



## 新开工项目107个,计划总投资740.3亿元

# 泰州项目建设年中“成绩单”出炉

为大力弘扬“四敢”争先、项目攻坚精气神,深入推进“三比一提升”行动,推动项目建设工作再攻坚再突破,8月5日,泰州市委市政府组织开展全市“三比一提升”项目建设现场督查活动,泰州市领导分A、B两组现场督查泰兴市、姜堰区重大项目建设情况。现代快报记者从市发改委获悉,今年上半年,泰州新开工“三比一提升”项目107个,计划总投资740.3亿元,同比分别增长110%和94.4%。

上半年,泰州共有347个计划开工亿元以上项目,截至目前已开工建设336个,开工率达96.8%,各市(区)开工率均达94%以上。在新开工项目中,总投资10亿元以上项目有30个,较去年同期多20个,其中总投资50亿元以上项目有3个。在新竣工项目中,总投资10亿元以上项目有13个。在新签约项目中,10亿元(1亿美元)以上项目有73个,协议投资额1689亿元,同比分别增长10.6%和100.46%,为稳定经济运行有效蓄势赋能。

记者了解到,2024年,泰州共有27个项目列入省重大项目清单,计划总投资767亿元,列省重大项目数量创历史新高。

“这27个‘省重大’,包括实施项目24个、储备项目3个,均在提速推进。”泰州市发改委主任陶玲介绍,截至6月底,24个实施项目完成投资130.7亿元,完成年度计划的62.6%,超过序时进度12.6个百分点。其中,今年计划新开工的19个项目已开工建设16个,开工率84.2%,顺利完成“上半年开工75%”的目标。

面对复杂多变的宏观形势,泰州项目建设缘何能够强势发力?

答案之一,是重大项目服务保障更加精准高效。

泰州注重工作思路创新,市发改委深入推进重大项目专班服务机制,市科技局牵头设立重大项目“拨投结合”资金池,市自规局建立健全重点园区全周期服务机制等,打出了一揽子推进项目建设“组合拳”。

“另一个重要举措,是持续优化完善考核推进机制。”陶玲说。

泰州市发改委修订完善2024年度“三比一提升”考核办法,进一步优化“季度过堂通报、半年观摩点评、年度考核表彰”项目推进机制,将19个重点园区重新划分为A、B、C三档,对半年评估得分前两名的市(区)和前两名的A、B、C档园区分别授予“流动红旗”,对当期有总投资50亿元以上重特大项目开工的园区授予“四敢”争先、项目攻坚“突出贡献园区”,从而进一步营造大抓项目、抓大项目的浓厚氛围。

当前,综观全市,各市(区)目标明确、发力精准。随着靖江总投资110亿元的新时代船舶、泰兴总投资5亿美元的L4级无人驾驶物流车、兴化总投资53.6亿元的兴达高性能钢帘线、海陵总投资120亿元的中电光谷、姜堰总投资106亿元的申能新能源、高新高港总投资100亿元的常青科技生物材料等一批重大项目、好项目加速推进,全市上下亿元项目“铺天盖地”、重大项目“顶天立地”的画卷加快铺陈,新质生产力将加速打造、有效成势。 单友健 毛晓华

## 社区青少年体验仪征综合客运枢纽

近日,仪征市真州镇梓潼社区联合仪征市青禾青少年服务中心组织社区24名青少年走进仪征综合客运枢纽,体验客运服务。

在车站工作人员的带领下,青少年来到自动售(取)票机前,带着好奇与疑问,体验网络购票及自助购票、取票的过程。

乘车出行,安全是车站的重中之重。“管制刀具、易燃易爆品,还

有像花露水、摩丝等一些常用的物品,都禁止携带。”在安检岗位,行李正一件一件通过安检仪,工作人员介绍,从屏幕上可分析行李是不是有违禁品。

在实践环节,24名青少年“分配”到各个岗位,进行全方位体验。大家表示,对车站的繁忙和有序印象深刻,看似简单的工作其实非常辛苦。 余神舟 余雷晴 庄剑翔

## 大学生带来太阳能汽车科普盛宴

“老师,我知道,这是太阳能电池板,它是太阳能汽车的关键零件。”近日,在扬州市和月社区暑假托班教室内,小朋友的洪亮且自信的声音回荡着,充满对知识的渴望和对实践的热情。这一幕,正是扬州工业职业技术学院交通工程学院志愿者们为社区孩子们精心策划的太阳能汽车制作活动的生动写照。

志愿者为小朋友准备了一套太阳能汽车制作材料,包括太阳

能电池板、小型电机、车轮、车身框架等。在志愿者耐心讲解和示范下,孩子们兴奋地动手组装起来,从连接电路到固定车身,每一步都充满了探索的乐趣。当一辆辆太阳能汽车在孩子们的巧手下缓缓驶动时,教室沸腾了。孩子们欢呼雀跃,他们不仅收获亲手制作的太阳能汽车,更重要的是,他们在这场科普盛宴中激发了对科学的浓厚兴趣,培养了探索未知、勇于实践的精神。 韦娜 顾潇

## 江都检察以科技保障促司法规范

近年来,根据检察机关办案中心功能完善新要求,扬州市江都区检察院不断完善以分区管理使用和多功能为特色的办案中心功能,为有效提升全院司法规范化水平提供重要物质支撑。

以规范化数字化建设为牵引,该院不断提升完善办案区、案件管理区、律师服务区、涉案财物管理区、控告申诉接待区、远程接访室等功能,完善各类功能区(室)

30余间。按照上级相关建设标准要求,该院办公室牵头、与检察业务部门通力协作,科学规划、规范设计,持续完善办案中心同步录音录像、身份识别、听证、检察开放等功能,实现了“一站式”办案和办案管理服务“一体化”运行的目标。下一步,该院将突出信息化、智能化手段应用,聚焦实战实用实效,推动检务保障、机制配套等同步落地。 郝洪伟 潘慧娟 庄剑翔

## 泰州2000份“清凉礼包”送给户外劳动者

为切实做好防暑降温工作,维护广大职工的安全和健康,连日来,泰州市总工会在主城区开展夏季送清凉、送安全、送法律“三送”活动,将2000份“清凉礼包”送到一线职工和户外劳动者手中。

每份“清凉礼包”包含洗护用品、毛巾、电蚊香、太阳伞等物品。市总工会走访重点企业、民生服务单位、重点建设工程工地,给露天行业、高温作业岗位一线职工,以及网约车司机、快递员、外卖员等新就业形态劳动者送去

清凉。 据悉,泰州市总工会还指导全市市会驿站,为主城区万达广场暖“新”驿站、泰州市总工会职工服务中心驿站、人民广场城市港湾工会驿站等10个驿站免费供应纯净水,添设防暑应急药品箱,免费提供藿香正气水、清凉油、风油精、创可贴等应急药品,确保环卫工人、外卖员、快递员等户外劳动者在需要时,享受“累可歇脚、热可纳凉、渴可喝水、伤可用药”服务。 毛晓华

## 泰州公安给暑期孩子上好反诈课

正值暑假,许多学生使用电子产品的时间增多,但未成年人自我保护意识薄弱,极易受到网络诈骗犯罪的侵害。近日,泰州市公安局医药高新区分局(高港分局)寺巷派出所积极号召辖区社区工作者、志愿者组成反诈小分队,深入辖区开展反诈宣传精准行动,给孩子们上好反诈课。

民警和志愿者分组上门入户宣传,通过发放宣传手册、结合典型案例剖析诈骗手段、解答问题等形式,详细讲解暑期易发的高薪兼职、游戏产品交易等网络诈骗类型。提醒家长尽量不要将支付方式与密码告诉孩子,加强对

孩子使用手机的管理以及支付方式的监督。

“警察叔叔,你看这个平台兼职,一天一结150,正好我放假在家想赚点钱,这只要动动手指头还不影响我出去玩的工作,能试试吗?”“这是典型的刷单诈骗,这些刷单方式都需要你垫付钱款,这些钱款的安全是没有保障的。”随着志愿服务深入开展,多数群众由最初的观望转变为主动咨询,形成了良好的互动氛围。

此次宣传活动,共发放反诈宣传手册800余册,接受群众咨询近百人次。 吴童杏 毛晓华



### 画说泰州

8月5日,梦回家山——蔡梦霞书法作品展在泰州美术馆开展。蔡梦霞祖籍泰州,1997年中国美术学院书法专业本科毕业。2005年中央美术学院国画系硕士毕业,2008年中央美术学院研究生部博士毕业。2008年至2010年于清华大学美术学院从事博士后研究工作。现为中央美术学院书法学院教授、硕士生导师。本次展览地点在泰州美术馆4楼展厅,时间截止至8月14日,感兴趣市民可前往参观。 黄鑫 毛晓华 摄影报道

# 宝应电网装上“智能阀门”

## 国内首台输电移相器参与电网迎峰度夏保供

得益于全国首台输电移相器对电网电能潮流的调节,近日,扬州宝应220千伏安宜变2号主变最大负荷降至4.47万千瓦,仅为历史最高水平的一半不到,有效缓解安宜变为宝应城区负荷中心供电的压力,保障了扬州电网夏季优质高效供电。

扬州宝应地区风、光资源丰富,近年来新能源发展迅猛。截至2024年7月底,全县新能源装机容量达149.22万千瓦,年发电量25.11亿千瓦时。但该地区92%的新能源集中在东部城郊,55%的用电负荷分布在西部中心城区,新能源发电与用户负荷存在逆向分布,使得该地区东西部电力设施负载失衡,影响电网供电安全和经济运行。

为此,国网江苏电力选取宝应地区作为试点,率先开展输电移相器科技示范工程建设,通过在

宝应主城区安宜变和东部平安变两座220千伏变电站之间的110千伏联络线上加装一台输电移相器,实现电能的智能高效流动。

国网江苏电科院副院长李群表示,输电移相器相当于给扬州宝应电网加装了一个“智能阀门”,通过智能、精准地调节安宜变与平安变之间的电能流动,均衡两站之间的负荷分布,实现电能的按需分配。

通过输电移相器最大可将10万千瓦的新能源电力精准地输送至城区中心,相当于宝应地区用电总负荷的15.9%,极大地缓解了负荷中心供电压力,有效降低了电力设施超重载情况出现的频率,确保了电网安全稳定经济运行。

“以往夏季用电高峰,宝应中心城区负荷大幅增加,安宜变主变往往会出现超重载,同时还会

影响到周边四座110千伏和两座35千伏变电站的可靠供电。我们应用输电移相器,便把新能源电能源源不断地从东部城郊输送到城区中心,可以满足约10万户居民的用电需求,有效缓解夏季高峰时的用电压力。”国网扬州供电公司副总经理王昊介绍。

据悉,该设备的应用填补了我国经济紧凑型潮流控制技术应用的空白,运行一年来,已累计将2.6亿度新能源电力调整至用电负荷中心,其连接的两座变电站主变最大负载均下降了50%左右,主变间的平均负载差也下降约40%,有效解决了夏季安宜变主变长期重载的问题,提升了宝应城区供电能力,保障迎峰度夏期间安全可靠供电,同时还增加了平安变新能源消纳能力约10万千瓦,大幅提高电网对新能源就地消纳的能力。 郑宝元 张宇宇 庄剑翔