



# 第七届家长大会于本月15—17日召开 俞敏洪、卢勤等大咖将滨州“论见”

5月15日至17日,全国“家校社共育优秀实践区”滨州将迎来一场全国性教育盛会——第七届家长大会。

家长大会起源于滨州,并于去年长期落户滨州,已经是全国家校社共育工作的重要传播平台、全国关心下一代工作的重要品牌。大会吸引了卢勤、王立群、孙云晓、魏书生等名家“论见”,也让“滨州模式”在全国15000余所学校、幼儿园及社区复制推广,众多教育探索应运而生并向全国铺开。

本届大会以“融合协同育人优势、创新家长教育未来”为主题,将吸引来自全国各地的知名教育专家学者齐聚一堂,共同探讨家校社共育新机遇、新路径,其中不乏俞敏洪、卢勤等行业“大咖”。

俞敏洪,新东方教育集团创始人、民盟中央教育委员会主任,其求学、创业经历

本身就是一部值得广泛品读的“传奇”故事。而著名的“知心姐姐”、中国新闻少儿出版总署首席教育专家卢勤在家庭教育方面更是有着深厚的探索与经验。早在2017年在滨州举行的中国家长节上,卢勤就曾作《让每个孩子都精彩》的精彩报告,引起广泛反响。在此次大会上,两位“名人”将围绕“立德树人”与“未成年人身心健康”分别作主旨报告。

在“家庭教育与高质量协同育人”板块,北京大学儿童青少年卫生研究所所长马军、中国科学院心理研究所博士、国内知名心理学专家关梅林,西南大学心理学院应用心理学系主任、教授杨东,江苏省名师、南京市首批德育名师工作室主持人郭文红将分别作主旨报告;来自重庆、内蒙古、湖北、安徽、广东、湖南以及我市教育、关工

委、学校及相关部门的专家学者、部门领导等还将进行经验分享。

在“创新教育与人才培养目标”板块,教育部长江学者、北师大985首席科学家薛贵,首都师范大学学前教育学院院长、博士生导师康丽颖,中国教育科学研究院心理学博士、教授卿素兰将分别带来主旨报告。随之,围绕“未来需要怎样的孩子”,由中国教育学会家庭教育专业委员会副理事长赵刚主持,与各部门及“家校社共育”实践区代表展开一场“对话”。

作为“三宽”家长教育、公民教育模式创始人,中国关心下一代工作委员会事业发展中心主办的“家校社共育”实践区专家团队负责人,北京三宽教育科学研究所所长萧斌臣还将围绕“健全家校社协同育人机制建设

成果与展望”作专题报告。相信萧斌臣的报告将带来全面深入的家校社共育成果展示及前瞻思考。(滨州网)

## 滨州水务发展集团 打造水务数字孪生平台

□晚报记者 位鲁江  
通讯员 张志远  
李林



(扫码看直播)

晚报讯 记者从滨州水务发展集团了解到,数字孪生作为智慧水务的重要抓手,该集团秉持“应用至上、数字赋能”的发展要求,积极开展“数字孪生技术”在供水领域的应用,完成“水务数字孪生”平台培育。

水云滨州·水务运营SaaS平台及示范区(一期)项目以智能物联、大数据、AI为基础,构建水云滨州·数字孪生感知中心,对滨州市主城区进行无人机倾斜摄影及1:1建筑物还原,对山东龙吟水务有限公司龙吟水厂内外建筑构件、水库建设仿真模型,还原地形地貌及区域环境,将现实世界中的水务系统通过数字孪生技术进行虚拟复制,围绕“综合态势、运行监管、安全预警、三维巡检、城市管廊”五个模块,实现供水全流程可看、可感、可控、可预测和可模拟。

在3D水厂的基础上,对接生产业务、水质监测等多维实时动态数据,将生产数据、仪表数据、视频监控画面、关键指标数据通过模型各个角度实景体现,有效的监控还原水厂内真实的生产流程状态,为水厂决策、巡检、应急等场景提供直观的数据支撑。

水务数字孪生平台的应用,实现了水务管理跨时空的完美结合,巡检人员可通过三维巡检身临其境地对各个工艺段生产运行状况进行检查,将高清摄像头、传感器数据进行实时记录,配合预警平台信息链接,实现生产巡检和设备健康诊断,生成巡检报告。便于后续基于图谱的知识管理和过程回溯,全流程有据可查,做到事前准备到位、事中管控到位、事后优化到位,充分保障水厂安全生产。

水务数字孪生平台,实现了将滨城区地下综合管廊还原,可视化统一集成式管理。从宏观视角管理二维、三维城市管网数据,实现多维地理表达能力,根据稳定且统一的GIS底座,预演开挖视角,从施工视角下查看各类管廊排布与设备信息,提供决策参考,提高运维效率。

理解物理世界构造,洞悉信息世界精髓。滨州水务发展集团将继续深化数字孪生技术在水务行业的应用,打造高效、智能的水资源管理新篇章,赋能品质滨州建设。

## 济滨高铁滨州段率先进入无砟轨道施工阶段

□晚报记者 郭伟  
通讯员 梁本良

晚报讯 近日,济滨高铁首孔无砟轨道底座板在滨州段商惠滨2号特大桥第804孔梁面上顺利浇筑完成,标志着济滨高铁项目正式进入无砟轨道施工阶段。

该标段无砟轨道工程总长25.8公里,采用CRTSⅢ型板式无砟轨道,铺设轨道板9498块。无砟轨道施工是高铁施工中要求最严、精度控制最高的施工环节之一,



需要“绣花”式的精细施工。根据施工安排,项目设3公里无砟轨道试验段,采用

智能化铺板灌注技术,计划于5月底完成底座板施工,6月25日前完成自密实混凝土

施工,总结经验后,将正式进入无砟轨道大规模施工阶段。

## 黄河滩区好“丰”景 瓜果飘香采摘忙

□晚报记者 张迎宾  
通讯员 董高峰

晚报讯 又是一年瓜果成熟时,满园瓜果飘香采摘忙。5月12日,在滨城区市西街道南海社区黄河滩区宋庄的大棚里,一颗颗西红柿鲜亮红润、挂满枝头;一根根黄瓜头上“扎”着小黄花,随手摘下一个咬一口,脆生生甜滋滋,满口脆甜沁人心脾。

大棚种植户穿梭在大棚里,忙着指引着前来采摘的游客们。从“五一”开始,这里的瓜果渐次成熟,过来采摘的人也越来越多,好多都



是常客。“我们村大棚种植已经20年了,经过不断摸索有了经验,现在黄瓜、西红柿、茄子等蔬菜的品质、产量都

可以。我自己就有6个大棚,每个大棚年收入在4万元左右”,宋庄党支部书记宋新军说。

宋庄的13个高温大棚和11个春秋季节大棚,地处黄河滩区,沙土土质中和、黄河水质优良,有着蔬菜生长得天独厚的优势。光照时间充足,种植出的黄瓜、西红柿具有品质高、口感好、含糖量高等特点,深受消费者的青睐。

近年来,借助国家黄河流域生态保护和高质量发展的战略机遇,依托黄河小街湾风景旅游区的地域优势,市西街道大力推进黄河滩区特色高效农业发展,让河边葡萄、堤东赵大葱、宋庄蔬菜等特色农业,成为带动当地群众增收的“致富果”。