### 我市与电信移动联通铁塔四大电信运营商全面开启新一轮战略合作

# 5G建设与融合创新应用战略合作签约

本报讯 5月12日,我市举行加快新基建培育新动能5G建设与融合创新应用战略合作签约仪式,无锡市政府分别与中国电信、中国移动、中国联通、中国铁塔四大电信运营商签约,全面开启新一轮战略合作,共同推动无锡数字经济高质量发展。副省长马秋林、市委书记黄钦、省政府副秘书长张乐夫出席仪式,市长杜小刚、中国电信江苏分公司总经理董涛、中国移动江苏公司总经理周毅、

中国联通江苏分公司总经理方一明、中国铁塔江苏分公司总经理李工分别在仪式上致辞,省科技厅二级巡视员景茂、省工信厅二级巡视员周毅彪、省通信管理局副局长耿力扬,市领导朱爱勋、高亚光,市政府秘书长张明康参加活动。

根据协议,我市将与电信、移动、联通、铁塔四大电信运营商围绕新基建、数字经济、新型智慧城市建设等领域,进一步提升合作层次,拓

展合作领域。通过此轮战略合作,四家运营商将为无锡新增4万多个5G基站,提供超287亿元的信息基础设施投资,为本地企业带来超100亿元的设备、产品和服务采购机会,此举不仅有力推动我市新型信息基础设施建设、提升5G融合创新应用水平,也将为无锡新一代信息技术产业、数字经济、智慧城市的高质量发展增添新动能、提供更坚实的支撑。 (王怡荻、巫晓凌)

## 省领导来锡调研工信科技工作和重大项目建设情况

本报讯 5月12至13日,副省长马秋林来锡调研工信、科技等相关工作,并召开挂钩联系重大项目建设推进会。市委书记黄钦、市长杜小刚分别陪同调研,省政府副秘书长张乐夫,省发展改革委副主任郑维国,省科技厅二级巡视员景茂,省工信厅二级巡视员周毅彪,省生态环境厅副厅长潘良宝,副市长高亚光、蒋敏参加调研。

华中科技大学无锡研究院是华中科大与无锡共建的新型研发机构,马秋林考察研究院展厅、创客空间、中试车间,详细了解叶片、"两机"、光机电、精密制造等智能装备研发和产业化情况;在公安部交研所国家智能交通综合测试基地和中

国移动无锡分公司,马秋林听取了测试基地建设和车联网(C-V2X)城市应用项目汇报。

国家重大科创平台汇聚一流创新资源。在华进半导体封装先导技术研发中心有限公司,马秋林仔细询问国家集成电路特色工艺及封装测试创新中心建设进展情况;在中船集团第七〇二研究所,马秋林了解全海深载人潜水器研发进展,听取关于建立深海极地装备技术江苏省实验室的汇报。

华虹集成电路项目是马秋林今年联系挂钩的全省重大项目,近日12英寸生产线顺利实现了高性能90纳米FSI工艺平台产品投片,可有力支持5G、物联网等新一代信息

技术产业的发展。在华虹半导体无锡有限公司,马秋林深入了解项目进展,对项目启动以来取得的成绩表示充分肯定。

黄钦表示,无锡市委、市政府将按照省委、省政府部署要求,统筹抓好疫情防控和经济社会发展工作,全力为华虹重大项目建设做好服务保障,同时积极抢抓长三角一体化发展、加快推进"新基建"等国家政策机遇,努力将华虹项目打造成高水平建设自主可控现代产业体系的新亮点、高标准推进长三角一体化合作的新样板、无锡高质量建设长三角先进制造核心区的新动能,为我省构建自主可控的现代产业体系和科技创新体系贡献无锡力量。 (王怡荻)

### 杜小刚主持召开市疫情防控应急指挥部会议 **确保疫情防控和经济社会发展两手抓两手硬**

本报讯 昨天,市长杜小刚主持召开市新冠肺炎疫情防控应急指挥部第35次会议。市领导朱爱勋、刘必权、陆志坚、周常青,市政府秘书长张明康参加会议。

杜小刚在听取各市(县)区政府和无锡经开区管委会有关疫情防控工作的汇报后指出,当前,境外疫情扩散蔓延势头并没有得到有效遏制,国内个别地区出现聚集性疫情,新冠肺炎疫情还有很大不确定性。各地各部门要时刻绷紧疫情防控之弦,严格落实"外防输入、内防反弹"各项工作要求,坚决做到常态化疫情防控和经济社会发展两手抓、两手硬,为高质量恢复生产生活秩序提供有力支撑,为即将召开的全国

"两会"营造良好环境。

杜小刚强调,要抓紧评估"五 期间人员较大规模流动和一定 范围聚集情况下防控举措效果,总 结各类人员密集场所既有利干防 控、又有利于复市的有效做法,按照 国家和省有关指南的要求,在落实 和完善常态化防控举措的前提下, 推动更多生活服务设施恢复经营。 要继续坚持必要的人员管控和健康 监测措施,加强对中高风险地区人 员的前后道闭环管理,指导企事业 单位和各类公共场所落实防控要 求,引导群众做好必要的个人防护, 强化制度执行的刚性约束,确保国 家和省有关工作要求不折不扣落到 实处。要继续加强重点场所监管和

重大活动管理,进一步细化学校、养 老院、医院、宾馆等重点场所的防控 措施,落实好各市(县)区"两会"以 及各类经贸活动的服务保障,确保 安全有序、万无一失。要继续做好 苏康码(锡康码)的推广使用工作, 高效辨识红码和黄码人员,尽可能 为境外商务人员往来提供便利,持 续提高疫情防控的精准性和有效 性。要继续关心关爱好医务人员、 社区工作人员、公安干警和党员先 锋志愿者等一线防疫人员,营造温 暖舒心的工作环境,落实好防疫物 资保障,激励他们不畏困难、勇往直 前,团结带领基层群众夺取疫情防 控和经济社会发展的"双胜利"。

(王怡荻)

# 杜小刚巡查望虞河时强调

# 坚持科学治水 发挥最大效益

本报讯 昨天,市长、望虞河市级河长杜小刚带领相关部门负责人登船开展巡河工作。他强调,各地各部门要高起点、高标准推进水利工程规划建设,扎实做好"河长制"和防汛抗旱各项工作,最大化发挥科学治水带来的生态效益、经济效益和社会效益。副市长、高新区党工委书记、新吴区委书记蒋敏,市政府秘书长张明康参加活动。

从望虞河望亭枢纽船闸码头登船巡河,杜小刚实地查看水质和沿岸环境,并现场听取新吴区、锡山区及有关部门负责同志汇报。巡河中,杜小刚指出,交界河湖治理是一

项复杂的系统工程,要认真贯彻落实新发展理念,咬定目标任务,坚持问题导向,进一步强化区域联动、深化专项整治,统筹推进水安全保障、水污染防治、水生态修复和两岸生态廊道建设等工作,确保全面完成望虞河国考、市考断面达标任务,加快形成交界河湖共建共治共享的"无锡经验""无锡样本"。

杜小刚一行随后来到正在建设中的望虞河西岸控制工程杨安港枢纽,该工程位于锡山区鹅湖镇境内,建成后能有效增加"引江济太"入湖水量,改善入湖水质和太湖水环境,同时兼顾地区排涝和航运等功能。

杜小刚在详细询问工程建设进度和 工程功能效益等情况后指出,要抢 抓当前国家扩大有效投资的"窗口 期",加快推进重点水利工程建设, 确保早日建成投用、尽快发挥效 益。要把质量意识、安全意识、风险 意识、文明施工意识落实到建设管 理全过程,着力打造经得起历史和 人民检验的精品工程、民心工程;对 跨汛期施工的项目,要提前做好施工 导流方案和抢险应急预案,确保工程 度汛安全。要超前谋划鹅真荡板块 的功能定位和空间规划, 充分发挥河 湖治理后的生态和景观价值,助推区 域经济高质量发展。 (马雪梅)

#### 无锡日报报业集团主办

国内统一刊号:CN32-0092 邮发代号:27-92



#### 睁报新媒体矩阵



江南晚报 官方微信



壹搭无锡



江南晚报 官方微博



江南晚报 头条号



抖音号



快手号



升学团子



江南

#### 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。

#### 联系我们

#### 报料热线 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 wxjnwbtp@163.com 副刊投稿 wbfkb2017@126.com

地址:太湖新城金融二街1号 邮编:214125

无锡地区零售价 1.5 元



值班编委 對面责 對面更克 對面版式

封面版式 陈亮 封面校对 卢雯