

2023年12月

星期日

10



传播主流新闻 提供权威消息

今日4版 总第25670期

国内统一连续出版物号CN13-0003

石家庄新闻网 www.sjznews.com

中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

市气象台2023年12月9日17时发布天气预报

白天：阴有中雪，西部大雪，东北风3—4级，最高气温：1℃

夜间：阴有中雪，偏北风2—3级，最低气温：-3℃

为中越关系发展定向把舵 推动亚太共同发展繁荣

——写在习近平总书记即将对越南进行国事访问之际

□新华社记者 赵娟 韩梁 宿亮

时近岁末，千里之外的河内，温暖如春，绿意盎然。应越南共产党中央委员会总书记阮富仲、越南社会主义共和国主席武文赏邀请，中共中央

总书记、国家主席习近平将于12月12日至13日对越南进行国事访问。

时隔六年，习近平总书记将再次踏上这片美丽的土地。

这是一次继往开来之旅。此次访问，不仅将巩固深化中越作为社会主

义友好邻邦的传统情谊，更向世界持续传递推动构建周边命运共同体的明确信号，为亚太地区稳定发展繁荣增添新动力，为变乱交织的世界注入更多确定性、稳定性。

(下转第四版)

新疆维吾尔自治区党政代表团到我省考察

马兴瑞艾尔肯·吐尼亚孜李邑飞何忠友与倪岳峰王正谱等参加活动

河北日报讯 (记者 四建磊) 12月9日，新疆维吾尔自治区党政代表团到河北雄安新区考察。新疆维吾尔自治区党委书记、新疆生产建设兵团党委第一书记、第一政委马兴瑞，自治区党委副书记、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜，自治区党委副书记、兵团政委李邑飞，自治区党委副书记、乌鲁木齐市委书记何忠友，河北省委书记，省人大常委会主任倪岳峰，省委副书记、省长王正谱参加活动。

在雄安新区考察期间，新疆维吾尔自治区党政代表团来到雄安规划展示中心，详细了解雄安新区整体规划及建设情况；走进东西轴线雄安城际站调度指挥中心，认真听取项目建设进展介绍；来到容东片区城市建设现场，实地察看规划建设情况，感受雄安新区日新月异的城市风貌。

马兴瑞代表自治区党委、政府和兵团，向河北省长期以来给予新疆的大力支持和无私援助表示感谢。他说，此次学习考察，是新疆贯彻落实习近平总书记视察新疆，听取自治区和兵团工作汇报时重要讲话精神，加快建设现代化区域中心城市，推动经济社会高质量发展的实际行动。建设雄安新区是千年大计、国家大事。河北省坚决贯彻落实习近平总书记、党中央决策部署，坚持从政治上认识、战略上把握、全局上建设，举全省之力推动高水平社会主义现代化城市建设不断展现新气象，为我们树立了标杆、提供了典范。当前新疆正处在高质量发展的重要战略机遇期。我们锚定在国家全局中的战略定位，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，牢牢把握中国式现代化目标要求，聚力全面深化改革、扩大高水平开放，

推动经济社会持续高质量发展。长期以来，新疆和河北依托对口援疆机制，推动交流往来日益密切，互利合作持续深化。希望双方进一步发挥优势，着眼服务国家战略全局，不断拓展各领域合作深度和广度，持续提升产业、创新、新型城镇化建设等方面合作成效，携手谱写协作发展、互利共赢新篇章。

倪岳峰对自治区党委、政府和兵团一直以来给予河北特别是雄安新区的关心支持表示感谢。他说，设立雄安新区是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大历史性战略选择，是千年大计、国家大事。从谋划选址到规划建设，习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动，为高标准高质量建设雄安新区领航指路，把脉定向。全省上下深入贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神，牢牢把握党

深化市校务实合作 助推主导产业发展

对话滹沱·清华面对面——前沿科技与产业高质量发展大会在我市召开

本报讯 (首席记者 刘娟 记者 刘佳鑫) 12月9日，以“京津冀协同创新引领两大主导产业高质量发展”为主题的对话滹沱·清华面对面——前沿科技与产业高质量发展大会在我市召开。清华大学党委原常务副书记、校委会副主任姜胜耀，省科学技术厅党组书记、厅长龙奋杰，市委副书记、市长马宇骏出席会议并致辞。

大会深入贯彻落实习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话精神，邀请100余位清华大学专家学者和校友参加，立足京津冀协同创新，深化政

校企务实合作，为石家庄高质量发展聚智赋能，是一场思想碰撞、智慧交融、启迪未来的产业盛会、学术盛会、发展盛会。

马宇骏对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎，对清华大学给予我市主导产业和经济社会发展的支持帮助，表示衷心感谢。他说，清华大学是世界一流高等学府，与石家庄市长期保持着良好的合作关系。今年11月，双方签署了市校全面合作框架协议，建立了紧密型战略合作关系。希望以此次会为契机，双方进一步深化科研攻关、

中央关于雄安新区的功能定位、使命任务和原则要求，扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实，大力推进创新发展和重点项目建设，各项工作取得积极成效。对口援疆是党中央作出的重大决策部署，是河北义不容辞的重大责任。河北将坚持全面援疆、精准援疆、长期援疆，切实把实施重大国家战略与做好对口援疆工作紧密结合起来，把加快河北发展与支持新疆建设紧密结合起来，持续用力开展民生援疆、产业援疆、人才援疆和文化润疆，不断深化经贸、文旅、生态等方面交流合作，共同推动两省区高质量发展迈上新台阶。

新疆维吾尔自治区、兵团领导陈伟俊、哈丹·卡宾、孙红梅、薛斌、杨秀理、都红岩，自治区人民政府秘书长周旭勇；河北省委领导张国华、严鹏程、张成中、金晖，省政府秘书长朱浩文参加活动。

影响力的科技创新和产业创新高地。

姜胜耀表示，石家庄市作为以首都为核心的京津冀世界级城市群区域中心城市，区位优势显著，经济活力足，发展潜力强劲。清华大学将进一步发挥河北清华发展研究院作用，为石家庄市培养引进高水平创新团队，强化协同创新和产业协作，构建产学研协作新模式，打造吸引京津创新资源重要载体和服务于全省经济高质量发展创新高地。

会上，还举行了项目签约仪式，俄罗斯工程院和自然科学院外籍院士、清华大学电机工程与应用电子技术系教授李永东，工信部中国工业互联网研究院党委书记田川，清华大学药学院院长钱锋，京东集团副总裁、中联超清CEO荆林峰分别作了主旨报告。

会前，与会领导和参会的院士专家围绕深化市校合作、推动生物医药产业高质量发展等方面进行座谈。

副市长李为军参加活动。

特色商业街区

点亮城市夜经济

我市全力打造特色商业街区，创新消费模式，优化消费供给，实现一街一主题、一街一特色，把特色商业街区建设成为消费增长的聚集地、城市面貌提升的新亮点，实现高品质城市夜经济。

图为12月8日晚，市民在裕华区万达特色商业街区游玩购物。

本报记者 张晓峰 摄



撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

防范灾害性天气 优化城市气象服务

我市加快完善气象观测质量管理体系建设

本报讯 (记者 赵艺) 气象观测是气象工作的基础，准确的气象观测数据是气象预报精准、服务精细的必要支柱，同时也是做好灾害性天气防范应对和优化城市气象服务的基础。近年来，市气象局逐步完善气象观测质量管理体系建设，促进我市气象观测数据质量从好到优。

气象观测质量管理体系建设

从初步开展到加快完善，市气象局用两年的时间着力推进观测数据质量从好到优。今年以来，市气象局又先后完成了一系列完善工作，研发出“市级气象数据质量智能监控系统”，编制了《国家级自动气象站运行保障指导手册》，建立了市县联动装备保障流程，实施了基层观测业务质量提升机制，形成“四

个一创新工作方式”，有效提升了基层观测业务质量和业务人员技术水平。

为提升基层业务人员能力，市气象局创新举措，打造了基层业务人员“手边工具箱”，组织市县两级业务骨干编写“基层台站业务工作随手查”系列工具资料，以小册子形式发至基

层业务人员手中。“基层台站业务工作随手查”对本地设备运行异常问题的现象、原因及解决路径分成8类解析汇编，实现了常见自动站问题的快速查询和处置。如今，基层业务人员均可以通过这种“手边工具箱”，来了解更多气象观测站的常见问题，这本小册子每年还按照业务需求不断丰富更新。

(下转第二版)

圣地西柏坡，锦绣正定城，石家庄欢迎您！

老旧小区新管网提升市政基础设施承载能力

我市持续增强市政基础设施承载能力

建设现代化国际化美丽省会城市

当好加快建设经济强省美丽河北的排头兵和领跑者

石家庄在行动

本报讯 (记者 王宠) 地下管网作为城市的“毛细血管”，支撑着市民日常生活的运转。12月7日，临近中午，兴凯路社区中行宿舍居民王女士正在厨房里忙活，水池里洗着刚买的青菜，丰沛、干净的清水顺着水龙头汩汩流出。“管网改造升级后，用水比之前稳定多了，水质也越来越好，如今这日子是越过越舒心！”王女士喜滋滋地说。

兴凯路社区中行宿舍小区自1993年建成后供水管网一直使用至今，历经30年的管网已不同程度出现老化、渗漏，影响到小区居民正常生活。今年，我市对其供水管网进行改造升级，惠及160余户居民。

当前，各项民生实事项目正紧锣密鼓收官。年初，我市将改造老旧小区列入十项民生实事项目。记者从市城管局获悉，截至目前，已完成供热庭院老旧管网改造10.8公里，完成燃气庭院老旧管网改造50.47公里，完成供水老旧管网改造65.996公里，超额完成年度目标任务。

我市积极推进老旧管网更新改造，通过分期分步实施城市老旧管网更新改造，不断提升市政基础设施承载能力，保障居民生活需求。

“按照《石家庄市城市燃气等老旧管网更新改造实施方案(2023—2025年)》，我市将利用三年时间，以庭院老旧管网改造为重点，按照社区、单位庭院管网和市政管网全覆盖的标准，集中对城市建成区内老旧管网进行更新改造，加强城市基础设施系统化和智能化建设，全面提升管网安全运行水平，维护城市基础设施安全运行。”市城管局相关负责人介绍。

为确保改造质量，我市因地制宜选择施工方式。燃气管网改造要落实旁站监理制度，防范管道漏气造成安全事故。供热管网要合理选用节能产品，同步改造老旧换热站。庭院供水管网改造要列入2023年老旧小区改造计划的总表收费小区楼内部分管网，以及“一户一表改造”与庭院管网改造，同步实施、同步验收、同步接收。

2024年我市计划改造供热老旧管网13.51公里，燃气老旧管网19公里，供水老旧管网22.652公里。下一步，我市将对2021年以来完成的老旧管网，结合供水行业安全排查整治等专项工作进行回头看，及时发现问题，弥补漏洞，切实整改到位，消除隐患。在总结今年任务的基础上，提前下手，对明年的任务进行深入研究，制定方案，做好前期准备工作。同时，充分做好改造的政策解释和宣传引导工作，为改造施工奠定良好的群众基础，确保老旧小区改造工作顺利开展、按期完成，进一步改善居民生活环境。

学思想 强党性 重实践 建新功

学思用贯通 知信行统一

紧盯发展所需民心所向 积极建言献策

新华区人大常委会引导人大代表扎实履职助力发展

本报讯 (记者 王静 通讯员 杜彦乡) 新华区人大常委会结合主题教育，积极组织辖区各级人大代表积极参与“深调研、解难题、促履职、助发展——人大代表在行动”活动，真正做到“党委的工作重心在哪里、人大工作就跟进到哪里、力量就汇聚到哪里、作用就发挥到哪里”。

新华区人大常委会党组成员与各级人大代表深入代表家站、街道社区、项目建设现场等地，从身边的变化谈起，用群众听得懂的语言宣讲党的路线方针政策、党的创新理论。同时，还邀请了部分人大系统离退休老干部、四级人大代表，观摩考察了城市更新项目，让更多的群众看到党委政府为改善民生、促进经济发展所做的努力和取得的成绩。

新华区人大常委会积极引导人大代表常态化开展“我为企业助力一力、我为基层解一难、我为民生献一策、我为群众办一事、我为发展建一言”活动，为群众办实事，为企业解难题，为发展献良策。东岸尚园项目由于手续不全，小区一直使用临时用电，居民生活十分不便。区人大代表刘俊茹、张建平了解此事后，主动邀请居民代表到街道“人大代表之家”座谈商讨，同时积极对接区政府、电力局。经过多次协商，最后确定由居民自筹、电力局支持相结合进行电力改造。目前，电力改造施工已经结束，新增装三台变压器，电表出户工作正在施工中，预计12月中旬居民“用电难”将得到彻底解决。

在主题教育中，各级人大代表进家站、进社区、进企业，通过座谈走访、发放征求意见函、开展网上问卷调查等方式，

(下转第二版)

