

# 省人大常委会来通开展立法调研 为全省立法贡献南通智慧和力量

本报讯（记者张烨）8日至9日，省人大常委会副主任曲福田率队来通，分别就知识产权促进和保护、就业促进等开展立法调研。市委书记、市人大常委会党组书记王晖，市委副书记、代市长吴新明参加有关活动。

调研组召开座谈会，认真听取了我市知识产权促进和保护情况，并就知识产权促进和保护中存在的困难和问题听取了意见建议。随后调研组赴基层联系点海门区，围绕就业促进开展专题调研，详细了解了就业的总体情况、企业用工需求变化、创业带动就业等情况。

近年来，我市深入实施知识产权强市战略，加速推动创新成果转化，有力推动了经济社会高质量发展。同时，搭建供需平台，分类精准施策，城镇登记失业率控制在3%以内，就业形势总体稳定，全市就业工作在全省保持在第一方阵。

曲福田对我市地方立法、知识产权保护、就业促进等工作予以肯定，认为南通相关工作走在全省前列，积累了许多好的经验和做法，值得学习借鉴。调研组将把本次调研的意见建议带回去，认真研究梳理，反映到相关立法中去。

曲福田要求，南通各地各部门要提高政治站位，充分认识制定条例的重大意义；坚持需求导向，正确认识和处理好激励创新与公共利益、国家

事权和地方事权、政府监管与市场调节、社会治理等方面的关系；抓住关键问题，坚持质量优先、强化监管、系统协同和最严保护，做好相关条例修改工作，为全省立法工作贡献南通智慧和力量。

市委常委、秘书长王洪涛参加有关活动，市人大常委会副主任葛玉琴陪同调研并汇报了我市相关工作情况，市人大常委会秘书长杨扬、市政府秘书长凌屹参加有关活动。

本报讯（记者李彤）昨日下午，围绕习近平总书记江苏视察时强调的“着力在改革创新、推动高质量发展上争当表率”的指示要求，在通省人大代表第一小组对南通科技创新发展成果进行视察调研。市委副书记、代市长吴新明以省人大代表身份参加相关活动。

代表们先后前往北京大学长三角光电科学研究院、中天科技集团有限公司、南通信息技术应用创新产业园及园区企业中国电子系统技术有限公司,认真了解企业在科创人才招引、创新载体建设、科创平台构建等方面的情况。

吴新明与代表们进行了深入交流。他指出，近年来，南通抢抓长三角一体化发展、长江经济带、“一带一路”等重大战略机遇，经济社会发展驶入了“快车道”。随着过江通道加密，南通与上海、苏南的交通更加便捷、联系更加紧密，加之业已形成的经济总量过万亿的良好发展基础、丰富的空间资源以及众多优秀勤奋的干部群众，这些都为我市更大步伐接轨上海、融入苏南奠定了扎实基础。他表示，南通正按照省党代会要求，全力发挥好“长三角一体化重要支点作用”，努力打造全省高质量发展重要增长极，让“上海北”成为令人向往的“北上海”，将为各类人才创新创业提供更大空间、更好平台。明年是南通的“招商引资突破年”，全市上下将进一步健全招商引资季度分析会、科技创新双月例会等工作机制，更大力度招引集聚科创和人才项目；启动产业倍增三年行动计划，促进产业链创新链双向融合，以科技创新赋能产业高质量发展；

（下转A2版）

## 在通省人大代表第一小组 视察我市科技创新成果

### 市政协召开十二届二十三次常委会会议 扛起职责使命 建设健康南通

本报讯（记者丁威程）昨日上午，市政协召开十二届二十三次常委会会议。会议学习贯彻中共十九届六中全会精神、省第十四次党代会精神，围绕“强化基层公共卫生体系和能力建设”进行协商议政，审议通过《关于强化基层公共卫生体系和能力建设的建议案》和有关人事事项。市政协党组书记、主席黄巍东出席会议并讲话。

黄巍东指出，要把深入学习贯彻十九届六中全会和省党代会精神，作为当前和今后一个时期的重要政治任务，用全会精神指引政协工作更好发展。深刻领会全会精神要义，以更高站位扛起政协职责使命。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，不折不扣贯彻落实中央和省市委决策部署。按照“三个重要”的定位要求，更加广泛凝聚社会共识。主动做好宣传阐释工作，广泛凝聚起党外委员和各界群众坚定不移听党话、矢志不渝跟党走的思想政治共识，把党的意志和工作部署转化为社会各界的共识和行动。着力践行全过程人民民主，更好发挥专门协商机构特色优势。种好专门协商机构的“责任田”，在服务党政科学决策、民主决策中发挥独特作用；持续打造协商议事的“金名片”，当好党的政策宣传员、思想政治引领者、界别群众贴心人；提振“两支队伍”的精气神，展现“为国履职、为民尽责”的情怀与担当。（下转A2版）



新华社北京12月9日电 中国载人航天工程办公室透露，12月9日15时40分，“天宫课堂”第一课正式开讲，时隔8年之后，中国航天员再次进行太空授课。

“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站为广大青少年带来了一场精彩的太空科普课，这是中国空间站首次太空授课活动。

在约60分钟的授课中，神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富生动介绍展示了空间站工作生活场景，演示了微重力环境下细胞学实验、人体运动、液体表面张力等神奇现象，并讲解了实验背后的科学原理。授课期间，航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。

此次太空授课活动进行了全程现场直播，在中国科技馆设地面主课堂，在广西南宁、四川汶川、香港、澳门分设4个地面分课堂，共1420名中小学生代表参加现场活动。

后续，“天宫课堂”将持续开展太空授课活动，积极传播载人航天知识和文化，持续开展形式多样、内容丰富的航天科普教育。

上图：12月9日，王亚平（左）、叶光富在进行太空授课。新华社照片

## 我市加快推进现代水网建设,打造干净流动美丽的河 到2025年建成100个城市河道公园

### 贯彻落实党代会精神 走好新时代赶考之路

本报讯（记者唐佳美）昨日，“全面实施区域治水加快建设现代水网”新闻发布会召开。会议上记者得知，我市明确到2025年，建成100个城市河道公园，全市1/3以上的河道建设成为生态美丽河道。

近年来，市委市政府高度重视水生态文明建设和水利工作。市第十三次党代会部署要求，深化河长制，实施全市区域治水工程，打造干净的河、流动的河、美丽的河，加快建设现代水网。计划2022年基本建成3000平方公里现代水网，2025年，市及各

县（市、区）建成区河湖将基本建成“幸福河湖”，2035年，全市河湖总体建成“幸福河湖”。

现代水网如何建设？市水利局局长吴晓春介绍说，现代水网建设将与南通探索江海特色现代化形态、“一枢纽五城市”主攻方案有机结合，为支撑“大门户”、滋润“共富路”提供坚强保障。总体构想是：以重大引调排水工程和骨干输配水通道为“纲”，以区域河湖水系连通为“目”，以控制性调蓄工程为“结”，构建集水安全保障、水资源配置、水环境保护、水生态修复为一

体，系统完备、安全可靠，调控有序、自然活水，智慧高效、生态美丽的江海平原现代水网。建设现代水网将对原有河网水系、水利工程进行提质增效，打通水系不通、水流不畅的“堵点”、消除病险涵闸的“痛点”、解决断面水质不能稳定达标、过境水资源利用效率不高“难点”，从“淹不淹、旱不旱”转向“好不好、美不美”（水质好不好，河网美不美），从治标转向标本兼治，从就河治河转向系统治理，从部门分治转向整体联治，实现系统治理、综合治理、源头治理。

当前，我市正统筹推进现代水网建设，全市河网水系一盘棋，并以“控源截污”为基础，打通“河道梗阻”，新建、改造、维修一批水利控导工程，以沿江引水驱动，沿海、沿江排水拉动，控制骨干河道水位以及片区内部河

网水位，形成由外而内的水力梯度，营造“水位落差”。截至目前，已有14个先行片区已划定并启动，总面积约2500平方公里。全市共完成水系连通河道疏浚整治530km，拆除坝头、拆坝建涵、建桥等贯通河道500处，新建改造高低水系控制建筑物250余座。新建各类控导工程130余座。

我市将在深化先行区治理的基础上，以国省断面面、城市建成区、农村居住河为重点，不断巩固提升治水成效，实现明年基本建成3000平方公里现代水网的目标；加快构建智慧管控平台，优化防洪调度优先、生态调度常态化的调度机制；建立健全多部门协同推进机制，坚持区域治水与镇村生活污水系统谋划、一体推进，确保控源截污、畅流活水、生态修复统一规划、同步实施。

### 打响城市品牌 提振消费信心 首届“双12南通购物节” 明晚启动

本报讯（记者刘璐）昨日上午，南通市召开首届“双12南通购物节”新闻发布会，介绍“双12南通购物节”举办的时间、内容等相关情况。购物节以“惠聚南通·美好生活”为主题，将围绕“1+7+N”体系开展，即1个启动仪式，7大消费业态，N场特色鲜明的消费促进活动。

“双12南通购物节”于12月11日晚正式启动，至2022年2月结束，贯穿冬至、元旦、春节、元宵等重大节庆假期，突出专题活动的策划实施，实现“月月有主题、周周有亮点、天天有打折”，期间将举办“主播带你游南通”“寻味南通”“南通汽车博览会”“夜崇川·欢乐嗨”等系列活动。此次购物节旨在打响城市消费节庆品牌，优化消费市场供给，加速数字消费生态圈构建。通过一系列活动，提升南通城市消费环境的影响力和美誉度，带动南通制造产业发展，努力增加高品质产品和服务供给，推动形成以终端消费为牵引的，生产型、流通型、服务型企业共同参与的数字消费生态圈。

今年以来，我市推动实施“169”扩消费行动方案，围绕“通新消费 美好生活”主题持续开展努力各类促消费活动，对全面活跃商贸流通、稳定社会生活秩序起到积极作用。

## 力王传奇：一花引来百花开