

周 本地

鄞州提前实现“项目建设全年红”

记者从鄞州区发改局了解到，截至11月底，鄞州6个全省集中开工项目、21个市级重点工程项目，以及120个区级重大实施类项目，全部提前取得“全年红”——分别累计完成投资约45.5亿元、77.4亿元和261亿元，完成年度计划任务的142.8%、144.7%和104.4%。

今年以来，鄞州提出分阶段审批要求及公用事业服务、涉审中介服务等改革措施，严格落实项目代码制度，深入实施规范承诺制改革，一般企业投资项目审批“最多90天”实现率达100%。同时，创新项目审批破难方式，进一步压缩办理时间，工业项目审批承诺时间提速84%，房产项目审批承诺时间提速85%。

此外，鄞州将“三进”“三服务”活动与“项目大攻坚”深度融合，“持续发力”为企业解难题。一方面，建立“月报督查”机制，对项目节点进度和投资完成率等指标采取“红、黄、绿”三色预警，另一方面，依托联合会商、咨询会、入企座谈、现场办公等方式解决问题，并组织相关单位召开省市县长项目工程协调会，提出针对性举措，先后协调了横溪农旅小镇、万洋小微产业园在备案、进度计划编制等方面的10余个问题。

值得一提的是，作为项目建设牵头部门，该区发改局还带头践行“局长坐班机制”，促使相关领导成为项目建设“帮帮团”，主动坐班窗口一线帮助企业解决问题20余个。

为进一步提振服务重点项目的精气神，鄞州还有意识地将项目现场变成了擂台赛场，通过搭建“项目前期公开赛”“开发建设进度赛”互学互比互促平台，促使120个区级重大实施类项目责任单位，在每季度举办的“擂台赛”上，晒进度、比作为、学方法。

截至11月底，国创年产五千套轨道车辆用控制阀等32个项目实现新开工；蓝青小学、长丰小学等26个项目实现完工。

记者 谢斌 通讯员 孙冬益 黄勃

宁波工业互联网研究院产业园启动建设

12月24日上午，宁波工业互联网研究院产业园启动建设。

据了解，该产业园的规划设计工作自去年6月启动，今年7月完成土地摘牌，12月3日取得施工许可证。

产业园位于铁路宁波站南侧地块，用地面积约3.8万平方米，预计总投资11亿元，由宁波工业互联网研究院携手上海交通大学宁波人工智能研究院打造。

作为宁波工业互联网及人工智能发展的前沿阵地，产业园将建设科研团队及孵化企业的办公场所以及院士工作站、创新实验室、工控安全靶场等多个功能区域。

重点是整合两座研究院人工智能、工业互联网等领域的高端创新资源，打造集“理论研究、科技创新、产品研发、人才集聚、产业孵化”于一体的产业生态集群战略高地。

宁波工业互联网研究院自去年5月落户以来，已累计吸引200余名高科技人才，并成功孵化浙江蓝卓、国利网安、中控微电子、芯然科技等7家高科技企业。待产业园2022年竣工投用后，将大规模引进集聚各类研究人才，推动研究成果高效落地转化，成为支撑宁波制造业高质量发展的新引擎。

记者 谢斌

金华磐安在甬端出12个文旅招商项目

“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”，大诗人陆游曾在金华磐安留下千古绝唱。12月12日，2019“身心两安·自在磐安”磐安文旅项目招商、旅游推介会端出了大盘山旅游综合体、白云山综合开发、黄檀林场开发、江南药镇、古茶场文化小镇等12个文旅项目，吸引了宁波近百家企业参加。磐安是我国著名的旅游城市，素有“群山之祖，诸水之源”之称，有“中国最具魅力的生态旅游大县”之称。

记者 薛智远

甬舟一体化联合办公室、甬舟合作区工作专班成立运作

近日，甬舟一体化联合办公室、甬舟合作区（暂名）工作专班在宁波正式成立，来自两市发改、经信、交通、自然资源规划、人社、文广旅游及相关功能园区共17名干部集中办公，将作为统筹推进甬舟一体化发展、谋划建设甬舟合作区的专门力量。

甬舟一体化发展，是省委、省政府区域发展重要决策部署之一，也是我省贯彻落实长三角一体化的省内重点合作平台，目前，两市已建立常务副市长协调联络机制，正在配合省里开展《宁波舟山一体化实施方案》编制，成立联合办公室和工作专班，在执行层面进一步完善了一体化工作体系。

下一步，两市将充分发挥联合办公室和工作专班作用，共同谋划建设甬舟合作区（甬舟一体化合作示范区），聚焦金塘、六横等毗邻区域，牵头开展合作区开发建设方案、产业发展和功能定位等一系列研究。同时，聚焦港口、交通、公共服务等重点领域，近期将加快推进宁波舟山港一体化、甬舟铁路、旅游互惠等33个重大事项、10个重大平台和20个重大项目。

记者 谢斌

宁波一企业打造国内首个绿色智慧教育系统



12月24日上午，鄞州智慧教育考察团一行来到了北仑新碶中学，对该校的智慧教育情况进行考察了解，并听了三堂与众不同的公开课。当天的主角很特别，它是一款由宁波本土企业研发的“作业家”绿色智慧教育系统。

走进科学课堂，只见老师和同学人手一台墨水屏设备。“这是昨天晚上的作业情况，我们班的正确率在87%，有4道题所有同学都做对了，错的最多的是第17题……”“现在，我马上给大家一套试题，我们来场随堂测验。”通过观察，“作业家”系统可同步投屏并清楚展示每个同学的作业情况，老师则可以实时批改、讲解。

据该校乐校长说，选择这款作业家是因为推广起来非常便利，它不会改变老师的教学框架，反而有针对性地解决了教学痛点，再加上能保护视力，老师和家长都非常支持。下一步，将会扩大使用班级。

据了解，作业家隶属宁波思骏科技有限公司，是国内首个提供安全护眼，实现学情实时监测的绿色智慧教育解决方案的公司。从2015年开始投入研发，耗资3000多万，经过近四年的发展才逐渐成熟。

记者 诸晓红