



关注南通发布APP  
获取更多资讯内容



中央文明办 人民日报社

习近平主持专家学者座谈会强调

# 构建起强大的公共卫生体系 为维护人民健康提供有力保障

据新华社北京6月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日下午主持召开专家学者座谈会并发表重要讲话。他强调，人民安全是国家安全的基石。要强化底线思维，增强忧患意识，时刻防范卫生健康领域重大风险。只有构建起强大的公共卫生体系，健全预警响应机制，全面提升防控和救治能力，织密防护网、筑牢筑实隔离墙，才能切实为维护人民健康提供有力保障。

座谈会上，中国工程院院士、广州医科大学呼吸内科教授钟南山，首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、主任医师童朝晖，中国工程院院士、天津中医药大学校长张伯礼，中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所研究员李松，清华大学苏世民书院院长、公共管理学院教授薛澜，中华预防医学会副会长、主任医师杨维中，清华大学法学院教授、卫生法研究中心主任王晨光先后发言。

在认真听取大家发言后，习近平总书记发表了十分重要的讲话。

习近平强调，人类健康是社会文明进步的基础。党的十八大以来，党中央明确了新时代党的卫生健康工作方针，强化提高人民健康水平的制度保障，坚持预防为主，稳步发展公共卫生服务体系，成功防范和应对了甲型H1N1流感、H7N9、埃博拉出血热等突发疫情，主要传染病发病率显著下降。在实现“两个一百年”奋斗目标的历史进程中，发展卫生健康事业始终处于基础性地位，同国家整体战略紧密衔接，发挥着重要支撑作用。

习近平指出，疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。要立足更精准更有效防，在理顺体制机制、明确功能定位、提升专业能力等方面加大改革力度。要建立稳定的公共卫生事业投入机制，改善疾病预防控制基础条件，完善公共卫生服务项目。要优化完善疾病预防控制机构职能设置，建立上下联动的分工协作机制。要加强国家级疾病预防控制机构能力建设，强化其技术、能力、人才储备。

(下转A8版)

## 徐惠民调研新型基础设施建设工作时强调

# 乘上新基建“特快列车” 推动南通高质量发展

本报讯（记者朱文君）随着新一代信息技术的发展，以5G、大数据中心、人工智能、工业互联网等为代表的新型基础设施建设，正在经济发展、城市转型、社会治理等方面发挥重要作用。昨天下午，市委书记徐惠民围绕新基建开展专题调研，强调要认真贯彻落实党中央、国务院相关部署，抢抓机遇，乘上新基建这辆“特快列车”，加快推动5G建设，促进新基建与各行各业深度融合，为南通高质量发展走在全省前列提供更强支撑。

徐惠民先后前往南通移动、南通电信和中天互联科技有限公司，了解5G网络规划建设、各领域创新融合应

用等情况。去年10月，我市成为全国首批50个5G商用城市之一。作为市政府为民办实事项目，今年全市将新建6300个5G基站，截至4月，已经新建3432个，全市5G用户数11万、连接数69万。在南通移动“智慧南通”5G体验馆，徐惠民详细了解网络建设、投资计划等情况，希望企业立足南通产业发展实际，靠前服务智慧港口、智能制造等，助力产业转型升级，在行业应用方面打造亮点、做出品牌。在中国电信“智慧南通”体验中心，徐惠民仔细询问5G在智慧城市、智慧金融、市域社会治理现代化等领域的应用，指出要进一步加快5G商用，特别

是围绕城市管理、12345平台转型等加大工作力度，助力城市空间智慧互联、城市治理精准高效。他希望三大运营商能在新基建上同向发力，力争走在全省前列。我市在5G产业链的上、中、下游均有企业布局，在中天互联科技有限公司，徐惠民详细了解工业互联网标识解析二级节点建设情况，希望企业抢占新基建先机，加大研发投入，不断提高企业核心竞争力。

随后，徐惠民在中天科技南通科创中心召开座谈会，听取相关部门、企业汇报后，他指出，今年以来，中央多次强调要加快新型基础设施建设。有别于传统基建，新基建以创新为驱动，以

信息网络为基础，需要更高的科技门槛，涉及诸多产业链。要充分认识推动新基建的重要性和必要性，加大政府推动、企业参与力度，用好市场化应用等手段，促进新基建实现投入和产出的“内循环”，形成推动产业高质量发展的内生动力，从而实现“弯道超车”。要深入研究和探索出台相关规划、政策，加强组织引导，助力新基建健康发展。要高度重视新型基础设施的应用，政府要发挥牵头组织作用，运营商要积极参与，开展各行各业的场景应用试点，为行业应用推广提供示范，营造新型基础设施建设良好的产业生态和环境。

市领导吴永宏、姜东参加调研。

## 徐惠民会见新加坡企业发展局副局长尤善钗一行

# 聚焦重点领域 深化务实合作

本报讯（记者朱文君）昨天，市委书记、市人大常委会主任徐惠民会见新加坡企业发展局副局长尤善钗一行，双方就深化教育、经贸等重点领域合作进行了交流。

徐惠民对尤善钗一行来通考察表示热烈欢迎，对新加坡贸易与工业部、新加坡企业发展局一直以来积极发展与南通的友好关系和经贸合作表示感谢。他说，今年以来，南通坚持一手抓疫情防控、一手抓经济社会发展，成为

全省唯一主城区未发生本土确诊病例的设区市，主要经济指标位居全省前列。南通是著名的教育之乡，基础教育在全省乃至全国具有重要影响。当前，南通正紧锣密鼓推进南通新机场、北沿江高铁、通州湾新出海口等重大基础设施项目，围绕特色优势产业加快提升综合竞争力，这些都离不开人才这个“第一资源”的支撑。希望新加坡企发局能引荐更多优质教育资源来通，推进国际合作办学落地，培养一批

面向产业发展的创新型、复合型、国际化人才。徐惠民同时希望企发局一如既往关心、推介南通，引荐更多大企业、大项目落户南通，实现互利共赢。

尤善钗表示，此行是受通商中国主席、新加坡国会议员、新加坡贸工部原高级政务部长李奕贤委托，就推进新中两国国际教育合作开展考察。尤善钗对南通近年来经济社会发展取得的成绩表示祝贺，他说，南通面临着重大战略机遇，发展潜力大、前景好，正

在加快建设的南通创新区定位高、环境优，具备开展国际合作办学的良好条件，企发局将积极引荐南洋理工大学等新加坡优质高校来通，考察洽谈教育合作事宜。新加坡企发局致力于推动新加坡机构开展海外合作，今后将积极鼓励新加坡企业、机构抓住南通发展机遇，与南通开展全方位交流合作。

市领导沈雷、吴永宏、徐新民参加活动。

## 王晖在调研启东海门经济社会发展时指出

# 攻坚克难稳发展 奋力冲刺“双过半”

本报讯（记者卢兆欣）2日，市委副书记、市长王晖赴启东市、海门市调研经济社会发展情况。他指出，要深入贯彻落实中央和省、市最新决策部署，紧紧围绕市委赋予启东“对接浦东第一棒、百强年年进两位”和海门“三年财政冲百亿、百强排名升五位”的定位要求，咬定既定目标任务不放松，全力化解疫情影响，攻坚克难稳发展，奋力冲刺“双过半”，为南通破万亿、争先锋贡献更多力量。

在启东寰宇东方国际集装箱有限

公司，王晖详细了解企业生产经营情况，并走进公司最新研发的负压隔离病房集装箱察看。他对企业敏锐抓住疫情产生的新商机，及时研发出新产品表示肯定，要求相关部门帮助宣传推广，并希望企业在技术、品质等满足的前提下，提升产业链配套本地化水平。来到启东生命健康产业园，王晖详细了解智慧园区安全生产监督管理平台建设情况，他强调，一定要按照长江大保护和化工行业提升整治的要求，做好相关企业的关停与搬迁工作，

同时，要做好化工企业信息化系统与园区智慧管理平台、上级安全监管平台的连接融合，实现数据实时采集、监测、预警，切实提升园区数字化、智能化管理水平。在捷捷微电子和药明康德，王晖走进车间、实验室实地查看，并与企业负责人交流了解产品特点、生产销售、科技攻关以及资本市场运作等情况。他希望企业坚持创新引领，加强技术研发，不断提升核心竞争力和产品附加值。

在海门东布洲长滩公园，王晖走

上观景平台，听取建设情况介绍，指出要深入贯彻落实长江“共抓大保护，不搞大开发”要求，大力实施沿江生态保护。在百奥赛图模式动物中心项目建设现场，王晖详细了解该项目以及相关研究院等建设情况，希望进一步放大资本撬动集聚优质项目优势，做强做优平台功能和产业生态，集聚更多优质项目入驻园区。来到英力科技，王晖走进企业中央控制室，详细了解企业运行、安全环保提升整治情况。

(下转A2版)

## 弘扬新时代治水精神

# 奋勇争先，实现美丽蝶变

## ——大力弘扬新时代南通治水精神系列报道②

水是城市流动的旋律。河网密布、江海交融的独特地理位置带给南通得天独厚的水利资源，也让“治水”成为南通千百年来不曾停歇的事业。

曾经，在中心城区，除濠河为Ⅳ类水外，其余河道普遍为劣Ⅴ类水。通过两年努力，南通实现了城区水质“后进生”向“优等生”的蝶变，甩掉了“水质状况全国排名靠后”的帽子。2019年，中心城区66平方公里内主要河道水质由劣Ⅴ类提高到Ⅲ类，16条城市黑臭水体全面消除，“河畅、水清、岸绿、景美”的生动景象让南通人畅享醉美水生活。

### 摸着石头“治”河，龙须沟里活来水

2019年1月28日，市政府工作报告中提出“实施中心城区水质提升工程，以水系为脉络，黑臭水体为重点开展整体治理，力争濠河及周边主要河道达到Ⅲ类水标准”。同年4月，市政府召开中心城区水环境治理工作会议，时任市长徐惠民提出：“把中心城区濠河及周边45平方公里范围打造成科学治水、高效治水、务实治水的标杆”的工作要求。主城区水环境攻坚战就此打响。

(下转A2版)

### 靶向治水，变散沙为一盘棋

### 河清景美交出群众满意答卷

A2



规模接近300亿元，装机容量约占全省三分之一

# 风电产业高质量发展跑出“加速度”

2日，上海电气风电集团有限公司如东分公司生产车间马力全开，整体生产驶入“快车道”。目前在手订单已排到2022年。作为南通先进制造业高质量发展的重要组成部分，我市风电产业规模到去年已接近300亿元，产业体系正不断完善，高质量发展跑出了“加速度”。

交通和出海条件便利、海域宽阔平坦、沿海风力资源平均风速高等优势条件，孕育出南通在全省率先发展风电产业的一方蓝海，更是吸引龙源集团、华能集团、三峡集团、国家电投、中广核集团、中国水电、江苏国信等一批优质风电开发企业相继落户。截至目前，全市已投产风电项目22个，并网规模250万千瓦，其中海上风电项目9个、陆上风电项目13个，装机容量分别达145万千瓦、105万千瓦。电网配套的500千伏扶海变、220千伏蓬树开关站及送出线路已建成投

运，新建的500千伏通海变也已纳入2020年实施计划，大规模海上风电的送出难题得到全面破解。

制造能力提升，配套体系完整，业内影响深广，成为近年来南通风电产业集聚发展的“代名词”。全市上下坚持“以资源促投资”的发展理念，在如东成立全国首家县级风电产业联盟，推动风电产业链融合发展，促进风电场主要设备在本地产业化生产，吸引中船海装、上海电气等国内主力风机提供商来通投资建厂，促使通重成飞叶片、上海电气培训中心等成为产业链重要的配套产业，本土企业中天科技的海缆、海力风电钢结构制造等产品占到全国海上风电60%以上的市场份额。

目前，南通风电总装机容量约占全省的三分之一、海上风电装机容量约占全国的四分之一。全市已初步形成风机整机和配套设备制造为主，风电技术研发、风电场施工建设和运营

维护、勘察设计、防腐材料、海洋环境保护等配套产业链的风电全产业链体系，如东县获批成为全国首家国家火炬海上风电特色产业基地，全国陆上首个特许权示范项目、全国首个潮间带风电试验场、全国首个符合“双十”要求的海上风电场、全国首座海上升压站平台等均在南通。

据了解，我市规划建设海上风电总装机容量共610万千瓦，占江苏省的42%。现有已核准在建的风电项目18个，装机容量467.4万千瓦，今明两年将完成计划总投资840亿，绝大部分是海上风电项目。本报记者 刘璐