

2024年11月

星期五

15

传播主流新闻 提供权威消息

今日8版 总第2601期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024年11月14日17时发布天气预报

白天：多云，上午有雾，偏南风1—2级，最高气温：17℃

夜间：多云转阴，偏北风1—2级，最低气温：10℃

中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

习近平在秘鲁媒体发表署名文章 让中秘友好之船扬帆远航

新华社利马11月14日电 当地时间11月14日，在赴利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际，国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。文章全文如下：

让中秘友好之船扬帆远航
中华人民共和国主席 习近平

南半球的初夏时节，充满生机和希望。应博鲁阿尔特

总统邀请，我即将对秘鲁共和国进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议。

这是我担任中华人民共和国主席后第二次访问秘鲁。这个中国在太平洋对岸的“邻居”。这里孕育了卡拉尔、查文、奇穆、印加等古老文明，这里的人民亲切地称呼中国人民为“老乡”，这里的国会通过决议将每年2月1日确定为“中秘友谊日”，这里的中餐馆叫做“吃饭”。每次来到秘鲁，我都深深感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。

这份情谊根植于古老文明的智慧。中华文明是世界上唯一没有中断、延绵5000多年的文明，（下转第三版）

坚定信心 勇挑大梁·产业新活力

智能驱动 “石家庄制造”加速向“新”

本报首席记者 范玉蕾

首创高压大容积钢质无缝气瓶，开创了我国高压气体储运装备的新时代；高端“数智掘锚”装备一经问世，就被国内一家大型煤业集团“抢购”；石家庄新能源汽车整车生产的梦想变为现实……

石家庄广大装备制造尤其是先进装备制造企业，一再彰显进军高端智能装备制造领域的创新实力与坚定信心。

近年来，石家庄市坚持育龙头、促创新、抓项目，多措并举提高产业发展层级和质量，推动装备制造业持续保持高速增长，实现全市产业营业收入三年连跨三个百亿台阶，整体规模不断扩大，发展质量不断提升，2024年底有望达到1100亿元。

整零协同实现新突破

抓取、组装、焊接、输送，一台台机器人“挥舞”手臂，旋转腾挪。很快，一台崭新的汽车外壳便诞生了。

这一幕发生在奇瑞新能源石家庄分公司的焊装零部件车间。这样的场景几乎每天都在上演。

2023年9月14日，工信部发布《道路机动车辆生产企业及产品公告》（第374批），在新准入车辆生产企业名单中，奇瑞新能源石家庄分公司榜上有名。由此，石家庄真正意义上实



在位于石家庄装备制造产业园的奇瑞新能源石家庄分公司，工作人员正在加紧生产新能源电动汽车。

本报首席记者 张震 摄

现了新能源汽车整车生产的梦想。与此同时，“石家庄地铁石家庄

造”也变为现实。市民和游客在石家庄乘坐的地铁2号线、3号线列车，就

是中车齐车集团石家庄公司生产的。（下转第二版）

马宇骏主持召开市国土空间规划委员会第三十三次全体会议

审议并原则通过河北体育馆改造提升项目等规划设计方案

本报讯（记者 刘佳鑫 见习记者 梁怡茗）11月14日，市长、市国土空间规划委员会主任马宇骏主持召开市国土空间规划委员会第三十三次全体会议，审议并原则通过河北体育馆改造提升项目、梁清标藏品馆等规划设计方案。

河北体育馆始建于1984年，是石家庄第一座万人大型体育馆。随着时代不断发展，体育馆的功能布局已不

能满足举办大型赛事的需求，为此，项目计划对原有场馆进行改造升级，在保留原有主体建筑的基础上，完善配套设施功能，提升承载赛事的规模和等级。

会议强调，要严把工程质量安全关，邀

请相关专家充分研判，在确保安全的前提下综合考虑设施设备、场地设计等，切实把项目建成精品工程、放心工程。要强化功能设计，完善配套设施，提高

公共服务能力和水平。要优化外立面设计，突出新老元素对比，提升整体形象品位，打造承载记忆、更具魅力的体育场馆。

正定历史名人梁清标是明末清初的著名藏书家、文学家，在正定城内筑有藏书楼“蕉林书屋”，是当时文人雅士聚集的场所。梁清标藏品馆位于正定古城，东邻城隍庙，旨在建设集珍品展

览、学术研讨、文创传播、沉浸式体验等为一体的综合性展览场馆，打造城市藏品文化会客厅。会议要求，要高标准做好规划设计，丰富展品展示方式，让展馆与周边建筑相得益彰。要深入挖掘历史文化资源，创新文化品牌宣传形式，进一步赋能正定文旅产业发展。

会议还审议并原则通过了市第二中学龙泉湖校区、龙泉湖片区55号地块、彭村及桥头街南侧地块等规划设计方案。

市领导郑巍、张峰珍、杨绍辉、苏志超、市政府秘书长宋国宏，市国土空间规划委员会成员单位参加会议，并县平山县、灵寿县、行唐县政府相关负责同志列席会议。

市人大常委会集体视察五大产业发展情况 助力推动五大产业再上新台阶

本报讯（记者 王静）11月14日，市人大常委会组织部分常委会委员、专委会委员和市人大代表集体视察石家庄市五大产业发展情况。

市人大常委会主任李雪荣等参加活动。

视察组一行先后来到河北圣昊光电科技有限公司、绿叶嘉奥制药石家庄有限公司、石家庄煤矿机械有限责任公司、

河北君乐宝君源乳业有限公司、西部青年“小三亚”项目，实地察看项目建设进展，听取五大产业发展和企业生产经营情况汇报。去年石家庄市生物医药和新一代电子信息产业率先突破千亿级，今年五大产业继续保持快速增长，成为拉动经济增长的重要引擎。

视察组指出，推动五大产业高质量发展是市委作出的重要战略部署。各级政府

和有关部门要进一步提高政治站位，认真贯彻落实市委部署，因地制宜加快发展新质生产力，带动产业集聚发展。全市人大系统要充分发挥职能作用，寓支持于监督之中，持续加强监督检查、调研督导，助力推动五大产业再上新台阶。各级人大代表要持续关心关注五大产业发展，提出高质量的意见建议，为加快建设现代化、国际化美丽省会城市作出人大贡献。

“快看，好大的锦鲤啊！”11月12日，暮色四合，湾里庙步行街的水幕广场上，一组渐变色的锦鲤灯饰吸引了不少游客驻足，纷纷拿出相机取景拍照。

湾里庙步行街第二届灯会开幕在即，十多组大型灯饰已经安装到位，当晚工作人员正在调试灯光，将把最美的灯光效果展现给广大市民和游客。今年以来，石家庄市特色商业步行街区积极培育多业态融合服务消费典型场景。湾里庙步行街紧跟消费需求，持续丰富夜经济新场景新业态，更好地满足人们个性化、多层次、品质化的夜间消费需求，充分激发夜间消费新活力。

掘金“首发经济” 深度圈粉引流

——石家庄湾里庙步行街构筑融合消费新场景

本报记者 焦莉莉 见习记者 殷商阳



十多组大型灯饰已经安装就位，成为湾里庙步行街区一道亮丽风景。

本报记者 董永博 摄



石家庄日报 APP

受益政策加持 建设人才飞地

——部分企业负责人谈我市人才政策落实

本报记者 张静雯

近年来，石家庄市持续加强人才工作，汇聚创新资源，厚植人才沃土，激发强劲动能。一位位高端人才，一个个人才飞地，形成强大的发展力量，助推全市科技企业不断实现研发突破和技术创新。日前，石家庄市部分专家人才和企业负责人围绕石家庄市人才政策落实接受本报记者专访。

科研成果得益于强有力的支持

“在研发中，我们得到了石家庄市重点创新创业项目的资金支持，生活中在住房、就医、出行等方面也得到很多照顾与便利。”河北圣昊光电科技有限公司常务副总裁沈成彬说。

2022年，中国电信原首席专家、光通信技术领域高端人才沈成彬加入石家庄科技企业河北圣昊光电科技有限公司。他坦言：“这和圣昊光电在光通信芯片检测设备细分领域的竞争力，以及石家庄对新一代电子信息产业的支持，对人才引进的重视密不可分。”

“在过去一年里，企业科研和生产快速发展，研发了一系列新的产品，经营状况不断改善，这得益于石家庄市对人才和民营企业的一系列政策支持。”一年多来，沈成彬主持研发的光芯片AOI（自动光学检测）设备、6英寸划片机等多款新产品，填补了国内空白，他的加入，使圣昊光电竞争力持续增强。10月25日，沈成彬和团队申报的一项微型显示领域的研发项目，通过省工信厅审核立项。

沈成彬认为，自己是石家庄15条人才新政的受益者。今年初，作为“创新创业领军人才”，他获得了石家庄市科研经费支持，科研经费已拨付到位。“强有力的支持为高科技民营企业在全国和全世界范围内吸引人才创造了一个非常好的条件。”

真“芯”“石”意 打造电子信息高地

张超超在调研检查民生工程建设时强调
完善公共服务设施 优化交通路网体系
让宜居宜业城市建设惠及于民造福于民

张超超在调研检查民生工程建设时强调

3版

今日导读
我省推动建立“12345热线+”协同机制
当好“总客服”，牵起为民服务“暖心线”

受益政策加持 建设人才飞地

——部分企业负责人谈我市人才政策落实

本报记者 张静雯

近年来，石家庄市持续加强人才工作，汇聚创新资源，厚植人才沃土，激发强劲动能。一位位高端人才，一个个人才飞地，形成强大的发展力量，助推全市科技企业不断实现研发突破和技术创新。日前，石家庄市部分专家人才和企业负责人围绕石家庄市人才政策落实接受本报记者专访。

科研成果得益于强有力的支持

“在研发中，我们得到了石家庄市重点创新创业项目的资金支持，生活中在住房、就医、出行等方面也得到很多照顾与便利。”河北圣昊光电科技有限公司常务副总裁沈成彬说。

2022年，中国电信原首席专家、光通信技术领域高端人才沈成彬加入石家庄科技企业河北圣昊光电科技有限公司。他坦言：“这和圣昊光电在光通信芯片检测设备细分领域的竞争力，以及石家庄对新一代电子信息产业的支持，对人才引进的重视密不可分。”

“在过去一年里，企业科研和生产快速发展，研发了一系列新的产品，经营状况不断改善，这得益于石家庄市对人才和民营企业的一系列政策支持。”一年多来，沈成彬主持研发的光芯片AOI（自动光学检测）设备、6英寸划片机等多款新产品，填补了国内空白，他的加入，使圣昊光电竞争力持续增强。10月25日，沈成彬和团队申报的一项微型显示领域的研发项目，通过省工信厅审核立项。

沈成彬认为，自己是石家庄15条人才新政的受益者。今年初，作为“创新创业领军人才”，他获得了石家庄市科研经费支持，科研经费已拨付到位。“强有力的支持为高科技民营企业在全国和全世界范围内吸引人才创造了一个非常好的条件。”