

# 今年我市共谋划重点项目2635个

总投资10245亿元 年度计划投资2000亿元以上

■记者 纪枫波

本报讯“以项目建设之‘进’保经济增长之‘稳’。2023年,我们将坚决按照市委经济工作会议部署,充分发挥投资对经济的全方位、全链条拉动作用,聚焦绿色低碳发展示范区建设和‘一主四优多支撑’产业发展,共谋划重点项目2635个,总投资10245亿元,年度计划投资2000亿元以上。”昨日,市发改委党组书记、主任陈刚表示。

抓项目就是抓发展,抓投资就是抓未来。

省第十二次党代会赋予十堰“绿色低碳发展示范区”新定位以来,我市一手抓传统优势产业转型升级,一手抓绿色低碳产业培育。“绿色低碳”成为十堰高质量发展的底色。

近日,记者在十堰工业新区远景动力零碳智能电池产业园看到,首条商用车插电式动力pack组装线顺利量产。

项目基建负责人陈礼君介绍,园区一期规划建设7条电池生产线,第一条生产线在2023年1月投产,其余6条线将在2023年6月底之前陆续投产,预计可实现年产值200亿元。

远景动力零碳智能电池产业园是我市2022年4月份集中开工的重大项目之一,规划建设总产能40GWh的高端动力电池生产基地,必将加快我市培育壮大零碳汽车新产业链生态。

“产业是高质量发展的核心引擎,是再创新战略优势的关键变量。围绕千亿级汽车产业集群,我市积极推动汽车主导产业向新能源和智能网联汽车转型升级。”市发改委副主任宋永林表示,今年,远景动力、正威新能源、昊朔科技、中庸电力装备、大运汽车二期等一批含金量、含新量和含绿量高的大项目、好项目落地见效,必将大力推动我市经济提能级、上台阶。

重大基础设施建设是稳定经济平稳运行的“压舱石”。

这段时间,西十高铁湖北段全力以赴赶进度,一部分控制性工程相继取得突破。路家院隧道顺利贯通,师家院一号隧道、梅家台等11座隧道加快施工,汉江特大桥主墩承台大体积混凝土浇筑完成,西十高铁湖北段项目建设取得阶段性成果。

西十高铁是中国“八纵八横”高速铁路网中部地区与西北地区间的便捷联系通道。建成通车后,十堰至西安可实现1小时内通达,西安和武汉可实现2.5小时通达。它的建设对加强关中城市群与长江中游城市群联系,促进沿线地区经济社会发展具有重要意义。

项目是经济建设的生命线。

2022年,我市坚持“产业为先、项目为王”导向,全力以赴加快项目建设步伐,全市开工建设项目2489个,同比增长63.2%;总投资6506.4亿元,同比增长65.3%。这些项目绝大部分是亿元以上项目,聚焦新能源和智能网联汽车、科技创新、数字经济、生态环保、城市更新等重点领域,必将为我市构建“一主四优多支撑”产业体系、加快建设绿色低碳发展示范区、再创“仙山、秀水、汽车城”战略优势注入强劲动力。

“新的一年,我们将围绕突破性发展‘一主四优多支撑’产业体系,继续积极谋划实施一批重大项目,着力打造有特色、高能级的优势产业集群,为建设绿色低碳发展示范区蓄势赋能。在推进西十高铁、十巫高速、京能热电二期、正威新能源制造、远景动力等重点项目加快建设的同时,确保福银高速十堰段改扩建、房神高速、中央商务区、黄龙滩、天池垭及吴山沟抽水蓄能电站,方特、十堰传化公路港、新能源与智能网联汽车应用场景、贝特瑞电池负极材料、格罗夫氢能汽车、鹏飞氢能重卡、神河新能源商用车,五龙宫景区开发等一批重点项目全面开工建设,确保2023年固定资产投资增长12%以上。”陈刚表示。

展现新气象 迈出新步伐

——深入学习贯彻市委六届四次全会暨市委经济工作会议精神

市政府与市总工会举行联席会议

## 聚焦服务大局 凝聚发展合力

■记者 闵波 刘旻

本报讯1月9日,市政府与市总工会举行联席会议。市委副书记、市长王永辉出席会议并强调,要深入学习宣传贯彻党的二十大精神,贯彻落实习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,团结动员广大职工积极投身高质量发展实践,为推进绿色低碳发展示范区建设、谱写十堰高质量发展新篇章作出更大贡献。

王永辉指出,近年来,全市工会系统站位全局、服务大局,做了大量工作,措施有力、实绩突出,在助推发展上有新亮点,服务职工上有新成效,改革创新上有新突破,为全市经济社会高质量发展作出了积极贡献。他希望,全市工会系统要在强化政治引领上进一步彰显工会担当,把党的政治建设摆在首位,把牢工作正确方向,切实承担起团结引领职工“听党话、跟党走”的政治责任,引导职工增强对党的创新理论的政治认同、思想认同、情感认同,不断夯实党的执政基础和群众基础。要在推动经济发展上进一步发挥工会优势,

团结动员广大职工围绕“一主四优多支撑”产业体系建设,广泛深入持久开展劳动、技能和创新创业竞赛,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,深入推进产业工人队伍建设改革,充分释放职工群众创新创业创造活力。要在履行主责主业上进一步展现工会作为,聚焦职工群众最关心、最直接、最现实的利益问题,做好新就业形态劳动者权益保障工作,常态化开展为职工群众办实事实践活动,不断提升职工群众获得感、幸福感、安全感。

王永辉要求,全市各级政府系统要切实加强对工会工作的支持保障,及时协调解决重大问题和实际困难,为工会开展活动创造良好环境,更广泛地凝聚起职工奋进新征程、建功新时代的强大力量。

会议认真听取2022年市总工会工作情况、2021年联席会议议题落实情况,研究审定困难职工职业技能培训和技能提升专项经费有关问题、《十堰市职工疗休养管理办法》及有关经费补助问题。

市委常委、常务副市长胡志莉,市委常委、统战部长、市总工会主席张涛,市政府秘书长刘玉松出席会议。

## 湖北首个水冷大数据中心“点水成金” “武当云谷”成国内节能高效典范



工作人员对机房各项数据进行监测。

■文、图/记者 朱江 通讯员 高重阳 周锋

本报讯“现在我们在丹江口大坝的坝体内,这里常年水温8℃—13℃。这个管道是通往武当云谷的取水管道,项目一期年取水量可达467万立方米。我们取冷冻水供冷时,仅取冷水中的冷量,不耗水、不产污,退水全部复归汉江,退水口以下河段水量基本没有变化。”昨日,武当云谷大数据中心项目供水工程负责人左云峰说。当天,在丹江口大坝坝体内,武当云谷大数据中心项目供水工程的技术员正在对供水管道进行常规检查。

武当云谷大数据中心项目开创性采用丹江口水库深层冷水作为数据中心机房降温冷却媒介,深层冷水通过供水管道引入,以板式换热器完成与数据中心内部循环水冷热交换后排向汉江下游,减少电制冷机开启时间,最大限度降低空调系统能耗,全程对生态环保不造成污染。较依靠空调制冷方式,采取自然水冷却方式可节约能耗15%。

目前,武当云谷大数据中心项目(一期)已建成1栋3200平方米的数据中心,可容纳机架数324个。十堰“武当云”服务器于2022年8月投

入运行,每天用电量约2500千瓦时,采用丹江口深层冷水作为数据中心机房降温冷却媒介,可每天节约空调制冷耗电量近1500千瓦时。

据悉,武当云谷大数据中心项目按照“整体规划、分布实施”的原则,规划建设6栋数据中心,1个展示中心,总机架数1万架,预估可容纳100家互联网企业入驻,达产年产值17亿元,贡献税收2.21亿元,带动数据中心运维、相关数据增值等业务人员就业700人。当前,项目进行一期建设,投资约2.57亿元,建设两栋数据中心及配套供电供水设施,一期项目年产值可达5000万元。其中,1号数据中心主要用于十堰市智慧城市定制服务,承载市政、智能制造、城市大脑等数据。

“丹江口库区深层低温水常年保持在8℃—12℃,流经数据中心后,水温一般会升高3℃—6℃,出水温度一般保持在11℃—18℃。地方政府计划进一步利用流出数据中心的温水,招商建设游泳馆,最大程度利用资源优势。”武当云谷大数据科技有限公司市场营销部经理程学刚说,“武当云谷作为全省首个水冷大数据中心,国内全自然冷却、利用可再生能源最节能高效的新一代数据中心典范,为十堰绿色低碳发展提供有力支撑。”