

### 《沧州市水网建设规划》印发

# 明确“一轴引领、两翼协同、全网融合”总体格局

本报讯(记者 鹿维双)近日,记者从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,《沧州市水网建设规划》(以下简称《规划》)印发。《规划》围绕沧州市经济社会发展定位,以全面提升水安全保障能力为目标,以水资源保障、水灾害防御、水生态修复、水网智慧化四大体系建设为重点,加强各级水网之间的互联互通,加快构建上承省级水网、下接县级水网的多

层次、全方位协调融合的市级水网。《规划》确立了我市“一轴引领、两翼协同、全网融合”的水网总体格局。“一轴”指南运河;“两翼”指以南运河为界,划分的运东、运西两个区域。“一轴引领、两翼协同、全网融合”是以大运河文化带建设为契机,结合河道行洪、输水、生态、文化等多重功能,打造市域水资源调配、水灾害防御、水生态

修复、水文化传承样板;运东、运西两个区域因地制宜建设水安全保障工程,完善四大核心功能体系,协同建设层级、区域、功能全方位融合的水网格局。根据《规划》,近期我市在水网建设方面,将优化水资源配置,加快完善外流域调水工程,持续巩固城乡供水和农村规模化供水成果。我市将筑牢防洪屏障,加快溢阳新河、子牙

新河、南排河等骨干河道治理,畅通行洪排涝通道;系统推进蓄滞洪区建设,筑牢防洪安全底线;健全城市防洪排涝体系,持续推进城市防洪达标建设;修复河湖生态,加强重点河湖生态保护修复,持续推进幸福河湖建设,深化地下水超采综合治理,不断增强水源涵养能力;建设智慧水网,推进智慧水网建设,积极构建“标准统一、多级协同、高效智能、资源

共享、安全可靠”的市级智能化水网。市水务局相关负责人介绍,接下来我市将依据水网建设、流域防洪、水安全保障等规划方案,主动谋划重大水利项目,提前开展前期工作,为资金争取奠定基础。截至目前,全市已落实水利项目97个,总投资85.87亿元,其中续建项目44个、新开工项目53个。

## 564省道青县东马桥至沧州市渤海路段建设工程项目 预计2027年6月建成通车

本报讯(通讯员 马天一 王辰 记者 苏少静)记者从市交通运输局获悉,564省道青县东马桥至沧州市渤海路段建设工程项目初步设计已获省交通运输厅批复,整体项目预计2027年6月建成通车。564省道青县东马桥至沧州市渤海路段建设工程项目建设里程21.575公里,

采用双向四车道一级公路标准建设,设计速度每小时80公里,概算总投资约18.65亿元。项目第一段起于青县东马桥村西侧与337国道交叉处,向南至青县南绕城工程与西新街南延工程交叉处,与在建的青县南绕城工程衔接;第二段起点位于青县泊渡口村西青县南绕城工程与规划市政路

交叉处,与在建的青县南绕城工程衔接,向南经青县北渔二庄村东跨子牙新河、北排河,下穿京沪高铁,向南经青县枣林庄村西、前两连村东,上跨京沪高速,终于运河区永平里村北侧京沪高速西花园互通连接线。此次初步设计批复明确了项目规模、技术标准、设计

方案和概算投资等主要内容,为后续施工图设计、施工招投标、进场施工等工作提供了有力保障。据悉,该项目的建设将进一步完善沧州公路交通网络,提高区域内的交通运输效率,加强青县与沧州市其他区域的联系,促进人员和物资的快速流动,为当地经济增长注入新的活力。

## 津沧高速公路静王路收费站至九宣闸段 今起改扩建施工 实施封闭断交

本报讯(通讯员 曹国新 记者 李圣哲)为提升区域路网通行能力,津沧高速公路静王路收费站至九宣闸段将于今日至2027年6月30日进行改扩建施工,主线双向实施封闭断交。途经京沪高速冀津交界段向北行驶的车辆,注意提前规划好绕行路线。断交施工期间,将在鲁冀省界、京沪高速各互通前、青县服务区等位置设置提示信息,途经施工

封控区域的车辆注意观察交通标志。相关绕行路线如下:1.经京沪高速驶往北京车辆通行不受影响,也可提前在陶官营互通绕行京台高速通行。2.经京沪高速驶往天津市区的车辆,可通过天津境内京沪高速胡辛庄互通转往津石高速天津方向,经团泊南互通天津方向,通过荣乌高速驶往天

津市区。车辆还可通过天津境内京沪高速当成互通转往荣乌高速荣成方向,经张家窝互通天津方向,通过津沧高速驶往天津市区。3.去往天津市静海城区的车辆,可经京沪高速天津境内子牙河收费站或静海收费站,驶往静海城区。4.去往天津市静海区唐官屯镇的车辆,可在京沪高速青县收费站出高速公路,经104国

道和天津境内静青线进入唐官屯镇,或由京沪高速天津境内陈官屯收费站出高速公路,经陈大公路、静青线进入唐官屯镇。5.经京沪高速驶往长深高速的车辆,可通过天津境内京沪高速胡辛庄互通转往津石高速天津方向,在团泊南互通进入长深高速唐山方向,也可提前绕行黄石高速、秦滨高速去往唐山方向。

## 京雄商高铁肃宁东站 地下车库项目主体 预计月底完工



本报讯(通讯员 刘巨雷 记者 李圣哲)连日来,京雄商高铁肃宁东站配套设施(地下车库)建设项目紧张施工,工作人员加紧进行车库顶端防水、混凝土剔凿和地表线路铺设等工作(上图)。这标志着该项目取得了阶段性进展,为后续

完成各项施工任务奠定了坚实的基础。据中铁一局肃宁东站配套设施项目部负责人卢永海介绍,肃宁东站地下车库建筑面积44909.62平方米,设计建造地下停车位878个。项目主体结构施工预计3月底前完成。



昨天,沧州市中心医院眼科医学中心联合新世纪小学,开展第10个全国近视防控宣传教育月主题活动。活动中,眼科专家团队

为700余名学生进行了视力筛查,建立了电子视力档案,并针对近视高发风险学生提供个性化干预建议。陈雷 殷实 摄

## 运河区 开展幼儿园 绘本阅读活动

本报讯(记者 何晓玲)昨日,记者从运河区教体局获悉,运河区开展第二届幼儿园绘本阅读系列活动,通过表演绘本剧、亲子阅读等形式,营造“书香润童年”的浓厚氛围,培育孩子们的阅读兴趣。

在运河区第六幼儿园,大一班的于雅静创作的绘本《独一无二的我》,深受同学们喜爱。图画中,一条六边形的小鱼在彩色海洋里自在游弋。近年来,该园将亲子绘本创作纳入特色教育体系,每月设定主题,引导家长与孩子共同完成创作。

在运河区第二幼儿园,绘本剧《蚂蚁和西瓜》精彩上演。小朋友们穿着“小蚂蚁”的服装,努力搬起“大西瓜”。

据了解,运河区多所幼儿园设置了“绘本小剧场”“角色表演区”“绘本故事长廊”等活动区域,让孩子们随时随地看绘本、讲绘本、演绘本、创作绘本。

## 港城产业园区 开展气象主题 科普宣传活动

本报讯(通讯员 张鑫 记者 李圣哲)在第65个“3·23世界气象日”来临之际,港城产业园区气象局与渤海新区第三小学、第四小学开展了气象主题科普宣传活动,以“科普+实践”的形式,让学生们了解气象和防灾减灾知识。

在渤海新区第三小学,气象局工作人员结合视频和课件,向同学们讲解了暴雨、雷电、大风等恶劣天气的防御要点,以及预警信号等级划分和避险自救知识。

同日,渤海新区第四小学30余名师生走进港城产业园区气象局,学习气象知识。