄新动能、注入新活力。

据介绍，此次集中开工项目共有25个，总投资额超65亿元，涵盖了产业发展、城市更新、基础设施、社会民生、文化旅游等多个领域，其中包括海吉亚医院、小南湾乡创综合体、金通高纤、华润燃气、马盛环境、睦邻中心、生命科技园二期科创载体等一批投资规模大、产业前景好、创新能力强、群众期盼高的超亿元项目。

作为城市经济发展的主战场，开发区强则产业强、开发区兴则城市兴。13日，无锡市委常委会第7次会议正式通过了《关于加快推动开发区高质量发展、服务打造无锡新发理念实践示范区的实施意见》“1+3”文件，要求各开发区要完整准确全面贯彻新发展理念，坚持以高质量发展为导向，加快推动开发区创新发展、转型升级，在项目引领上，要围绕各自主导优势产业，确定“造链、补链、强链、延链”重点领域和主攻方向，落地重量级旗舰型项目，建设重大科创平台，引进高素质人才和团队，集聚各类高端资源要素，在产业转型升级、科技自立自强、产城融合发展等领域发挥主力军作用。(下转第2版)

## 神威“出鞘”打破“量子霸权”

国家超级计算无锡中心再领“戈登·贝尔”奖

本报讯 当地时间11月18日下午，美国密苏里州圣路易斯举行的全球超级计算大会(SC21)上，中国超算应用团队摘得国际计算机协会(ACM)颁发的2021年度“戈登·贝尔”奖。这支由14人组成的团队凭借基于我国新一代神威超级计算机的应用“超大规模量子随机电路实时模拟”(SWOSIM)获此荣誉。

14人分别是来自之江实验室及国家超级计算无锡中心的刘勇、刘鑫、李

芳、杨雨灵、宋佳伟、赵朋朋、王臻、彭达佳、陈华蓉、清华大学及国家超级计算无锡中心的付昊桓、陈德训，国家超级计算无锡中心的吴汉钊，上海量子科学研究中心的黄合良、郭楚。其中刘鑫、付昊桓、郭楚、陈德训为共同通信作者。

团队负责人刘鑫介绍，与“悬铃木”200秒完成百万0.2%保真度采样任务相比较，SWOSIM可在304秒以内得到百万更高保真度的关联样本，在一星期内得到同样数量的无关联样

本。“悬铃木”是2019年谷歌研发的量子计算原型机，利用当时世界排名第一的超级计算机“Summit”完成同样的任务需要一万年。“这也证明了谷歌提出的随机量子电路采样任务所谓的‘量子霸权’并不成立。”刘鑫说。所谓“量子霸权”，是指在一些特定任务上，量子计算机的计算性能远超任何一台经典计算机的现象。

“戈登·贝尔”奖由美国计算机协会(ACM)于1987年设立，是国际高

性能计算应用领域最高奖，每年颁发一次。设立后近30年，奖项被美国和日本软件团队包揽。2016年，基于中国超算无锡中心“神威·太湖之光”运行的应用“千万核可扩展全球大气动力学全隐式模拟”突破了“戈登·贝尔”奖中国团队零的纪录，该应用由中国科学院软件研究所、清华大学、北京师范大学、国家并行计算机工程技术研究中心，以及国家超级计算无锡中心的联合团队共同完成。(崔欣润)



近日，市民在锡山区胶阳中路附近一处向日葵花海中游览。眼下，成片盛开的向日葵在蓝天白云的映衬下随风飘动，构成一幅美丽的画卷，吸引不少市民前来欣赏。(朱吉鹏 摄)