

# 讲好无锡人大故事 践行全过程人民民主

## ——写在“人大之声”电视专题节目播出400期之际

□无锡市人大常委会研究室 张弘



无锡市人大常委会  
无锡日报社 合办

“‘人大之声’电视专题节目今天与您见面了，本期节目让我们一起来关注地面沉降的问题。”2000年7月14日，这是一个值得纪念的日子，当天晚上无锡电视台播出首期“人大之声”，这档节目伴随着主持人的亲切话语走进无锡的千家万户，自此成为锡城百姓的难忘记忆。

“人大之声”由无锡市人大常委会研究室和无锡广播电视台新闻中心携手精心打造，每月播出2期，已走过了22年漫长岁月。节目秉持“关注社会热点，倾听人民呼声，行使监督职能，宣传人大制度”这一宗旨，精彩展现全市各级人大践行全过程人民民主的生动画面，把更多的镜头对准基层代表和百姓，打造民主民意表达的平台和载体，播出至今，反映经济发展80期，民生改善96期，生态保护63期，社会公平正义42期，深受广大喜爱和各界好评，被评为江苏省广播电视系统“十大名优专栏”，无论是开播的时长，还是节目的影响，都位

居地级市前列。

**特别关注立法。**无锡人大立法工作一直走在全国全省前列。特别是多年打造、不断完善的以《无锡市水环境保护条例》为核心的“1+8”涉水立法体系，多次受到全国、省人大常委会充分肯定，成为我市人大工作的亮丽名片。20多年来，市人大常委会坚持科学立法、民主立法、依法立法，先后制定了全国首部刑事被害人司法救助地方立法《无锡市刑事被害人特困救助条例》、全省首批精品立法项目《无锡市文明行为促进条例》、全省首部科技创新促进立法《无锡市科技创新促进条例》等等。对此，“人大之声”都给予了特别关注，播出《依法促进水环境保护》《法制的阳光照耀刑事被害人》《立法：让市民行为更文明》《以高质量立法促进科技创新》等节目，促进反映民意。

**全面展示监督。**从聚焦百姓日常关注的就业、医疗、教育、住房、养老、食品安全、生态环保、公共出行直至高大上的科技创新、物联网产业发展等监督议题，从运用审议专项工作报告、专题视察、执法检查、工作评议，再到专题询问等各类监督手段，无锡市人大常委会始终围绕中心服务大局，紧盯民生热点，统筹推进各类监督职权，助推政府工作，回应百姓关切，做到正确监督、有效监督、依法监督。如围绕蔬菜基地建设、老新村改造、农贸市场建设管理等民生问题连续开展专题询问，对水、大气、土壤保护等生态法律法规实施情况开展常态化监督。对此，“人大之声”都给予了全面展示，播出《让老年人生活更

舒心》《让物联网产业发展烙上无锡印记》《专题询问显成效》《打好水污染防治攻坚战》等节目，促进化解百姓盼愁。

**深度报道决定。**无锡市人大常委会历来重视决定权的行使，做了大量卓有成效的工作。先后就失地农民利益保护、惠山青龙山生态保护、历史文化街区保护等大事要事，依法作出决议决定，起到了凝心聚力的重要作用。特别是在疫情防控的关键时刻，依法作出《关于进一步落实新冠肺炎疫情防控相关措施的决定》，为疫情防控和复工复产工作提供了硬核支撑。完善决议决定跟踪问效机制，市、县人大上下联动开展督导调研，各级人大代表带头宣传贯彻落实。对此，“人大之声”都给予了深度报道，播出《关注失地农民》《留住江南名城的历史记忆》《依法运用重大事项决定权坚决打赢疫情防控攻坚战》等节目，促进保障群众权益。

**贴近宣传代表。**20多年来，无锡市各级人大代表提出了水环境整治、摩托车尾气整治、停车场建设、生态补偿、美丽乡村建设等多项高质量的议案建议，合力助推各项工作高质量发展；市人大常委会创新开展人大代表联系服务群众见面周、“我为高质量发展提建议”等各类代表主题实践活动，不断完善人大代表“家站点”建设，多次组织开展“聚焦人大代表”全媒体采访活动。对此，“人大之声”都给予了贴近宣传，播出《见面周架起连心桥》《为了生态更美好》《为民代言 争做表率 聚焦人大代表系列报道》等节目，促进做到“民有所呼、我有所应”。

“人大之声”还重点关注市人大常委会自身建设及基层人大工作。先后就市人大常委会深入开展党的群众路线教育实践活动，“三严三实”专题教育，“两学一做”学习教育，“不忘初心、牢记使命”主题教育，党史学习教育等作了全面宣传；对市、县人代会首次开展民生实事项目人大代表票决、实现民生实事项目“由民作主”，市人大设立全国首个开发区委员会并形成“1+1+X”无锡模式等创新实践，以及基层人大好的经验做法，都给予了及时有力报道，进一步彰显全市各级人大的担当作为。

20多年来，“人大之声”通过形象生动、有血有肉的宣传，使人民群众对人民代表大会制度的优越性有了更深入的认识，对人大及其常委会依法行使职权、推进政府工作有了更真切的认识，对各级人大代表认真履行职责、助力解决民生问题有了更具体的认同。节目受到各方面的关心支持和指导帮助，受众面不断扩大，影响力不断加强，在我市各级人大代表和人民群众中深深扎下了根。站在新的起点上，我们将认真学习大力宣传中央和省、市委、市人大常委会精神，牢记为民初心，不负时代重任，弘扬主旋律，传播正能量，努力把“人大之声”越办越好，为发展全过程人民民主作出新贡献！

2022年5月21日18时45分，“人大之声”第400期准点在无锡电视台新闻综合频道与市民相见，主题是“依法运用重大事项决定权 坚决打赢疫情防控攻坚战”，节目依旧讲述着无锡各级人大践行全过程人民民主的动人故事。

# 全市首个乡镇级 人大主题公园落成



近日，集人大文化展示、代表联络履职、生态滨水观景、休闲康体娱乐于一体的“胡埭镇人大主题公园”正式落成。与此同时，“胡埭镇人大代表之家”同步投入使用，为胡埭镇镇人大代表履职、开展学习培训和议事参政提供了新阵地。

建设人大文化主题公园是胡埭镇人大建设品牌出精品、出亮点的缩影。一直以来，胡埭镇人大积极探索乡镇人大履职有效途径，将代表“家站点”建设作为践行“全过程人民民主”的重要抓手，目前，胡埭镇建设有2个“人大代表之家”、10个村社区“人大代表联络站”，形成了立体的履职网络。

依托“代表之家”平台，围绕“2+10+N”功能，胡埭镇聚焦生态环境建设、基础设施改善、农村产业发展、征地拆迁以及人民群众广泛关心关

注的有关问题，组织人大代表开展视察、专题调研、执法检查等活动，推动党委决策部署落实。扎实开展“双联”活动，积极联系选民，累计开展座谈会55场，接待选民2000余人次，收集整理意见和建议121条。

创新人大工作方式方法，近年来，胡埭镇坚持落实“三项机制”，推动民主监督向纵深发展。胡埭镇人大相关负责同志介绍，该镇推动副镇长工作述职制，每位副镇长需在任期内向大会全体代表至少汇报一次履职情况，增进代表对政府工作的了解和认知，拓宽代表对政府工作的监督渠道；推行环保专项报告制，有效回应群众期待；实施民生实事票决制，坚持把好民生脉搏，听取、收集和票决出人民群众反应热度较高、亟待解决的实事项目，跟踪督促民生项目建设成功落地。  
(滨湖区人大办、胡埭镇人大)

# “中国天眼”发现 30亿光年外神秘现象

## 迄今唯一一例持续活跃的重复快速射电暴从未停止爆发

据新华社北京6月9日电 科学家通过“中国天眼”FAST发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴FRB 20190520B，并将其定位于一个距离我们30亿光年的矮星系。这一发现对于更好地理解快速射电暴这一宇宙神秘现象具有重要意义。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象，在1毫秒的时间内能释放出太阳大约一整天才能辐射出的能量。快速射电暴自2007年首次被确定存在以来，迅速成为天文学最新研究热点之一，但其物理起源、辐射机制和周围环境等，至今尚不明晰。

与人类发现的第一例重复快速射电暴FRB 20121102A相比，FRB 20190520B各方面的特征都更为极端。例如，FRB 20121102A存在爆发活跃期，但FRB 20190520B从未停止爆发，目前FAST已探测到了后者几百次爆发。

“上述发现揭示了活跃重复暴周边的复杂环境有类似超新星爆炸的特征，挑战了对快速射电暴色散分析的传统观点，为构建快速射电暴的演化模型、理解这一剧烈的宇宙神秘现象打下了基础。”中国科学院国家天文台研究员李菂说。

据悉，FAST“多科学目标同时巡天”优先重大项目迄今已经发现至少6例新的快速射电暴。



(上接第1版)习近平强调，成都平原自古有“天府之国”的美称，要严守耕地红线，保护好这片产粮宝地，把粮食生产抓紧抓实，在新时代打造更高水平的“天府粮仓”。

习近平走进试验田，察看水稻长势。农技人员向总书记介绍水稻试验育种和种植推广情况。习近平指出，水稻良种育种周期长，需要反复试验筛选，我国广大农业科技工作者付出了艰辛努力，为保障国家粮食安全、确保老百姓丰衣足食作出了重要贡献，功不可没。推进农业现代化，既要靠农业专家，也要靠广大农民。要加强现代农业科技推广应用和技术培训，把种粮大户组织起来，积极发展绿色农业、生态农业、高效农业。我们充满信心、有底气把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

习近平十分关心推进乡村振兴情况。他步行察看永丰村污水处理池和村容村貌，考察村卫生站，详细了解该村改善人居环境、做好农村疫情防控等情况。习近平强调，乡亲们吃穿不愁后，最关心的就是医药问题。要加强乡村卫生体系建设，保障好广大农民群众基本医疗。要把党的基层组织建好，团结带领乡亲们脱贫致富后持续推进乡村振兴。

离开村子时，总书记同村民们亲切道别。习近平对乡亲们说，中国共产党执政，就是要推进中国特色社会主义事业一步步向前推进，全心全意把老百姓的事一件一件办好，让老百姓过上更加美好的生活。

在眉山市中心城区，坐落着北宋著名文学家苏洵、苏轼、苏辙父子三人的故居三苏祠。习近平来到这里，了解三苏生平、主要文学成就和家训家风，以及三苏祠历史沿革、东坡文化研究传承等。习近平指出，中华民族有着五千多年的文明史，我们要把中华优秀传统文化，坚定文化自信。要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维，广泛借鉴世界一切优秀文明成果，不能封闭僵化，更不能一切以外国的东西为主，坚定不移走中国特色社会主义道路。家风家教是一个家庭最宝贵的财富，是留给子孙后代最好的遗产。要推动全社会注重家庭家教家风建设，激励子孙后代增强国家情怀、努力成长为对国家、对社会有用

之才。党员、干部特别是领导干部要清白做人、勤俭齐家、干净做事、廉洁从政，管好自己和家人，涵养新时代共产党人的良好家风。

8日下午，习近平来到宜宾市考察。长江、金沙江、岷江在宜宾主城区交汇，形成了三江汇流的壮阔景象。宜宾依山而建，有“万里长江第一城”的美誉，经过多年持续整治，三江六岸的岸线更美了，变成了人民群众喜爱的亲水岸线公园。习近平来到三江口，眺望三江交汇处，听取当地推进长江流域生态修复保护、实施长江水域禁捕退捕等情况介绍。习近平指出，保护好长江流域生态环境，是推动长江经济带高质量发展的前提，也是守护好中华文明摇篮的必然要求。四川地处长江上游，要增强大局意识，牢固树立上游意识，坚定不移贯彻共抓大保护、不搞大开发方针，筑牢长江上游生态屏障，守护好这一江清水。

今年我国高校毕业生预计达1076万人，同比增加167万人，创历史新高。习近平十分关心高校毕业生就业情况，来到宜宾学院考察调研，察看毕业生创新创业代表作品展示，了解学校开展就业创业指导服务工作。学校招聘大厅内，正在举行企业招聘宣讲会，习近平向教师、学生、企业负责人了解企业招工的需求和毕业生签约率等情况。习近平强调，党中央高度重视高校毕业生就业，采取了一系列政策措施。当前正是高校毕业生就业的关键阶段，要进一步挖掘岗位资源，做实做细就业指导服务，学校、企业和有关部门要抓好学生就业签约落实工作，尤其要把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生作为重点帮扶对象。习近平对同学们说，幸福生活是靠劳动创造的，大家要保持平实之心，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位，热爱劳动，脚踏实地，在实践中一步步成长起来。他勉励同学们自觉践行社会主义核心价值观，努力做到德智体美劳全面发展。

随后，习近平考察了极米光电有限公司。他走进公司展厅和生产车间，了解企业加强自主创新、产品研发销售、带动就业和当地支持民营经济发展、出台纾困帮扶政策等情况。习近平强调，

推进科技创新，要在各领域积极培育高精尖企业，打造更多“隐形冠军”，形成科技创新群体。

在车间外广场上，习近平同企业员工们亲切交流。习近平强调，我国是制造大国，要努力提高自主创新能力，加快向制造强国转变。中国要强，各领域各方面都要强起来。全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，前途是光明的，道路是曲折的，还会面临许多激流险滩，要勇于迎接各种风险挑战。天上不会掉馅饼，一切成就都要通过我们共同拼搏来取得。大家都是“80后”、“90后”，正当其时，要有事业心、责任感，努力奋斗，到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国之时，大家一定会为“强国圆梦、功成有我”而感到自豪。

考察途中，习近平指出，当前，各地区各部门要坚决贯彻党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，全面做好改革发展稳定各项工作，努力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，为党的二十大召开营造良好氛围。要高效做好统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，坚决克服目前经济发展面临的一些困难，做好就业、社会保障、困难群众帮扶等方面的工作，做好维护社会稳定各项工作，保持人心稳定，保持社会大局稳定。坚持就是胜利，要毫不动摇坚持“动态清零”总方针，坚定信心，排除干扰，抓牢抓实疫情防控重点工作，坚决巩固住来之不易的疫情防控成果。

习近平强调，近期，我国一些地方发生洪涝地质灾害。各有关地区和部门要立足于防大汛、抗大险、救大灾，提前做好各种应急准备，全面提高灾害防御能力，切实保障人民群众生命财产安全。要加强统筹协调，强化灾害隐患排查，加强重要基础设施安全防护，提高降雨、台风、山洪、泥石流等预警预报水平，加大交通疏导力度，抓细抓实各项防汛救灾措施。灾害发生后，要迅速组织力量抢险救灾，严防次生灾害，最大限度减少人员伤亡和财产损失。要在做好抢险救灾工作的同时尽快恢复生产生活秩序，扎实做好受灾群众帮扶救助和卫生防疫工作，防止因灾返贫和“大灾之后有大疫”。

9日上午，习近平在成都亲切接见驻蓉部队大校以上领导干部和建团团首，代表党中央和中央军委、向驻蓉部队全体官兵致以诚挚问候，并同大家合影留念。

近日，随着上海全面恢复生产生活秩序，中国科学院上海分院各科研机构在严格落实常态化疫情防控措施的同时，开启复工复产“加速跑”。

## 科研「加速跑」



6月9日，中国科学院上海技术物理研究所科研人员在实验室检查航天产品光学镜面。



6月9日，中国科学院上海技术物理研究所科研人员通过窗口观察航天产品试验状态。

(新华社发)