

邂逅书香沧州 阅见文明之光

——沧州扎实推进“书香沧州”建设和全民阅读

10月21日，由沧州市委宣传部、沧州市文化广电和旅游局等14家单位联合主办，沧州市图书馆和沧州市图书馆学会承办的2024狮城读书月活动启动仪式在沧州市图书馆启帷。作为狮城读书月重要活动，2024公私藏书与经典阅读（沧州）会议、“京津冀公共文化服务示范走廊”公共图书馆阅读推广联盟工作会议以及2024年度河北省、市公共图书馆馆长联席会议同时举办，来自全国各地相关领域的专家学者及京津冀文化和旅游部门有关负责人360余人参加开幕和交流研讨活动，将沧州市“书香沧州”建设和全民阅读工作推向了新的高度。

近年来，沧州市不断完善制度建设，拓展阅读阵地，开展全民阅读推广工作，“书香沧州”建设取得了丰硕的成果，公共文化设施建设不断提升、文化产品供给不断丰富、全民阅读活动不断深化、群众参与度不断提升。

“书香沧州”品牌效应，发挥引领作用。沧州市举办的年度评选活动“书香沧州”全民阅读系列典型宣传评选，表彰和宣传全民阅读典型，通过典型示范，在全市城乡树立读书榜样，引领阅读风尚；持续开展“书香沧州”品牌活动进农村、进社区、进家庭、进学校、进机关、进企业、进军（警）营，持续提升“书香沧州”品牌阅读活动的群众参与度、辐射面和号召力；办好年度狮城读书月活动和公私藏书与经典阅读（沧州）会议，吸引全国优质文化资源、人才队伍、先进经验汇聚沧州，深化全民阅读实践和理论交流研讨，有力提升了“书香沧州”品牌在全国的影响力和美誉度。

上线“冀图邮书”项目，推动优质图书资源直达基层。为推动优质文化资源直达基层，让更多的群众能够更加便捷地借阅到优质的图书，沧州市全域上线了“冀图邮书”惠民服务

项目。读者通过微信小程序选书下单，可选择邮政网点和快递上门两种方式借还河北省图书馆和沧州市图书馆的图书，实现了“一键借阅 送书到家”。

建设“图书馆之城”，打造广覆盖书香服务网络。沧州市聚力国家级公用文化服务体系示范区创新发展，已在中心城区建成1座中心馆、18个城市分馆和书吧、6个知识驿站、400余个阅读微空间、56个“一卡通”城市阅读服务站并配备1台流动服务车，形成了“十五分钟阅读圈”，促进全民阅读服务均等化、标准化以及效能的全面提升，构建了城市阅读服务体系“沧州模式”；在各县（市、区）建设了众多“狮城书房”，并在乡镇（街道）、农村探索建设乡村书吧等新型公共文化空间。

关注弱势群体，满足各年龄段及特殊群体文化需求。面向少年儿童读者，沧州推出狮城少年读书活动、中

华经典之《诗经》《论语》主题亲子阅读活动、“行走大美河北”研学游活动、家庭书架等活动；面向老年群体，开展“牵手夕阳红，关爱老年人”阅读打卡活动、全民E时代中老年互联网培训班等爱老助老主题活动，文化志愿者和图书馆流动服务队走进特殊教育学校、敬老院、建筑工地，面向残障人士、老年人、农民工开展无障碍阳光影院放映、视障读者阅读分享会以及阅读技能培训等活动。

弘扬传统文化，举办“我们的节日”系列活动。沧州依托传统节日以及4月23日世界读书日和图书馆服务宣传周等重要时间节点举办一系列内涵丰富、形式多样的全民阅读活动。以品牌活动为抓手，普及和提高并举，在全市营造爱读书、读好书、善读书的良好阅读氛围。

傅新春
(10月23日人民网河北频道)

沧州

16所学校获评

河北首批中小学实验教学实验校

前不久，省教育厅发布《关于确定首批河北省中小学实验教学实验校的通知》，沧州共有16所学校被评为首批河北省中小学实验教学实验校。

河北省中小学实验教学实验校是经各学校自主申报、市级遴选推荐，由省专家评审出的具有创新性的实验教学模式和实验教学管理模式，并建设有特色的实验室，能够在本地区发挥教育示范引领作用的中小学。

近年来，沧州市高度重视实验教育发展，通过深化教学改革、完善设

施设备、建强师资队伍，切实提升实验教学水平，培养学生科学素养和创新能力。下一步，沧州市教育局将持续推动16所实验校在实验室建设、实验教学模式、实验教学管理模式等方面开展创新、创建工作，切实发挥示范引领作用，统筹规划、完善机制，积极探索实验教学新模式，全面提升教育教学质量，力争带动沧州市中小学实验教学工作再上新台阶。

任金柱 杜梦雨
(10月24日中央广电总台国际在线)

沧州

智慧配电网让群众用电更可靠

10月22日，新华区北赵家坟村附近出现电路故障，但两三秒后电路就恢复正常。正在准备晚饭的村民李芬，只觉得电灯“忽闪”了一下，用电就恢复了正常。

居民对停电“零感知”的原因是该线路已纳入配电网自动化系统。线路上安装了智能断路器，实时向配电网自动化系统传输数据，可以主动确定故障点，自动关闭故障段开关，再瞬间恢复其余线路正常供电。

“原来只要出现故障，整条线路都需要断电，再人工排查故障点。现在，配电网自动化系统可以第一时间确定故障点并自动隔离，排查时间大大缩短，只需要给一小段线路断电就可以抢修。”沧州供电公司新华配电网中

心抢修专责刁晓琳说。自2021年，沧州市开始使用配电网自动化系统，从单一设备监控实现更多数据采集。2023年，沧州市完成市、县配网一体化，加快物联网建设步伐。今年，沧州市加强双环网建设，推动自动化管理，不断提升群众用电的可靠性。

目前，沧州市区供电线路共264条，纳入配电网自动化系统的有134条，在用智能断路器171台，智能环网柜共242台。沧州市供电公司配电网自动化专责王文轩表示：“智能线路和智能配电网将在3年内全部覆盖沧州市区，让群众用电更可靠。”

鲁萍
(10月23日人民网河北频道)

沧州经济开发区

375家企业领取稳岗补贴

“最近，我们公司收到了9.6万元的稳岗返还资金。这不仅是对企业发展的助力，更是对每一名员工的关怀。”河北万岁药业有限公司负责人吴忠华高兴地说。

今年以来，沧州经济开发区着力念好“广、快、深”三字诀，保民生、防失业、促就业，加快失业保险稳岗返还政策落实工作，助力企业发展。截至目前，沧州经济开发区已分8批次为375家企业发放稳岗补贴214万元，为13家企业的18名职工发放技能提升补贴2.6万元。

围绕2024年延续实施稳岗返还政策中的变化，沧州经济开发区第一时间利用网站、微信公众号等渠道广泛宣传。同时，沧州经济开发区对区内企业上年度参保缴费、裁员率、征信

等情况核查比对，力争红利释放能早尽早，最大限度、最快速度推进政策落地。沧州经济开发区还同步开展“人社服务进企业”活动，倾听企业发展需求，对企业招工、职工技能培训、人才引进、社会保险、劳动关系等方面开展调研指导帮扶，用精细化服务助力辖区企业高质量发展。下一步，沧州经济开发区将继续加大力度全面落实各类助企纾困政策，确保符合条件的参保企业尽享、应发尽发，充分发挥失业保险“保民生、防失业、促就业”的功能作用，切实做好民生保障工作，让失业保险“小险种”托底保障“大民生”。

刘冰祎 郭西胜
(10月20日人民网河北频道)

孟村

“人工智能”课堂

点亮“农村娃”科技梦想

“同学们，我们将这些零件组装起来，再进行调试，机器人就能和你们对话了……”日前，在孟村回族自治县代林小学的课堂上，老师指导人工智能机器人社团的学生组装机器人。

人工智能机器人社团是最受代林小学师生欢迎的社团之一。秉承“激发创新思维，培养实践能力”宗旨，来自不同年级的学生聚在一起，共同学习、探索、创造。

代林小学还与沧州师范学院合作，定期邀请科普团队为学生们普及科技知识、指导科学实验，点燃孩子们的科技创新梦想，有效促进了科学

教育的发展。“组装、调试机器人非常有趣，以后我想在科技创新的道路上继续探索，研究出更厉害的机器人。”人工智能机器人社团的学生说。

近年来，孟村积极引导县域内中小学校将科技创新、人工智能融入教学过程，通过创办科技类社团、举办科技节活动、对接高校科研团队，给学生们带来丰富的科技体验，锻炼学生们的动手能力、想象力和创造力，为培养更多科技人才奠定基础。

马晨
(10月21日人民日报客户端河北频道)

任丘

以“五彩”阵地强化思想政治引导

日前，任丘市总工会组织宣讲人员来到任丘市君园劳动模范墙旁，就新时代产业工人奋斗故事进行宣讲，旨在夯实“蓝色阵地”根基，推动劳模精神、劳动精神、工匠精神深入产业工人心中，形成学习劳模、对标工匠的良好社会氛围。

任丘市总工会精心打造“五彩”阵地。突出党建引领，打造“红色阵地”，发挥党员领导干部示范作用，通过“三会一课”、主题党日组织好党员干部学习，凝聚思想共识；聚焦产业工人，以“蓝色阵地”夯根基，组织劳模、工匠先进典型组成理论讲师团，讲述新时代

产业工人奋斗故事；倡导健康阅读，以“绿色阵地”润心灵，积极构建职工绿色健康精神文化家园，开展“中国梦·劳动美”主题诵读等活动，提高职工的文化素质；打造“粉色阵地”服务职工群众，切实加强职工服务中心建设，利用工会驿站、爱心妈妈小屋、职工健康工作室开展丰富多彩的活动，营造关心关爱职工的社会氛围；抓牢文化引领，以“橙色阵地”促实践，推出多点开花、健康活力的“文化套餐”，在潜移默化中凝聚共识、汇聚力量。

于艳玲 段明卿 郝娜
(10月19日人民网河北频道)

大批候鸟“打卡”湿地



▲10月24日，大批鸬鹚在海兴湿地周边水域觅食、栖息。



随着季节的变化，数以万计的候鸟正从北方的高纬度地区向低纬度地区迁徙。白琵鹭、鸬鹚、灰雁等候鸟陆续飞抵海兴湿地等自然保护区，它们在湿地觅食、嬉戏、栖息，形成了一道亮丽的风景线。

苑立伟 摄
(10月25日新华社客户端河北频道)

▲10月24日，白琵鹭在海兴湿地飞翔。

▶10月24日，灰雁在海兴湿地飞翔。

盐碱地里稻飘香

10月15日，渤海新区黄骅市中捷产业园区农科所的试验田里，飘出阵阵稻香。

“穗长十五六厘米，每穗有近百颗稻粒。”一大早，中捷产业园区农科所所长张卫军就来到田里查看稻谷长势。“今年是所里第一次尝试在盐碱地上种稻子，现在看，算是成功了。”

近年来，中捷产业园区农科所坚持“以种适地”和“以地适种”双向发力，持续探索盐碱地综合利用的高效途径。今年上半年，张卫军获悉天津一家企业培育出的“天隆优619”稻种，曾连续三届荣获全国优质稻鉴评金奖，不仅抗盐碱、抗倒伏、抗旱、抗涝，还不用大水漫灌，很适合

沧州沿海缺乏灌溉用水的地区。

“619”代表啥？即适宜在6月19日前播种。“沧州沿海地区早碱麦收获期为每年6月上旬，收完正好种稻。现在稻谷成熟，又刚好赶上早碱麦的播种期。”张卫军说，“这个稻种的特性和播种期简直就是为我们发展‘稻麦两茬’种植模式量身打造的，很适合替代夏播玉米。”

记者在田里发现，一株株稻子下，土地龟裂，有的地块还覆盖着一层白花花的“碱嘎巴”。原来，为模拟普通大田种植，中捷产业园区农科所在种这一茬稻子时延续了盐碱地上“旱作雨养”的种植方式，除在出苗时进行必要喷灌，没有多浇一次水，结果饱满的稻穗还是把稻秆压弯了腰。

盐碱地上种早稻，产量究竟如何？

当天，张卫军选定面积一平方米、长势适中的测产地块后，便挥镰刀很快完成了收割。抱着成捆儿的稻谷走向实验室，他一路上笑得合不拢嘴。到了实验室，工作人员接过稻谷快速搓剥稻粒。随着最后一把稻粒被放入秤盘，最终结果出来了：每平方米0.435公斤，每亩可达290公斤。张卫军激动地算起了收成账：按今年的市场行情，这里玉米亩产值700多元，而290公斤普通稻谷可以卖到1100多元，二者管理成本相差无几，后者的经济效益显然增加不少。

“我们种的还是挂‘优’字的稻种，符合国家规定的较高质量标准，

收益会比普通稻谷更好。”张卫军笑着说，盐碱地增收又有新途径。

这一季，中捷产业园区农科所光除草方案就试行了4种，已基本掌握这种稻子的种植栽培技术。张卫军打算，明年再试种一季，争取形成一套高效简化的管理模式，将这里打造成盐碱地稻谷种植的标准化示范田，给沧州沿海地区的种植户们打个样儿，为大面积推广做好准备。

袁铮
(10月21日《河北日报》)