

# 赋能高质量发展 各地重点项目集中开工

9个项目总投资近240亿元。4月6日,深圳市水务精品工程等9个重点项目开工仪式举行。相关负责人表示,这9个项目分量极重,将为深圳高质量发展积蓄强大动能、提供强力支撑。

近期,各地各部门坚持高起点谋划项目,紧盯政策指向、产业导向,围绕重点产业、重大设施、重要平台,全力打好项目建设会战,以项目扩增量,以产业增实力,推动重点项目高效建设为经济高质量发展赋能。

## 重点项目集中开工

3月31日,内蒙古自治区召开全区2023年高质量发展重大项目开工仪式,当天集中开工重大项目330个,总投资2000亿元,涉及产业转型升级、战略性新兴产业、基础设施和公共服务等多个领域。据悉,全区2023年计划实施重大项目3169个,总投资3.2万亿元,其中招商引资项目1453个,总投资2万亿元。

4月7日,黑龙江省2023年高质量发展重点项目集中开工现场会在主会场哈尔滨新区新材料产业园和其他十二市(地)分会场同步举行。开工现场机械整齐排列,工人整装待发。省委书记许勤强调,按照中央经济工作会议、全国两会精神及省委省政府工作部署,着力抓项目、抓好项目、抓大项目,跑出项目建设“加速度”,开辟产业发展“新赛道”,加快推动高质量发展。

近日,甘肃省河西地区重点项目举行开工仪式。其中,总投资约150亿元由中国能建西北院、广东院、建筑集团总承包建设的甘肃常乐电厂、甘肃张掖电厂2×100万千瓦燃煤机组扩建工程双双开工。此前,中国能建设计承建的常乐电厂1、2号机组已建成投运,3、4号机组也进入施工高峰期,预计于今年年底建成投产,对于保证电网安全稳定运行和可靠供电、促进甘肃省创建国家新能源综合示范区、推动实施国家西电东送战略具有十分重要的意义。

在陕西省第一季度重点项目集中开工仪式上,集中开工的795个重点项目总投资5646亿元,同比增长26.3%;年度投资2285亿元,同比增长21.6%,主要围绕创新驱动、产业发展、绿色低碳转型、民生保障等领域重点谋划。据悉,陕西是科教大省、能源大省,今年陕西将围绕开展高质量项目推进年,聚焦先进制造业、战略性新兴产业、

现代服务业、现代农业,加快构建竞争优势突出的现代化产业体系。

## 有效带动社会投资

今年2月,国务院国资委印发《关于做好2023年中央企业投资管理进一步有效投资有关事项的通知》,要求企业进一步聚焦主责主业、发展实体经济,提高有效投资质量,提振全社会经济发展信心,推动一季度实现开门红。

扩大有效投资是补短板调结构、稳就业带消费的重要抓手,既有利于扩大市场需求、积极应对经济下行压力,又有利于优化供给结构、推动实现高质量发展。通知要求,企业要提振发展信心,把稳投资工作放在更加重要的位置,科学合理安排投资规模,并按照“抓紧推动实施一批、系统谋划新增一批、提前研究储备一批”的项目推进接续机制,加快项目开工建设,力争实现既定任务目标,有效带动全社会投资。

北京市发改委相关负责人介绍,2023年全市将牢牢抓住市重点工程牛鼻子,继续发挥市重点工程品牌效应和示范引领作用,集中推进100个重大科技创新及高精尖产业项目、100个重大基础设施项目和100个重大民生改善项目,对全市投资支撑比例将保持在三成以上,以重大项目带动扩大有效投资。

据悉,今年北京市在重点领域安排了包括王府井喜悦项目在内的首批50个投资体量较大、具有一定影响力、区域带动性强、示范效应明显的重大项目集中开工建设,力保一季度投资开好局,持续发挥重大项目对全市投资的重要支撑和引导带动作用。

## 培育壮大新兴产业

国务院国资委表示,今年要优化投资布局方向,聚焦国家重大项目、基础设施建设、产业链强链补链

等重点领域,推动企业在培育壮大战略性新兴产业、推进传统产业改造升级、强化能源资源安全保障、形成“科技—产业—金融”良性循环等方面加大投资力度,布局实施一批补短板、强功能、利长远、惠民生的重大项目。

国务院国资委数据显示,2023年,中央企业在建、拟建重点固定资产投资项目900余项,涵盖列入国家“十四五”规划重大项目、相关部门下达的国家重点计划项目以及支撑企业自身战略发展的项目等,1至2月份完成投资超1500亿元。

近日,广东省发改委印发的《广东省2023年重点建设项目计划》明确,2023年广东省共安排省重点项目1530个,总投资8.5万亿元,年度计划投资1万亿元。其中,新型储能产业重大建设项目,优先列入省重点建设项目计划。广东省为抢占新型储能产业制高点和产业发展前沿,将新型储能产业打造成为“制造业当家”的战略性支柱产业,对促进经济社会发展全面绿色转型具有重要意义。

在山东省高质量发展重大项目建设现场推进会上,投资超10亿元的项目达306个,战略性新兴产业项目占比超六成。参与集中开工的项目还涉及新能源、新材料、高端化工、基础设施等多个领域。其中之一的综合锂电产业园项目,在高端锂电池用电解铜箔领域有重大突破,达产后可实现年产值120亿元、税收5亿元,有利于加快当地锂电产业的集中联片发展。

结合深入实施新一轮国企改革深化提升行动,国务院国资委强调,坚定不移推动国有资本和国有企业做强做优做大,在建设现代化产业体系、构建新发展格局中发挥更大作用。更大力度布局前瞻性战略性新兴产业,加大新一代信息技术、人工智能、新能源、新材料、生物技术、绿色环保等产业投资力度,在集成电路、工业母机等领域加快补短板强弱项,促进支撑国家算力的相关产业发展,推动传统产业数字化智能化绿色化转型升级。(李远方)

## 信息速递

### 中国二十二冶集团金结公司 参建的烟台市芝罘区委 党校项目3#综合楼封顶

近日,中国二十二冶集团金结公司参建的烟台市芝罘区委党校项目3#综合楼顺利封顶。

该项目位于山东省烟台市芝罘区中国建筑第八工程局西南50米,金结公司承揽该项目钢结构5700吨,项目主要包括建设党校1#教学办公用房、2#学员公寓、3#综合楼钢结构制作与安装工程。项目建成后,党校设施完备、功能配套、布局合理、环境优美,能够满足300人食宿、500人听报告、600人开展教学。

党校3#综合楼共1178.79吨钢结构,项目部成员科学编制工程进度计划,严格执行经审批的施工进度计划,积极组织现场作业人员按照社区要求夜间加班施工,最终按照工程进度要求完成了党校3#综合楼全部钢结构主体施工作业。(程龙)

### 中国二十二冶集团金结公司 中标烟台市红旗路 及德润路南段建设 工程项目钢箱梁二标段

近日,中国二十二冶集团金结公司中标烟台市红旗路及德润路南段建设工程项目钢箱梁二标段。

该项目位于山东省烟台市,施工起点为官家岛互通立交,终点为德润路立交西侧。主线桥梁长度约2.6千米,官家岛立交匝道总长约2.57千米。金结公司负责该项目二标段钢箱梁制安工程,工程量约4660吨,构件类型为钢结构简支梁和连续梁。工程焊接难度大,质量要求高。部分钢桥跨越河流、高速公路、高架桥,对后期高质量安装要求极高。

项目建成后,将连接沈海高速市区段、德润路快速路、塔山北路快速路以及港城西大街等交通主干道。形成贯穿烟台市区的高架、隧道路网,对促进烟台城市建设及经济发展具有重要意义。(崔岩)

# 未来已来,万物智联

## ——记IoT人工智能应用系统研究专家陆音

科学技术在不断发展过程中带动了我国网络技术快速更新与进步,人工智能技术研究逐渐成为其中重要的新型研究方向,在应用中也发挥了重要价值,尤其在物联网应用中取得了更为广泛的技术应用。上海易显实业有限公司董事长陆音多年来致力于将人工智能技术应用与物联网中,在AI赋能实体经济、医疗健康和体验方面做出了突破性研究成果,为推动我国IoT人工智能应用系统研究领域发展及智慧城市应用落地做出了贡献。

陆音具有十余年的行业经验,一直拼搏在IoT人工智能应用系统研究的第一线,是我国该领域的专家。她在物

联网、人工智能领域的原创性贡献体现在她研发了多项软件著作,其中包括“IoT智慧建筑SaaS系统软件”“IoT智慧酒店SaaS系统软件”“易显智慧软件”“易显科技能源控制SaaS系统软件”“智慧社区SaaS停车道闸软件系统”等。由她研发的先进软件被广泛应用于智慧城市、社区、企业、家庭在内的多个场景,提供了一站式万物互联的应用落地智慧解决方案,给人们的生活带来诸多便利。例如,陆音的原创技术“IoT智慧酒店SaaS系统软件”能够实现通过对酒店设备及服务数据实时监控,达到使客户入住更便捷、入住体验更舒适、能耗管理更智慧等效果,为

客户打造完美入住体验的同时还极大地节约了酒店的运营成本,增加了酒店的经营收入。陆音的原创技术被嘉定工业区、永升物业、万科地产、同济大学等众多不同行业机构广泛应用。

凭借着丰富的研发经验和扎实的专业技术,陆音已成为IoT人工智能应用系统研究领域的专家之一,她的发明填补了国内该领域的一个又一个技术空白。同时,作为公司的领导者,陆音还在多维度地寻找其原创技术与公司运营的结合点及公司发展的战略价值,努力探索和开辟出更多个性化的产品与服务,成功把公司升级为功能强大的IoT平台智能综合解决方案服务商,并

通过不断的技术创新,逐渐走到了行业的顶端,成为物联网人工智能解决方案服务商的领头羊,引领和带动着整个行业的发展。

物联网作为信息系统向物理世界的延伸,它极大地拓展了人类认识世界、改变世界的能力,是信息技术的第三次革命浪潮。近些年来,人工智能在全球范围内更是呈爆发式发展。预计到2025年,全球物联网总设备连接数规模将达到246亿。正是因为有陆音这样的行业专家,在物联网、人工智能这些关键技术领域的发展中不断创新,极大地推动经济和社会的进步,才能让我们的生产和生活有翻天覆地的变化。(田文曦)