



找记者上壹点  
读者热线>>>  
6982110  
15588576723

## 市委书记崔洪刚调研重点道路工程建设情况时强调 确保各项目任务按照时间节点快速推进

本报泰安12月4日讯 3日上午，市委书记崔洪刚深入货场路、天平大街、学院路、擂鼓石大街中段、灵山大街东段、北上高大街、环山路东延、济泰高速等重点道路工程施工现场，调度道路建设进展情况，现场协调解决遇到的困难和问题。市委常委、秘书长宋洪银，副市长赵德健陪同调研。

货场路、天平大街、学院路、环山路东延改造工程已经进入建设尾声。崔洪刚分别来到这四条道路的施工现场，了解施工进度，要求相关责任单位尽快完成路灯安装、道路标识线施划、交通信号灯设置等扫尾工作，确保四条道路统一在12月16日全面建成通车。在济泰高速建设现场，崔洪刚向施工方详细了解建设进度、施工过程中遇到的困难和问题。他指出，要严格落实施工工地“十个百分百”要求，坚决做好扬尘防治工作，并通过先进技术手段准确掌握扬尘数据，在环保达标的基础上，科学调度施工力量、抢工期、赶进度，确保向省委、省政府交出一份满意答卷。市直有关部门要盯上靠上服务，与施工方一起研究梳理难点问题，一对一攻坚。在擂鼓石大街中段、灵山大街东段、北上高大街施工现场，崔洪刚详细了解施工进度、工期安排，现

场协调解决遇到的困难，要求全力以赴攻坚克难，争取早日建成通车。

崔洪刚强调，八个重点道路工程既是完善城市功能的重点工程，又是增进群众福祉的民心工程，建成后将进一步完善泰城路网格局，有效改善区域交通状况，便捷市民出行，提升城市整体运行效率，为推动区域经济社会高质量发展创造良好条件。相关部门单位要将攻坚重点道路工程作为勇做新时代泰山“挑山工”的实践载体，“挑担不畏难、登山不畏险、坦途不歇脚、重压不歇肩”，结合开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，聚焦为民服务解难题，头拱地、向前冲，倒排工期，抢抓进度，确保各项目任务按照时间节点快速推进。

崔洪刚指出，要坚持以人民为中心的发展思想，进一步完善城市路灯设施，强化路灯人性化设计，更好地方便群众夜间出行；要积极研究论证拥堵路口优化提升方案，减少车辆在交叉路口的停留时间；要提前谋划好明年重点推进的道路工程，在解决好断头路、卡脖子路上出实招、办实事，进一步完善路网结构，更好地满足人民群众安全、便捷、舒适出行需要。

(泰声)

### 青年路桥明年9月通车 泮河大街至万官大街将联通

本报泰安12月4日讯 4日，记者在徐家楼大街青年路改造段工程项目建设现场看到，一台台勘探机、打桩机在泮河南岸全速运转。再过几个月，一座青年路桥将在这里拔地而起，联通青年路泮河大街至万官大街段道路。

泰城青年路桥项目现场负责人告诉记者：“桥梁工程方面年底完成一桩一探桩基施工，道路工程方面完成岱阳大街以南管线施工，预计明年8月建成9月实现通车，现场工期比较紧张，四季度我们制定了大干六十天施工计划，抢抓年前有限工期时间完成既定目标。”

进入四季度，青年路、芝田河、擂鼓石大街等民生工程有序推进。

完善提升基础设施，全面优化城市发展环境的同时，泰山区把项目建设作为经济发展的主抓手、主力军，今年以来，两次集中开工79个重点项目，总投资267亿元；集中签约投资大、带动力强的国际文化大数据(泰山)产业园等57个项目。

泰山区委书记赵斌说：“全力加快100个‘四个一批’项目，聚焦泰山国际颐养城、碧霞湖文化等一批投资过50亿元的大项目，突出美家科技产业园、泰山创新动力港等重点项目，集中精力、集中攻坚，提高项目落地率、开工率、资金到位率，确保项目推进加力度、抢进度、提速度，全面完成形象进度、早日竣工投产。”

(泰声)

## 泰安市养生保健康复学会岱岳区分会 举办妇幼保健专委会学术讲座

本报泰安12月4日讯(记者 聂美风)

11月30日下午，泰安市养生保健康复学会岱岳区分会举办了妇幼保健专业委员会学术讲座，此次学术讲座是经岱岳区分会批准、妇幼保健专业委员会研究后决定召开的，参加会议的主要委员和医疗保健机构业务骨干，共计100余人参会。

据悉，泰安市岱岳区妇幼保健专业委员会成立于2017年10月26日，新调整的妇幼保健专业委员会共有主任委员1名，副主任委员9名，委员54名，是岱岳区首批成立的区级专业委员会，成立的初衷就是要发挥妇幼健康专业、专长、专攻的优势，着重在学术研究与交流、团结引领妇幼保健专业委员会会员、传播健康医学知识和服务社会四个方面，发力尽责，积极作为。2018年被岱岳区分会评为优秀专业委员会，在区分会各专业委员会中具有了一定的影响力，促进了岱岳区分会工作上水平、上台阶发展。

岱岳区妇幼保健院副院长刘玉芳表示，妇幼保健专业委员会成立后多次研究工作内容，部署专委会各项工作，制定工

作计划，分解工作任务，做到了任务明确，责任到人。妇幼保健专业委员会通过开展妇幼健康知识大讲堂、科普宣传、组织开展学术讲座、举办妇幼特色活动等形式提升全区妇幼健康技术水平和提高妇幼健康技术服务能力，助推基层妇女儿童健康事业的发展。

泰安市养生保健康复学会岱岳区分会妇幼保健专业委员会高级顾问赵平明对妇幼保健专委会今后的工作提出几点建议和希望：一是希望岱岳区妇幼保健院认真履行妇幼保健专业委员会挂靠单位的职责，一如既往地支持专委会的工作，紧密团结全区妇幼保健专业的技术人员，加强妇幼保健和康复的研究，为学会工作积累经验、提供样本，作出表率；二是希望调整后的妇幼保健专业委员会的各位主任委员、副主任委员和全体委员充分发挥参谋助手作用为卫生健康行动献计献策，为基层医疗机构培养专业人员，充分利用妇幼保健专委会这一交流平台，帮助基层医疗机构加强妇幼保健工作；三希望各级医疗机构和从事妇幼保健工作的医



人员进一步更新理念，开拓思路，相互学习，加强交流，积极学习国内外先进的管理经验和先进的技能，不断提高岱岳区的儿妇幼保健水平，为促进岱岳区妇幼事业的发展，保护母婴健康作出应有的贡献。

此次讲座邀请到了北京首都医科大学附属友谊医院张慧明教授，张教授目前主要从事乳腺肿瘤的分子生物学及多中心临床研究。开展乳腺癌规范化手术治疗，在乳腺癌的个体化综合治疗，乳腺癌患者的精细化全程管理方面有丰富的经验。他此次讲座的主要内容是《乳腺癌的综合治疗》，从多方面为大家讲授了乳腺癌的治疗。

来自东北建设兵团医院副主任医师何选民，是黑龙江省医学学会会员，从事医疗工作40年，擅长对乳腺疾病、乳腺导管疾病的诊断和治疗。因独特的诊疗方法深受患者的信赖，并且对于妇科常见病和疑难疾病诊疗具有丰富的临床经验，擅长于各类病理产科处理、急重症病人抢救、妇科肿瘤及不孕症的诊治，具有解决疑难复杂问题的能力。她此次带来的题目是《乳腺保健》，从乳房的重要性、消除乳腺增生的8个误区等多个方面为大家讲授了如何对乳腺进行保健。

两位医生为大家带来了一堂深入浅出、声情并茂，理论知识丰富，操作指导性很强的乳腺医疗保健知识课，让到场的参会人员受益匪浅。

“妇幼保健专业委员会立足本职发挥作用，找准自身业务和专业委员会工作的结合点，提高新形势下做好妇幼健康工作的重要性的认识，切实增强工作的责任感、使命感和紧迫感，切实增强工作的积极性、主动性和创造性，争取更长足的进步。”岱岳区妇幼保健院副院长刘玉芳说。

## 美国国家微生物学院士赵玉琪到新泰市中医院指导讲学

本报泰安12月4日讯(记者 郭健 通讯员 展光保) 12月2日，美国国家微生物学院士、马里兰大学医学院终身教授、美籍华人赵玉琪到新泰市中医院参观指导、交流讲学。

2日上午，赵玉琪在医院院长闫家平，副院长林永年、吴修才及相关科室负责人陪同下，先后参观了医院外一科病区、针灸推拿科、治未病科、乳腺诊疗门诊、男科诊区、检验科、国医堂、中药房、闫家平劳模工作室、图书室、中药标本室等。赵玉琪饶有兴趣地实地参观指导，听取相关科室人员的介绍，感受和目睹医院及科室文化建设、中医药特色、优质服务、诊疗环境、综合实力等，留下了深刻美好的印象。

上午10点，赵玉琪在医院1号会议室进行了精彩的《微生物前沿研究和个性化医疗》讲座，由院长闫家平主持。党委副书记王超，副院长林永年、吴修才及相关科室负责人和部



分医护人员120余人现场聆听。赵玉琪从世界上最前沿的医学研究，人类基因组测序的破译等进行了解读，并作了精准医疗即个性化治疗的案例分享和前景展望。参会人员纷纷表示，聆听了世界知名医学科学家的讲座，了解到世界前沿的医学知识，对医学发展更加充满信心，对中西医并重融合发展有了更深的理解，启发颇大，受益匪浅。

赵玉琪，美国国家微生物学院士，马里兰大学医学院病理系、微生物学和免疫学系人类病毒研究所和环球卫生研究所终身教

授，硕士、博士、博士后导师，马里兰大学教授议会荣誉议长，分子病理部主任，转化基因组中心创始主任，马里兰大学中心医院分子诊断室主任。印第安纳大学金赛研究所董事兼科学委员会主席，美国华人生物科学协会华盛顿分会主席、北美华人生物科学协会执行主任、美国华人生物医药科技协会会长。中华人民共和国国务院侨务国外专家咨询委员专家教授，21世纪高新技术专家评审委员会评委，科技部专家评审委员会评委，中国国家重点基础科研973计划项目评委。

中国预防性病爱滋病基金会顾问，中国军事医学科学院客座研究员，中国预防医学科学院病毒研究所客座教授，南开大学“973项目”顾问，山东医科院盖勒病毒研究所客座教授和名誉所长，中山大学、中南大学、山东大学等院校客座教授。

赵玉琪在世界上首创非洲裂植酵母病毒研究平台，在哥伦比亚大学率先组建流式分析中心，并创建DNA序列分析中心，组建分子病理部，到马里兰大学后创建CLIA/CAP认证转化基因组中心，创建两CLIA/CAP认证分子诊断实验室，打造美国赵氏综合实验室。

目前，在中国驻美国大使馆科技及教育部门的大力支持下，赵玉琪代表马里兰大学在积极促进中美科技合作与交流包括联合教学，研究生培养与专业人员培训，科研与开发，生物药物和诊断试剂的临床研究与试验以及精准医疗等项目。