

2024年6月
星期三

5

传播主流新闻 提供权威消息

今日8版 总第25848期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

农历甲辰年四月廿九

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

市气象台2024年6月4日17时发布天气预报

白天：阴转多云，西部阵雨，东南风3—4级，最高气温29℃
夜间：多云转晴，西南风2—3级，最低气温20℃



6

台阶，更好造福两国人民。

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电，祝贺她当选墨西哥合众国总统。

习近平指出，墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家，中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展，战略性、互补性、互利性不断显现，正处于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系，愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通，引领两国关系不断迈上新

台阶，更好造福两国人民。

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔，祝贺她当选冰岛总统。

习近平指出，近年来，中冰关系保持良好发展势头。

双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进，不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展，愿同托马斯多蒂尔一道努力，深化两国政治互信，拓展

互利合作，推动中冰关系迈上新台阶。

赵乐际在河北调研时强调

注重总结经验 坚持守正创新 高质量做好新时代人大工作

新华社石家庄6月4日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际6月2日至4日在河北调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，系统总结人民代表大会制度的历史必然和优势功效，坚定制度自信，坚持守正创新，高质量做好新时代人大工作。

赵乐际先后来到邯郸、邢台、石家庄等地，走进社区、企业、乡村和农户家中，与人大代表、群众交流。他强调，人民代表大会制度是实现全过程人民民主的重要制度载体，人大工作一定要自觉践行和发展全过程人民民主，把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为出发点和落脚点。要以“两个联系”为抓手深化拓展代表工作，用好代表之家、代表联络站，发挥代表专业特长，支持和保障代表依法履职。人大代表要立足法定职责，在党组织领导下，针对群众反映的问题，与群众多沟通、多协商，与政府部门和有关方面多协作、多配合，形成工作合力，更好服务群众，切实当好党和国家联系人民群众的桥梁。

赵乐际分别到省、市、县三级人大常委会机关调研。他指出，做好新时代人大工作，要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，自觉做到“两个维护”，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，把国家根本政治制度优势更好转化为治理效能。按照总结、继承、完善、提高的原则，紧跟时代步伐、顺应实践发展，探索



赵乐际6月2日至4日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际在河北省邯郸市邯山区滏东社区调研。这是6月2日，赵乐际在邯郸市邯山区滏东社区调研。
新华社记者 丁海涛 摄

人大工作的新思路新举措，不断取得新成效新经验。人大及其常委会要围绕中心、突出重点，在提高工作质量上下功夫。找准人大在推进中国式现代化中的职责定位，聚焦党中央决策部署和人民群众普遍关注的突出问题，统筹有序谋

划和开展工作。地方人大立法、监督等工作，要紧紧围绕地方党委贯彻落实党中央大政方针的决策部署，结合地方实际，坚持问题导向，提升针对性和实效性。

赵乐际在省人大常委会机关主持召开座谈会，并参观人民代表大会制度展

览。他强调，今年是全国人民代表大会成立70周年，要进一步研究阐释我国实行人民代表大会制度的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，总结运用人民代表大会制度建设经验和人大工作经验，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度。

城市更新一线行

在绿色空间感受“公园20分钟效应”

石家庄进一步优化城市绿地布局满足市民休闲需求



本报讯（记者 王 宠）6月3日、4日，记者在石家庄城乡走访时发现，越来越多的市民群众在闲暇时间踏入公园绿地，体验“公园20分钟效应”，即每天到公园或其他能接触大自然的地方待上20分钟，即使不做任何运动，也能让人感到更加快乐和放松。

看似偶然到来的高光时刻，其实是布局已久的“双向奔赴”。腾退添绿、见缝插绿、改造提升……我市持续加大城

6月3日，在石津灌渠文化公园，小朋友和家长在草坪上一起搭好帐篷后，快乐玩耍。

本报记者 张晓峰 摄

市挖潜增绿力度，一座座公园如雨后春笋般涌现，让“公园20分钟效应”有了更多可能。

6月4日，一个阳光明媚的早晨，西环公园里绿树成荫，花鸟为邻，随处可见市民唱歌跳舞、锻炼身体的身影。

正在公园遛弯的市民卫小婷告诉记者，她是“公园20分钟效应”的忠实实践者，每天早晨都会来西环公园转一圈，享受一份宁静与惬意，好心情可以延续一整天。

坐在景观湖边的徐萌萌，正静静地享受着属于她的独处时光。“短暂地在公园中坐上二十分钟，哪怕只是发呆，

（下转第三版）

全市2024年迎峰度夏能源保供和“三夏”生产工作会议召开

马宇骏主持并讲话

本报讯（记者 刘佳鑫）6月3日，市委副书记、市长马宇骏主持召开全市2024年迎峰度夏能源保供和“三夏”生产工作会议，认真贯彻落实省相关会议精神，分析形势，压实责任，安排我市迎峰度夏能源保供和“三夏”生产工作任务。

会议指出，做好迎峰度夏能源保供工作，事关经济发展，事关民生保障。各级各有关部门要统一思想、强化举措，把任务落细、把责任压实，全力保障能源供应安全稳定。要提高发电保障能力，做好电煤等大宗物料储备，深入细致开展机组检修维护，积极争取

电力增购、余缺互济。要科学统筹，协同做好燃料生产供应、新型储能建设投产、应急煤电机组启动、大气污染防治等工作，做到发电、环保两不误。要科学管理用电负荷，引导企事业单位错峰用电，优先保障居民、农业生产和社会公共服务用电，最大限度减少对生产

生活影响。要确保电网安全稳定运行，完善应急预案，加强专业应急队伍建设，强化实战演练和值班值守，全力确保供电安全。

会议强调，我市即将进入“三夏”生产关键期，各县（市、区）、相关部门要精心组织，设立绿色通道，确保农机运输畅通。要提高机收效能，开展农机手教育培训，建立机具保障和应急服务清单，及时发布收获和作业信息，努力实现颗粒归仓。要强化夏种夏管，科学调配农资储备，指导农户做好夏播作物田间管理，扎实抓好极端天气应对准备，为全年粮食丰收奠定坚实基础。

市领导刘军志，市政府秘书长宋国宏参加会议。

确保播种质量 打好丰收基础

今年夏玉米播种技术建议发布

本报讯（记者 李坤晓）当前，正值夏玉米备播关键时期，为此我市发布2024年夏玉米播种技术建议。相关农技

专家建议，广大农户要坚持“七分种、三分管”的生产思想，确保玉米播种质量，打好秋粮丰收基础。

机械化、稳产、抗逆性强的品种；条件优越的区域可选用生育期短、籽粒脱水快、穗位适中且高度一致、抗倒性的品种。

抢时抢墒提早播种。应科学合理调配小麦机收和玉米机播作业进度，力争在6月15日前完成播种，一般不晚于6月20日。播种时适宜土壤水分相对含量应在70%至75%。（下转第三版）

习近平分别向墨西哥、冰岛当选总统致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电，祝贺她当选墨西哥合众国总统。

台阶，更好造福两国人民。

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔，祝贺她当选冰岛总统。

习近平指出，近年来，中冰关系保持良好发展势头。

双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进，不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展，愿同托马斯多蒂尔一道努力，深化两国政治互信，拓展

互利合作，推动中冰关系迈上新台阶。

——智慧城市新印象

明亮的教室里，老师在智慧黑板上不用粉笔就能随手画出立体图形；操场上，AI体育设备实时记录下学生的运动瞬间，自动判分并生成运动报告；美术课堂上，学生们运用视频剪辑软件将版画、剪纸等非遗元素做动画片……当前，我市中小学积极开展“精准化”教学，“智慧体育”“数字美育”“智能维修”等信息化实验项目，以教育数字化助力教育教学的提质增效。

“精准化”教学走进课堂——学习更高效

在市第一中学，为提升教育教学效率，学校探索实施了“精准化”教学的路径。利用先进的校园数字平台，老师将学生的日常作业答题卡进行扫描和数据采集，通过数字平台对学生学习情况精准分析。

“利用数字平台反馈的数据信息，老师备课中的重点会更加清楚，在教学中就可以对学生的知识薄弱点有针对性地讲解。”市第一中学高二年级老师魏平军对记者说，不仅老师可以在数字平台上看到学生的学习情况，学生也可以随时在数字平台上查看个人学情报告，清楚地了解自己每个知识点掌握的程度。数字平台还会针对不同学生的学习情况，对每位学生定向推送“定制化作业”，一改过去整个年级、整个班级统一布置作业的传统做法。

基于数字平台的分析结果，该校还在教学中灵活调整了以班级为整体的授课模式，每个学期末，把在同一个知识点上多次出错的学生集中到一起，有针对性地进行讲解。“老师会对我们学习中的薄弱点进行专门讲解，解决日常学习中遇到的问题。”高二11班学生刘锦云说。“走班”上课，实现了对学生的个性化学习辅导。这种“精准化”的教学方式不仅提高了教学效率，也让学生在学习过程中得到了更加贴心和有效的指导。

“数字化”平台助力教师成长——教研更科学

“教师讲授时间17.52分钟，师生互动4分钟，生生互动15秒。”翟营大街小学美术老师在智能研修教室讲授完课程《蝴蝶飞呀飞》之后，智能研修平台生成的数据提示：学生行为一致性表现度曲线一直处在较低水平。

通过找到对应阶段的录像，学校美术教研组发现：这堂课中，教师一直以讲授为主，忽视了学生在学习过程中的艺术感知及情感体验。

（下转第二版）

医疗服务综合水平进一步提高 市第五医院综合院区主体结构全面封顶

本报讯（记者 李莉雅）记者从市卫生健康委获悉，日前，石家庄市第五医院综合院区项目主体结构顺利封顶。这是我市重点工程项目之一，综合院区建设完成后，将设立内科、外科等独立病区，提供床位300余张，可满足非传染性疾病患者的就医需求。

市第五医院综合院区项目由市委、市政府批准建设，是市属医院重点建设项目和2023年城市更新项目，2024年被列为了石家庄市重点工程项目。该项目紧邻医院现址南侧，地处仓兴街与规划路交叉口东北角，总建筑面积2万多平方米，于2023年12月正式开工建设。综合院区建设包括基础设施、医疗设备、信息化应用系统建设、室外工程等，院区设有内科、外科等独立病区，床位321张，可满足非传染性疾病患者的就医需求。院区建成后，将成为集急诊、内科、外科、门诊、体检中心、检验、放射和重症（ICU）等专业为一体的综合院区。届时，可实现传染病院区和综合院区分区院区设置，显著提升医院的急诊急救和综合救治实力，较好地满足医院周边非传染性疾病患者的就医需求。

据了解，除市第五医院综合院区项目外，我市积极抢抓城市更新重大历史机遇，按照“二环内做减法、二环外做乘法”战略布局，大力推动市级优质医疗资源扩容和均衡布局，在省会二环外布局了北京大学人民医院石家庄医院、天津中医药大学第一附属医院石家庄医院等四个市属医院建设项目。这些项目全部按照“国际化视野、现代化标准、地标式风格”打造，目前正在加快推进建设，努力让群众早日享受到环境更加优美、装备更为精良、设施愈发完备、服务更有温度的医疗服务。

加快构建新发展格局
着力推动高质量发展