



# 河北省第七届园博会沧州园主体工程完工

展园以“毓英文苑 运河舞台”为主题，景观包括客船晚烟、纪昀书楼、阅微轩等

本报讯(记者 张倩)昨天，记者在市城管局获悉，由我市负责建设的河北省第七届园博会沧州园正在加快推进建设中，目前主体工程已经完工，进入装修收尾阶段。

河北省第七届园林博览会今年将在定州举行，场馆为“一园三区”模式，包括主展馆、定州展园(众春园)及地市展园三个园区。新建设的两条景观大道串联三大园区，形成“一园、三区、三轴”架构。

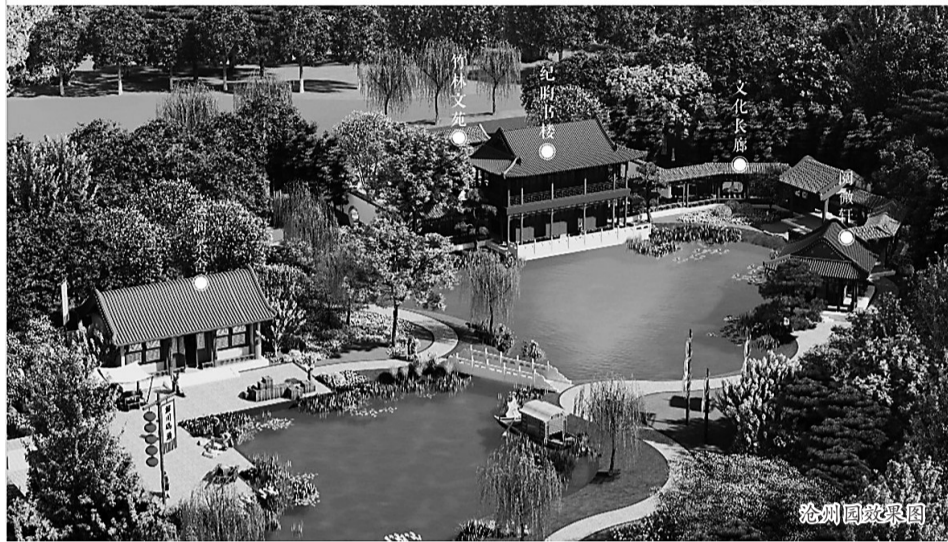
沧州园项目位于整个地市展园的南侧，北侧邻接衡水园，西侧邻接秦皇岛园，南侧邻接唐山园。项目占地面积约7000平方米，建筑总面积为512.79平方米，场地宽约60米，长约140米。整个项目包括绿化设计、铺装设计、景观小品及公共服务设施设计、配套工程设计等。

沧州园以“毓英文苑 运河舞台”为主题，讲述大运河孕育的杰出人物和普通老百姓的故事。沧州园通过院落、影壁、码头、商铺、草屋、书楼等要素，以场景化的造园形式，在今昔同辉的画面中，展现沧州钟灵毓秀、人才辈出的文化氛围以及小桥流水、街巷兴隆的古朴风貌。

沧州园内主要景观有客船晚烟、纪昀书楼、阅微轩、文化长廊等。

## 纪昀书楼

结合纪晓岚300周年诞辰的时间节点，依托“一代文宗”纪



沧州园效果图



以这村



本报通讯员 摄

晓岚的文化影响力，以楼、长廊、轩为载体，以纪昀书楼为中心，打造一个展示纪晓岚相关书籍、诗句、生平成就的场所。这栋二层建筑形成园中的主景和制高点。

## 文化长廊

在纪昀书楼东西两侧，设置一段半围合的长廊，为游人提供丰富的空间进行游憩活动。长廊中段设置一处悬山，游人可经由悬山走到亲水的观景平台，进行游憩活动，观赏对岸码头景色。

## 客船晚烟

提炼古代漕运场景中的航船、码头、桅杆等典型意向，重塑古运河船停泊岸边、商客如织的场景故事；还布置景观雾喷，形成烟雾缭绕的朦胧水景，再现沧州运河八景之一的客船晚烟。

## 阅微轩

在长廊的末端，以一组轩为点“景”之笔，形成一处四面开敞的观景建筑，与纪昀书楼成对景。从纪昀诗句：“微言终日阅”中取“阅微”二字命名，创造一个水边观景、读书、体验纪晓岚文化的场所。

“整个项目主体工程已经完工，阅微轩、客船晚烟、纪昀书楼、文化长廊等景观的主体建设已经完成。”河北省第七届园博会沧州园项目现场负责人告诉记者，项目进入装修收尾阶段。他们正在加快推进建设，确保如期完成。

## 我市积极做好春播春管工作

# 确保全年粮食播种面积超1348万亩

本报讯(记者 鹿维双)当前，我市正抢抓农时，重点做好春播春管工作，全力扩大春播面积，确保全年粮食播种面积达到1348万亩以上。这是记者昨天从市政府新闻办新闻发布会上获悉的。

根据农情调度数据，去年我市冬小麦种植面积573.7万亩，其中早碱麦154.7万亩，早碱麦超额完成150万亩种植任务。目前，我市小麦长势良好，苗情略好于常年。

据市农业农村局相关负责人

介绍，接下来他们将重点做好春播春管工作，指导各县(市、区)把握关键时间节点，早准备、早行动，确保应播尽播，能播尽播，全力扩大春播面积。按照春耕备播农资需求，他们将抓好农业生产资料的生产、调运、储备、

供应等工作，加大农资市场监管力度，依法严厉打击假冒伪劣农资经营行为。今年，由于麦田墒情较好，病害、虫害、草害等也易发生，农业农村部门将加强监测预警，提前做好各种小麦灾害的预防控制。

# 为大山里的孩子点燃梦想

## 黄骅边检站民警石辰宇赴广西支教

本报讯(记者 李圣哲 通讯员 胡伟翔 周如凤)身穿警服，化身大山里孩子们的老师，为他们点燃走出大山、走向未来的希望与梦想。昨天，河北边检总站黄骅边检站民警石辰宇站在广西三江侗族自治县老堡乡中心小学的讲台，认真地给孩子们授课。近期，他刚到达那里，开启为期一年的驻校支教工作。

据了解，按照国家移民管理局部署，石辰宇于3月初主动请缨去广西三江支教。经过层层选拔，24岁的石辰宇成为河北边检总站此次派出的最年轻的支教民警。出发前，他积极地向前两年支教的战友取经请教，了解当地的风土人情、生活习惯、

气候环境等，并做好充分准备。

三江侗族自治县地处云贵高原边缘，山岭连绵，石辰宇前往支教的老堡乡中心小学更是位置偏远，山路环绕。当他沿着崎岖山路走进学校，映入眼帘的是老旧的教学楼和孩子们黝黑的小脸。抵达支教小学后，石辰宇顾不上整理行装，第一时间找到学校领导，了解学校、学生和教学任务，提前制订教学方案和教学计划，全身心投入到支教工作中。

石辰宇负责英语和体育两门科目、两个教学班的教学任务。他希望通过自己的努力让孩子们走出大山，过上更幸福的生活。



石辰宇(左一)向当地老教师请教教学问题。 本报通讯员 摄

## 运河区

# 获评中小学科学教育实验区

本报讯(记者 何晓玲)近日，河北省教育厅公布了全省首批中小学科学教育实验区及实验校名单。沧州市运河区凭借其在科学教育领域的卓越表现脱颖而出，成功入选首批实验区。

同时，沧州市黄骅市第四中学、沧州市实验小学、沧州市重庆路小学、沧州市孟村回族自治县辛店镇代林完全小学被评为首批河北省中小学科学教育实验校。

# 水文勘测技能竞赛举行

本报讯(记者 苏少静)3月27日，我市首届水文勘测技能竞赛决赛举行。

经过激烈角逐，运河勘测队刘斌获得一等奖；沧州水文勘测研究中心水情科康黛青和献县勘测队谢可飞获得二等奖；沧州水文勘测研究中心水质科牟真、地下水科仇文勇、献县勘测队付贵获得三等奖。

据了解，此次活动由河北省沧州水文勘测研究中心和沧州市总工会联合举办。