



数字技术将广泛应用于政府管理服务

据新华社北京6月23日电 日前，国务院印发《关于加强数字政府建设的指导意见》（以下简称《指导意见》），就主动顺应经济社会数字化转型趋势，充分释放数字化发展红利，全面开创数字政府建设新局面作出部署。

《指导意见》要求，要高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以

习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，认真落实党中央、国务院决策部署，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，将数字技术广泛应用于政府管理服务，推进政府治理流程

优化、模式创新和履职能力提升，构建数字化、智能化的政府运行新形态，充分发挥数字政府建设对数字经济、数字社会、数字生态的引领作用，促进经济社会高质量发展，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感，为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。（下转第八版）

天津工业大学沧州研究院揭牌仪式暨项目签约仪式活动举行

协同创新助力沧州膜产业发展和传统产业转型升级

夏长亮出席 康彦民龙奋杰陈莉致辞 向辉主持

本报讯（记者郭彬 孙健）6月23日，天津工业大学沧州研究院揭牌仪式暨项目签约仪式活动，在沧州国际会议中心举行。中国工程院院士、天津工业大学校长夏长亮出席，市委书记康彦民，省科技厅党组书记、厅长龙奋杰，天津工业大学常务副校长陈莉致辞，市委副书记、市长向辉主持。

关企业千余家，总产值近百亿元。双方合作共建研究院，对我市增强协同创新能力、完善创新体系、集聚高层次创新人才和加快传统产业转型升级具有重要意义。

康彦民代表市委、市政府向各位嘉宾表示欢迎。他说，沧州是国务院确定的沿海开放城市，是京津冀区域最具发展活力和增长潜力的地区之一。我们深入贯彻习近平总书记重要指示精神 and 党中央决策部署，落实好省委书记倪岳峰在沧州调研时的讲话和省委、省政府工作要求，紧紧扭住破解北京非首都功能这个“牛鼻子”，深化与京津多领域对接合作。希望以此次活动为契机，推动更深层次、更高

水平、更广领域交流合作。沧州将全方位服务保障，力促研究院快落地、快建设、快见效，努力打造京津冀区域最大的膜产业集群，为加快沿海经济强市建设步伐提供强大动能。

龙奋杰对研究院的成立表示祝贺，他表示，省科技厅将全力做好保障和服务，依托服务引成果、攻技术、聚人才，聚焦高性能膜领域，着力攻克更多关键核心技术，推动产业链延链补链强链。同时，优化创新创业环境，通过重大项目牵引高水平人才带技术、带团队到研究院，开展技术服务、应用示范和转化产业化，与各方一道把研究院打造成为加速沧州、带动河北产业转型升级

的重要新引擎。

陈莉表示，天津工业大学将充分发挥人才培养、学科建设、科学研究、技术转化、国际合作等优势，和沧州携手支持研究院发展，建成集协同创新、产业孵化、投融资服务为一体的综合性科技研发、成果转化和产业孵化平台。同时，面向科技发展前沿，积极建设以膜科技为特色的高端制造业产业集群，打造中国乃至世界一流的膜科技创新中心和人才聚集高地。

研究院揭牌后，沧州高新区与天津工业大学进行首批入驻项目签约。

市领导和春军、尹卫江出席相关活动。

康彦民与上海电气风电集团股份有限公司领导举行座谈

本报讯（记者郭彬 孙健）6月23日，市委书记康彦民与上海电气风电集团股份有限公司经济运行部部长、上海之恒新能源有限公司总经理刘克林举行座谈。

康彦民代表市委、市政府对刘克林一行表示欢迎，并简要介绍了沧州的资源禀赋、交通优势、文化底蕴、产业基础和发展前景。康彦民说，当前，沧州

全市上下正深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央决策部署，全面落实省委十二届二次全会精神和省委书记倪岳峰在沧州调研时的讲话要求，解放思想、奋发进取，加快沿海经济强市建设步伐。沧州是一片投资兴业的热土，特别是贵企业的发展布局与沧州市域主导产业和县域特色产业相契合，双方拥有良好的合作基础。沧州将积极推

进与贵企业合作，全方位做好服务保障，优化营商环境，以最短时间、最快效率支持和服务企业项目建设，为企业发展提供良好条件。同时，希望贵企业充分发挥自身优势，推动双方在更宽领域、更深层次、更高水平合作，尽快在全产业链发展上实现一批实实在在的合作伙伴。

刘克林对沧州经济社会发展取得的

成绩给予高度评价。他说，沧州具有独特的区位优势、良好的产业基础和广阔的发展前景。我们将把沧州作为产业布局的重要区域，充分发挥自身人脉、市场、产业、技术等优势，进一步加强沟通对接、深化双方合作，推动全产业链在沧州落地布局，为沧州加快高质量发展、建设沿海经济强市作出积极贡献。

副市长尹卫江参加座谈。

向辉在任丘督导检查防汛工作时要求 树牢底线思维 狠抓隐患排查 坚决筑牢防汛安全屏障

本报讯（记者屈鹏）6月23日，市长向辉带领市应急管理局、市水务局主要负责同志，到任丘市督导检查防汛工作。

向辉一行先后来到任丘市青塔乡姜堤村、白洋淀千里堤小关分洪口等地，实地检查防汛汛汛工作，详细了解防汛物资储备、汛期人员转移准备等情况。

向辉指出，当前已进入汛期，各级各部门要立足于“防大汛、救大灾、抢大险”，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，进一步突出问题导向，深入排查薄弱环节和各类隐患，采取行之有效的措施，把工作做细做实做到位，全力确保人民群众生命财产安全。

向辉要求，要树牢底线思维，加强形势研判，突出做好应急预案、监测预警、抢险队伍、物资储备等工作，切实做到责任落实到位、业务培训到位、值班值守到位、督导检查到位，全力打好防汛主动仗。要狠抓风险隐患排查整治，紧盯堤防、闸涵、蓄滞洪区等防洪

工程，开展拉网式排查，对查出的隐患和问题，逐一明确责任单位、处置措施和完成时限，迅速整改到位。要强化监测预警，密切关注天气变化，加密监测频次，开展会商研判，及早发布预测预警信息，及时组织群众转移避险。要完善应急预案，确保遇有险情能够及时响应、高效处置。要配强抢险力量，强化实战化、常态化应急演练，坚持群防群控，鼓励支持社会力量有序参与应急救援，将项目立项、用地规划、工程规划及施工许可4个阶段事项同步并联审批，大幅缩短审批时限。产业布局上，围绕服务对接雄安新区，充分结合任丘市国土空间总体规划，高质量编制开发区总体规划，以实际行动推进开发区扩区升级。深入推进“万企转型”“千项技改”等工程，加快推动传统产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。截至目前，开发区规划总面积达35.33平方公里，工业企业476家，高新企业达24家。

以过硬作风凝聚工作合力，必须加强政治建设。市委全会提出，要加强政治建设，强化理论武装，严明政治纪律，始终旗帜鲜明讲政治。市委党校党委书记、常务副校长刘永江表示，要充分发挥党校干部培训、思想引领、理论建设、决策咨询作用，深入做好市委十届五次全会精神的解读阐释，及时将全会精神融入到教学、科研和决策咨询等工作中，将会议精神纳入教学培训、融入课程内容，围绕相关领域开展课题研究和理论阐释，教育引导全市党员干部解放思想、奋发进取，为加快建设沿海经济强市贡献智慧和力量。（下转第八版）

扭住重点发力 抓实五项工作

——三论深入学习贯彻市委十届五次全会精神

本报评论员

悠悠万事，民生为大。市委十届五次全会提出，要抓实五项工作，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。这是初心的践行，也是使命的感召。全市各级各部门要深刻领会、全面贯彻全会精神，始终坚持以人民为中心的发展思想，全力以赴抓好城市品质提升、乡村振兴、生态环保、民生事业、疫情防控等各项工作，让改革发展成果更多、更公平、更直接惠及人民，努力让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

今年以来，全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，深刻领会省委十届二次全会精神和省委书记倪岳峰来沧调研讲话要求，聚焦关键点、找准突破口，把推动高质量发展与创造高品质生活紧密结合起来，各项工作扎实推进、成效显著。但面对新形势新任务新要求，特别是聚焦市委全会提出的抓实五项工作，我们要深刻分析短板弱项、清醒认识差距不足、准确把握发展机遇，解放思想、奋发进取，以更大决心、更大力度、更实举措推动各项任务落地落实。

“举网以纲，千目皆张；振裘持领，万毛自整。”善于抓重点，是我们党治国理政的重要方法论，也是我们党不断从胜利走向胜利的

关键。市委十届五次全会提出，要抓实城市品质提升、乡村振兴、生态环保、民生事业、疫情防控五项工作，准确抓住了提升民生福祉、增强人民群众获得感幸福感安全感的关键所在。特别是当前，沧州创建全国文明城市、省级卫生城市进入关键时刻，在更深层次增进民生福祉，让人民群众享受更高质量的生活品质，更是满足人民群众期盼的必然举措，更是每名党员干部践行初心使命之题中之义。

推进城市更新，是完善城市功能、提升城市品质的重要载体，事关城市长远发展和群众切身利益。要以城市更新为契机，坚持以城市品质为抓手，加快完善道路和水利贯通工程、“架空线缆”、沿街建筑物外立面整治提升等基础设施和医疗教育、文化体育、商业配套等公共服务设施，扎实推进以县城为重要载体的城镇化建设，全面提升城市承载力、凝聚力、吸引力。同时，要聚焦群众“急难愁盼”，滚动实施20项民生工程和10件民生实事，有效保障群众就业，打造一批民生工程、民心工程，实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。

农业稳则天下安，农业兴则基础牢，农民富则国家盛。我们要看到，推进巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接的任务依然艰巨。要加强对脱贫人口常态化监测

帮扶，牢牢守住不发生规模性返贫的底线，将脱贫群众的生活保障网织得更密、编得更牢，抓好粮食安全，深化农业供给侧结构性改革，深入实施乡村建设行动，加强农村人居环境整治，通过更多有益尝试让“造血”更持续、更健康、更有力，全面推进乡村振兴迈出坚实步伐，让脱贫基础更加稳固、成效更可持续。

发展，离不开和谐稳定的社会环境和优美生态环境。要从严从实从细抓好疫情防控工作，坚持“动态清零”总方针不动摇，压实“四方责任”，落实“四早”要求，坚决巩固来之不易的疫情防控成果。同时，要深入贯彻习近平生态文明思想，坚持生态优先、绿色发展，以做好中央生态环境保护督察反馈问题整改为契机，加强大气、水、土壤污染防治攻坚，大力推进生态修复与绿色转型发展，打造美丽宜居新环境，推动生态文明建设实现新突破。

人民群众的获得感、幸福感、安全感，是检验发展质量的试金石，也是我们党始终不变的宗旨。大道至简，实干为先，我们要紧紧围绕全会部署，咬定目标任务、扭住重点发力，以解放思想、奋发进取的斗争精神狠抓落实，始终做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，在沧州高质量发展的新征程上书写新的辉煌。

全市干部群众认真学习贯彻市委十届五次全会精神 以过硬作风凝聚工作合力 不断推动沧州高质量发展迈上新台阶

本报讯（记者李其征）市委十届五次全会强调，牢牢把握疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，聚焦五大成效、抓实五项工作、明晰五条路径，解放思想、奋发进取，加快沿海经济强市建设步伐，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。连日来，全市广大党员干部认真学习贯彻市委十届五次全会精神。大家表示，实现市委全会确定的目标任务，唯有加强作风建设，强化担当实干，以过硬作风凝聚工作合力，不断巩固提升“两转两促三思考”活动成果，以解放思想、奋发进取的责任担当推动各项任务落地见效，不断推动沧州高质量发展迈上新台阶。

“市委十届五次全会是全面贯彻省委十届二次全会精神的‘宣言书’，是加快建设沿海经济强市的‘动员令’，也是不断开创沧州高质量发展新局面的‘路线图’。”吴桥县委书记崔炳甫表示，吴桥县将围绕“聚焦五大成效、抓实五项工作、明晰五条路径”，根据自身实际找准着力点，在解放思想、项目建设、大运河文化带建设、作风建设等方面聚焦发力，抓细抓实再抓实，落实落再落实，推动全会精神落地生根、开花结果。以开展“解放思想、奋发进取”大讨论活动为契机，紧跟“沿海经济强市”发展大局，把胸怀眼界、思维方式、目标定位、工作路径向沿海再聚焦，积极融入“沿海——腹地”联动发展格局。树牢“项目为王、工业强县”理念，全力以赴抓投资、抓项目、抓发展。狠抓经济运行，针对弱项指标强调度，围绕优

化环境强服务；狠抓重点项目，确保项目梯次快速推进；狠抓招商引资，坚持“招大商、大招商、招外商”，围绕吴桥“2+4+X”产业发展方向招大引强；狠抓园区建设，着力优化园区环境，加快入园升规技改步伐，加快科技成果转化。全力打造沧州大运河“四个最美”吴桥段，建设独具吴桥特色的大运河文化带、生态带、旅游带。突出考核导向，严格落实好省市系列考核办法，以考定向、以考促干，查漏补缺、干到点上。全面树立起“能者上、庸者下、劣者汰”的鲜明导向，推动全县干部变“要我干”，为“我要干”“我会干”。

“实现市委全会确定的目标任务，需要我们持续转变观念、转作风，务实功、求实效，解放思想，奋发进取，全力推进园区向两千亿级迈进，为加快建设沿海经济强市贡献一份力量。”任丘市开发区党工委书记、管委会主任王小刚表示，开发区作为任丘市经济发展的“重要引擎”，将严格按照市委全会精神，围绕“五大成效、五项工作、五条路径”要求，细化各项目标举措，努力在高质量发展上迈出新步伐。招商引资上，明确招商重点，强化项目信息源的捕捉，树立主导产业链式招商理念，逐渐形成适合本地区发展的产业链，互惠互利的企业集群。走专业招商之路，依托专业招商平台针对园区的产业链进行精准招

商。深化改革上，全面推行“最多跑一次”“不见面审批”等改革，推进高频事项“一网通办”，继续优化23项下放权限的审批流程。全力提升项目服务效率，将项目立项、用地规划、工程规划及施工许可4个阶段事项同步并联审批，大幅缩短审批时限。产业布局上，围绕服务对接雄安新区，充分结合任丘市国土空间总体规划，高质量编制开发区总体规划，以实际行动推进开发区扩区升级。深入推进“万企转型”“千项技改”等工程，加快推动传统产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。截至目前，开发区规划总面积达35.33平方公里，工业企业476家，高新企业达24家。

以过硬作风凝聚工作合力，必须加强政治建设。市委全会提出，要加强政治建设，强化理论武装，严明政治纪律，始终旗帜鲜明讲政治。市委党校党委书记、常务副校长刘永江表示，要充分发挥党校干部培训、思想引领、理论建设、决策咨询作用，深入做好市委十届五次全会精神的解读阐释，及时将全会精神融入到教学、科研和决策咨询等工作中，将会议精神纳入教学培训、融入课程内容，围绕相关领域开展课题研究和理论阐释，教育引导全市党员干部解放思想、奋发进取，为加快建设沿海经济强市贡献智慧和力量。（下转第八版）

解放思想 奋发进取