次会议召

清控科创智谷(宿迁)产业园项目开工

本报讯(记者 王媛 黄松 李 波) 近日,清控科创智谷(宿迁)产业 园项目举行开工活动。宿迁经开区 党工委书记殷其国出席活动并宣布 项目开工。区党工委副书记、管委会 主任朱长途,清控科创控股股份有限 公司常务副总裁黄一峰等出席开工 活动。区党工委委员、组织宣传统战 部部长赵锋主持活动。

朱长途在致辞中代表宿迁经开 区党工委、管委会向项目的顺利开 工表示热烈祝贺。他说,此次清控 科创选择在宿迁经开区投资兴业, 是双方秉持"优势互补、共赢未来" 理念的战略选择。宿迁经开区将秉 持"无事不扰、有求必应"的工作理 念,以专注之心、精细之力为项目建 设提供全流程保驾护航。期待以此

次开工为新起点,共同将项目打造 成"科创赋能产业、政企合作共赢" 的典范工程,携手擘画产业升级与 城市发展的美好蓝图。

黄一峰表示,清控科创将以专业 运营能力与本土化服务水平,为项目 高质量发展奠定坚实基础。同时,企 业将严格秉持"高标准、高质量、高效 率"的建设理念,全力以赴将清控科

创智谷(宿迁)产业园打造成为产业 集聚、创新引领、服务一流的标杆园 区,为宿迁经开区经济社会高质量发 展贡献坚实力量。

清控科创智谷(宿迁)产业园项 目计划总投资10亿元,以服务宿迁面 向长三角为战略目标,聚焦智能制造 及新材料等领域,致力打造创新驱 动、产城融合的标杆园区。

宿迁经开区(苏州)投资环境说明会举行

本报讯(记者 王晖) 千年运 河连南北,苏宿协作启新程。近 日,宿迁经济技术开发区(苏州)投 资环境说明会在创新潮涌的苏州 举行。宿迁经开区党工委委员、管 委会副主任孟凯出席活动。

会上,与会人员观看了宿迁经 开区招商宣传片《向未来》,生动的 画面全景铺展宿迁经开区的发展 脉动,让在场嘉宾直观感受这片热 土的崛起势能与无限机遇。

"作为宿迁经济发展的'主引 擎'、对外开放的'南大门',建区 27年来,宿迁经开区成功跻身'全 国百强'国家级开发区第71位,正 以招商引资、项目建设为主抓手, 努力打造长三角北翼投资新热 土。"孟凯向与会嘉宾发出诚挚邀 约。他表示,宿迁经开区有着"顶天 立地"的产业磁场,以千百亿级产业 培育为核心,全力构建"3+1+X"先 进制造业体系,光伏新能源、绿色食 品、智能家电三大主导产业势头正 劲,新型电子信息产业与未来产业 后劲十足,为项目落地铺设"高速赛 道";有"近悦远来"的人才生态,政

策扶持与平台搭建并举,为创新创 造厚植"润土养分";有"如鱼得水" 的营商环境,企业服务发展中心205 项服务清单覆盖企业全生命周期, 以"无事不扰、有求必应"的工作理 念,为企业发展筑牢"服务根基" "我们将以最大诚意、最优服务、最 佳环境,诚邀各位企业家扎根宿迁、 深耕宿迁,成为这片热土的'筑梦合 伙人''发展代言人'。"孟凯说。

推介环节亮点纷呈,宿迁经开 区黄河街道党工委副书记、办事处 主任李崇高围绕宿迁经开区投资 环境作专题推介;宿迁汇融控股集 团有限公司董事长段淑芬以基金 招商为纽带,详解合作路径,搭建 资本与产业的对接桥梁。大洋科 技、新锦熙、复运科技等企业携核 心项目精彩亮相,全面展示了企业 技术研发优势、市场拓展潜力与发 展规划。

活动中,一批合作项目集中签 约,标志着宿迁经开区在引入先 进制造资源、补强产业链条上取 得新进展,为产业能级跃升奠定坚

会议强调,城市规划建设工作是一项民生 工程,要坚持城市高质量发展和城市内涵式 发展,以高标准规划、高质量建设、高效能治 理推动宿迁经开区城市规划建设工作再上新 台阶。坚持高点定位、精心规划。突出产城 人融合发展,加强各类规划衔接联动,聚焦产 业转型、城市更新、群众生产生活所急所需, 聚力打造迎宾大道先进制造业创新赋能廊 道,以"点线面"三维度高标准开展城市规划。

本报讯(记者 王媛) 近日,宿迁经开区党

会议集中研究审议《宿迁经开区迎宾大道

工委书记殷其国主持召开城乡规划建设委员会 (城乡规划方向)第二次会议,专题研究审议宿

两侧城市设计项目》《宿迁经济技术开发区规

迁经开区城市规划建设相关文件。

优化"三生空间",用高水平的规划为未来发 展预留充足空间、奠定坚实基础。坚持系统 思维、精美设计。从全局出发、从细节入手, 强化对建筑风格、城市色彩、天际线等元素的 整体把控,注重城市空间立体性、平面协调 性、风貌整体性,加强特定空间设计,提高土 地使用效率,着力构建分区合理、特别鲜明的 城市空间布局,提升广大企业和群众的获得 感和归属感。坚持压茬推进、精致建设。强 化项目化理念,明确近期和中长期的重点项 目,一张蓝图绘到底,一年接着一年干,努力 以重点突破带动全域提升。强化精细化理 念,对城市建设的每一个环节和元素,进行全

检验、让群众满意的精品工程。 区领导朱伟出席会议。

划建设导则》等方案。与会人员围绕项目规 划要求、设计思路、空间布局等核心内容,就 进一步完善优化设计方案提出针对性意见和

领域、全流程、全要素管理,打造更多经得起

日前,宿迁经开区黄河街 道暖心驿站正式投入使用。依 黄河等心蜂站 托暖心驿站,12台AED被精准 布设在辖区8个社区、4个人流 密集场所的关键点位。除了配 备 AED 设备,消防灭火器、应 急照明等器材一应俱全。暖心

本报记者 王媛 摄

驿站成为街头守护群众生命的

"安全卫士"。此外,暖心驿站

还为外卖骑手、快递员等户外

工作者留出了歇脚空间,真正

实现"急救+消防+便民"多功

能服务。



宿迁迎来首个"拨投结合"高端科研仪器项目

本报讯(记者 王媛) 近日,随 着善谱科技(宿迁)有限公司正式落 户宿迁经开区,江苏省产业技术研 究院/长三角国家技术创新中心与 宿迁市产业技术研究院、宿迁经济 技术开发区共同支持的首个"拨投 结合"项目——高端等离子质谱仪 和光谱仪项目启动实施。这一项目 的落地,不仅是双方深化产学研合 作的里程碑,更吹响了国产高端科 研仪器向核心技术"深水区"突破的 号角。

科研仪器被誉为科学家的"眼 睛"。近年来,国内科研仪器行业

年均增速领跑全球,市场规模逐步 扩大,成为全球第二大市场。其 中,质谱仪和光谱仪作为"卡脖子" 领域高端科研仪器,逐步实现了从 "中低端突破"到"高端追赶"的重

该项目负责人、北方工业大学 教授陈吉文及其团队,突破了新型 等离子体离子源、纳米级气溶胶火 花放电发生器、高通量四极杆设计 等多项关键核心技术,打破了国外 技术封锁,实现了逐层分析辉光等 离子全谱光谱仪等多款核心产品 的整机研制和国产化替代,可为科 研机构、高校、第三方实验室以及 工业企业提供完善的产品和技术

值得一提的是,该项目创新采 用了"拨投结合"模式,通过将财政 资金引导与社会资本参与相结合, 既缓解了早期研发的投入压力,又 强化了市场导向,为科技成果转化 开辟了新路径。

宿迁市产业技术研究院作为推 动宿迁技术创新、成果转化、创业孵 化等科技体制改革"试验田",与江 苏产研院实行一体化运营管理,一 体化集聚创新资源,一体化组织关 键技术攻关,一体化推动教育、科 技、人才一体发展。自签约揭牌以 来,在制度建设、人员组建、资源对 接、项目落地等方面已取得阶段性

未来,宿迁市产业技术研究院 将全力推动各类创新要素向宿迁 产业汇聚,以更大力度集聚创新人 才、突破产业技术、加快成果转化、 服务和培育科创企业,打造长三角 先进制造业基地宿迁"主引擎",形 成区域科技成果转化与技术转移 "强磁场",建设长三角一体化发展 "新样板"。

宿迁经开区举办中小学生 田径运动会 排球等特色项目,目前已有4所

本报讯(记者 王媛 李波) 秋阳和煦,活力奔涌。11月3日 至4日,2025宿迁经开区中小学 生田径运动会在厦门路实验学校 激情开赛,345名来自初中组、小 学组的运动健儿齐聚赛场,用速 度与力量书写青春华章。

赛场上,运动健儿们奋勇争 先、不负韶华。短跑赛道上,他们 奋力向终点冲刺;跳远沙坑前,他 们蓄力起跳划出优美弧线;投掷 区里,每一次发力都凝聚着汗水 与坚持……欢呼声、加油声、呐喊 声此起彼伏,汇成一曲热血沸腾 的青春乐章。场外,志愿者们忙 碌的身影、老师们细致指导、同学 们热情助威,共同构成了运动会 上温暖的风景线。

近年来,区教育发展中心始 终将体育作为学生全面发展的重 要支撑,扎实推进"5621"青少年 体育计划,重点培育足球、篮球、

学校获评"全国青少年校园足球 特色学校",构建起小学、初中无 缝衔接的体育人才梯队培养体 系。全区11所中小学实现体育 社团100%覆盖,让每个孩子都能 找到属于自己的运动乐趣。

闭幕式上,运动会组委会分 别为优秀教练员、优秀裁判员、体 育道德风尚奖获得单位颁奖,并 为小学组、初中组团体获奖队伍

"此次运动会进一步激发了 广大师生参与体育锻炼的积极 性,让'健康第一'的教育理念深 入人心,让运动成为伴随同学们 终身受益的习惯。"区教育发展中 心副主任程新宇希望,学生们把 在赛场上表现出来的自信从容的 面貌和顽强拼搏、永不放弃的精 神带到今后的学习、工作和生活 中去,追求卓越,不断进步。

"暖心路"通到家门口

■ 本报记者 周妮 李波

深秋的阳光下,搅拌机的轰 鸣声、铁锹与砂石的摩擦声,交织 成一支热闹的施工交响曲。

11月4日,记者在宿迁经开 区三棵树街道前周社区看到, 工人们正忙着平整路基、铺设 水泥,一条崭新坚实的水泥路 面已初具雏形,缓缓延伸至居

民家门口。 "以前这儿可是大家的'心 病'。"70岁的居民周德建站在 门前,指着正在硬化的路面对 记者说。他脚下正是新旧路面 的分界——一侧是平整干净的 水泥地,另一侧仍是雨后泥泞、 留着深深的车辙印的土路。前 周社区部分道路长期以来未硬 化,"晴天一身土,雨天两脚泥" 是不少居民出行的真实写照。

尤其在雨天,路面泥泞湿滑,不 仅出行困难,更对腿脚不便的 老年人构成安全隐患。因此, 推进道路硬化成为居民们共同 的期盼

前周社区"两委"班子成员在 深入走访、听取民意后,将"行路 难"问题列为重点民生工程,全力 推进道路改造。据了解,此次工 程计划铺设水泥路总长600余 米,覆盖社区内主要泥土路段。 完工后,将直接惠及300多位居 民,保证居民的出行安全与生活

"这条路是居民每天的必经 之路,我们必须把它修好,让大家 走上放心路、安全路。"前周社区 党支部书记杨秋平说。如今,一 条条水泥路铺展开来,铺下的不 仅是坚固的混凝土,更是直通民 心的"暖心路"。

以赛促学让党的创新理论"飞入寻常百姓家"

■ 本报记者 王晖

"以前学理论觉得枯燥,现在寓 学于乐,越学越有滋味!"近日,在 宿迁经开区,退休居民孙先生的真 切感慨,道出了宿迁市《一路向前》 第五季学习达人线上挑战赛的独特 魅力。自10月17日赛事启动以来, 宿迁经开区立足"奋进现代化 奋力 挑大梁"主题,将党的创新理论传播 与主题党日、干部培训、文体活动等 场景深度融合,构建起立体联动的 传播矩阵,让理论学习从"会议室" 走向"生活场",在潜移默化中浸润 人心。

宿迁经开区以每月20日主题 党日为抓手,推行"头雁领学+扫 码示范"模式,让党员干部既当 "先行者"又当"宣传员",带着家 人邻里一起参与理论分享、政策 解读。党员带头示范、群众接力

参与,架起双向互动的"连心 桥"。正如参与活动的一位党员 干部所说:"这种接地气的方式, 让理论学习有了生活气息,传播 效果自然事半功倍。

打破传统培训单向输入的局 限,宿迁经开区将赛事推广全面融 入宣传思想文化工作培训、"基层党 员进党校"等各类干部培训流程,以 "以赛促学、以学促用"的互动模 式,营造"比学赶超"的浓厚氛围。 "答错即时显示正确答案,还能领取 学习基金,既检验了成效又巩固了 记忆。"南蔡乡参训学员谢秋苗的点 赞,印证了沉浸式学习的实践价 值。这种"以学促用、学用结合"的 模式,有效推动理论知识向实践能 力转化,实现了理论学习与业务提 升的同频共振。

"本来是为球队加油,没想到 答题还能赢学习基金,一举两得!'

在近日如火如荼开展的2025宿迁 市"霸王杯"县区足球联赛的宿迁 经开区赛场边,市民王先生展示微 信入账信息笑着说。赛场周边的 宣传展架前,志愿者耐心引导观赛 群众参与挑战,让"看球赛"与"学 理论"实现有机融合。理论传播既 要"上接天线",更要"下接地气" 惠民演出现场,"趣味抢答预热"让 观众在欣赏节目之余轻松学理论; 社区广场上,老老少少围坐在一 起,听"百姓名嘴"讲身边故事、说 发展变化;宣传海报上,《一路向 前》第四季学习达人线上挑战赛亚 军贾芬的照片格外醒目……古楚 街道党工委委员、宣传统战委员蔡 慧娟自豪地说:"身边人当榜样,大 家参与的热情更高了,今年我们打 算冲击更好成绩!"这些场景化的 传播方式,让理论学习走进群众, 实现了"破圈传播"。

除了场景化融入,宿迁经开 区联动线上平台持续推送活动动 态,在学校、企业车间等重点阵地 设置宣传点位,构建起"线上有推 送、线下有引导、阵地有展示"的立 体网络。从机关干部到企业职工, 从在校学生到退休老人,多维传播 渠道让《一路向前》第五季赛事家 喻户晓。 理论的生命力在于实践,传播

的有效性在于创新。宿迁经开区以 赛事为纽带,将党的创新理论传播 与群众日常生活深度绑定,通过"理 论+场景""学习+竞技""线上+线 下"的多元融合,既保持了理论传播 的政治性与思想性,又增强了趣味 性与吸引力。如今,《一路向前》第 五季已不仅是一场赛事,更成为凝 聚共识、激发奋进力量的载体,让党 的创新理论在基层落地生根、开花

宿迁经开区青海湖路小学 开展"小青鸟探世界"活动

本报讯(记者 李波) 近日, 宿迁经开区青海湖路小学的校园 里展开了一场别开生面的"环球 之旅"。在该校特色项目"小青鸟 探世界"活动中,学生们化身小小 旅行家与创意设计师,亲手将世 界的壮丽风光与多元文化"搬"进 了课堂。

活动中,学生们自由组队,选 择自己心仪的国家或地区进行深 度"探访"。他们通过书籍、网络 等多种渠道搜集资料,从自然奇 观到人文风俗,进行梳理与学 习。在充分准备后,学生们进入 了创意设计与动手制作阶段。他 们精心构思版面布局,用心绘制 特色图案,巧妙搭配文字说明,最 终将丰富的知识浓缩于一个个精 美的展板之上。

从埃及的金字塔到法国的埃 菲尔铁塔,从日本的樱花到亚马 孙河流域的热带雨林……一个个 世界景观在学生们的巧手下"跃 然纸上"。

"同学们搜集资料,精心构 思,亲手制作,将世界的壮丽风 光、多元文化浓缩于方寸展板。 这一过程不仅锻炼了他们的动手 与协作能力,更在他们心中播下 了探索未知、放眼世界的种子。 宿迁经开区青海湖路小学老师王 丹丹说。