



# “襄”当给力 百亿项目迎风战雪抢开局

编者按

当新年的阳光洒向2026年，一场瑞雪如约而至。

风雪中，云图磷化工产业园正精准吊装钢梁，张家坪抽水蓄能电站绿色“能源心脏”强劲搏动，2500名建设者在楚能项目挥汗如雨，兴发保谷磷化工产业园一期主体建筑完工在即，平宜高速襄阳段为全面贯通抢抓每一分钟，凤凰咀遗址项目刚完成新年第一“浇”……

这个元旦假期，湖北日报全媒体记者走进百亿重大项目建设现场，感受它们为襄阳新的一年蓄积奋进力量、澎湃强劲动能。

## 桥墩拔节生长 为全面贯通 抢抓每一分钟

湖北日报全媒体记者 祝兆林  
通讯员 杨晓宁 陈月林

现场直击

扎丝稳稳穿过钢筋缝隙，左手紧紧按住交叉节点，右手紧握扎钩勾住扎丝，转瞬之间，扎丝便牢牢锁紧钢筋……

1月1日下午3时许，暖阳当空，积雪渐融，平宜高速襄阳段云台山水库大桥的施工现场，一片忙碌。

6号桥墩上，40岁的钢筋绑扎工张海兵在纵横交错的钢筋骨架间专注作业。

全长532米的云台山水库大桥是平宜高速襄阳段控制性工程，6号墩高43米，是该桥的两个主墩之一，目前正在进行第三节模板的钢筋结构施工。

钢筋绑扎是建筑结构施工的核心工序，直接关系到工程的结构稳定性和使用寿命。

今年40岁的张海兵有十余年钢筋绑扎经验，细如发丝的扎丝在他手指间翻飞。“桥梁工程犹如人体，混凝土是‘肌肉’，钢筋就是‘筋骨’。”张海兵说，绑扎钢筋看起来很简单，实则藏着大学问，松了容易导致钢筋移位，太紧了又会损伤扎丝。

话音未落，十余个钢筋交叉点已绑扎完成，张海兵直起身与工友合力将一根钢筋抬到指定位置，调整、对齐、固定，紧接着便投入到新一轮的绑扎作业中。

“一个班组4个人，每人每天要绑扎上千个节点，两天就可以完成一节墩柱的钢筋绑扎。”张海兵说，一个墩柱有202根竖向主筋，每10厘米一道横向钢筋，一共46道，共计9200多个绑扎点。

天气寒冷，钢筋透着寒气，在张海兵和工友们的巧手中，桥墩的钢筋骨架正一步步拔节生长。

“上午清雪除冰，下午全线开工。”湖北交投建设集团平宜高速襄阳段三标段项目部副经理干成亮介绍，新年第一天，全标段全员上岗，多干一分钟，工期就往前多赶一步。

寄语2026

湖北交投襄楚建设管理有限公司党委副书记、总经理李远军：

新年启封，平宜高速襄阳段迈入全面贯通倒计时。

我们将以日夜兼程的干劲、攻坚克难的作风，以汗水铺就通途，用实绩回应期待，为湖北加快建设支点、推进汉宜“金三角”协同发展，注入交通力量。

## “能源心脏”搏动 让荆山绿电 点亮万家灯火

湖北日报全媒体记者 祝兆林  
通讯员 秦蕾蕾 陈月林

现场直击

1月1日，雪后荆山，银装素裹。

南漳张家坪抽水蓄能电站建设现场，沿着通风兼安全洞向山体内驱车1.5公里，一个硕大的洞窟映入眼帘，灯如白昼，机声喧嚣，数台大型机械挥舞着“臂膀”紧张作业。

这里是张家坪抽水蓄能电站的“心脏”——用来安装发电机组的厂房。这座藏于山体内部的地下厂房，长233米、宽27米，相当于一个标准足球场，57.4米的高度堪比20层楼。

“地下厂房分六层开挖，采用钻爆法控制爆破工艺。”三峡建工南漳项目部工程管理部李富宽介绍，目前第二层开挖工作已经完成，正在进行洞室支护作业。“洞室支护就是先在岩壁上精准钻孔，再把锚杆用水泥砂浆牢牢固定在孔洞里，像串羊肉串一样，使洞室围岩形成一个整体，让地下厂房更牢固。”

一台双滑臂电液悬吊台车旁，36岁的李武贵双手紧握着遥控器，眼睛盯着屏幕上的跳动参数，随着指尖轻轻推移遥控器手柄，钻杆缓缓向山体内钻去，细碎的岩屑混着冷却水，顺着岩壁流下。

在岩壁上，红色、绿色密密麻麻的圆圈标注着钻孔位置和孔径大小。李武贵介绍，每个孔洞的参数都不一样，他的任务就是操作机器，让每个孔洞的位置、角度、大小精确无误。

游走在两个滑臂之间，高压水流从钻杆根部喷出，溅落在李武贵的脸颊和衣服上，但他始终稳稳控制着遥控器手柄。“参数不对或者钻杆卡住，都必须马上退出来再进，不然会影响机器性能和钻孔精度。”

约15分钟后，一个钻孔完成，钻杆平稳回撤，李武贵随即又对准下一个钻孔点开始作业。

洞外寒风凛冽，寒气逼人，洞内温暖如春。往来穿梭的工人，轰鸣作响的机械，驱动着这颗“能源心脏”强劲搏动。

寄语2026

三峡建工南漳项目部工程管理部李富宽：

张家坪抽水蓄能电站不仅是鄂西北电网的“压舱石”，更是推动区域绿色低碳发展的“动力源”。在新的一年里，我们将书写建设传奇，让荆山绿电早日点亮万家灯火。

## 地下“骨架”成形 2500名建设者挥汗正酣

湖北日报全媒体记者 吴宇睿  
通讯员 施展

现场直击

1月1日，楚能新能源襄阳70GWh锂电池项目（以下简称“襄阳楚能项目”）工地上，皑皑白雪与林立塔吊相映，近2500名建设者正有条不紊地开展作业。

机械的轰鸣混合着工人的吆喝，让这个元旦格外热闹。

“像搭积木一样，先搭体系，再铺模板、绑钢筋，最后浇筑混凝土。”中铁建设襄阳楚能三标项目总工程师吴洋指着3号原材料库区域介绍，这座单层结构面积2378平方米的库房，从搭设支模架到混凝土浇筑，计划用十余天完成，工期十分紧张。

盘扣架“丛林”间，工人们默契协作。

仅仅一天，8米多高的首层支模架已经立起，纵、横向的盘扣架交织成一个巨大的立体网格。“力气活一出汗，外套反而成累赘。”天寒地冻，有的工人甚至只穿了件短袖。

40岁的云南昭通汉子黄赞品，正和同村来的五六个兄弟一起

协作。有人拧螺丝，有人递管件。最考验手艺的是立起那一根根5米多长、30多斤的竖向管架，找好角度发力举起，再靠一股巧劲儿顺势一送，沉重的钢管便稳稳地“长”在了该在的位置上。

不远处的钢筋加工区旁，倒运车吊臂缓缓升起，将一扎扎切好的钢筋稳稳送向百米外的作业面。整个工地的“脉搏”，在有序调度中强劲跳动。

项目建设方中铁建设襄阳楚能项目书记罗富林介绍，基础的桩基与承台施工已接近尾声，地下“骨架”基本成形，2层写字楼已完成结构封顶，园区道路完成浇筑5320米，内部路网初具雏形。

在这个元旦，襄阳楚能项目正顶着风雪拔节生长，每一根钢筋的绑扎、每一个节点的紧固，都在为襄阳新能源产业的未来，夯下坚实的基座。

寄语2026

项目建设工人黄赞品：  
最实在的还是手里有活干，出汗，心里踏实。

新的一年，希望工地一切顺利，家人平安。



1月1日，襄阳楚能项目工地上，工人们正搭设支模架。（湖北日报全媒体记者 吴宇睿 摄）



平宜高速襄阳段云台山水库大桥6号桥墩上，钢筋绑扎工张海兵专注地进行着钢筋绑扎作业。（湖北日报全媒体记者 祝兆林 摄）



1月1日，兴发保谷磷化工产业园项目建设现场，杨充平正在焊接制作黄磷电炉炉渣处理装置所用的钢板。（湖北日报全媒体记者 周升蕾 摄）



张家坪抽水蓄能主厂房施工现场，李武贵操作双滑臂电液悬吊台车进行钻孔作业。（湖北日报全媒体记者 祝兆林 摄）



工人正在云图磷化工产业园现场巡查设备。（湖北日报全媒体记者 张源 摄）

## 寒风中“壮骨” 一期主体建筑完工在即

湖北日报全媒体记者 周升蕾  
通讯员 杨邹

现场直击

1月1日，新年第一天，兴发保谷磷化工产业园建设现场，寒风劲吹，积雪未融。

杨充平头戴防护面罩，手持焊枪，细长的焊丝稳稳对准接缝，刺眼的蓝色光芒闪烁间，亮银色的铁水将两块钢板紧紧连接。

杨充平今年56岁，是一名从业30多年的老焊工，造过船，建过桥，服务过众多重大项目。两个多月前，他与60多名工友一起，参与兴发保谷磷化工产业园项目建设，制作黄磷电炉炉渣处理装置。

黄磷电炉炉渣处理装置是处理生产尾渣的关键设备，该装置一次能过滤炉渣50吨，焊接质量是决定装置承载力的关键。

“手要稳，不能急，慢工出细活。”看似简单的焊接，却是一门考验眼力、手力和耐力的技术活，不能有一点点偏差。

从早上7时到下午5时30分，除去中午吃饭、休息的时间，杨充平每天要在板凳上坐八个多小时，仔细完成每一条焊缝。元旦假期，他没有回家团聚，而是留在建设现场，加班加点抢工期，赶进度。

兴发保谷磷化工产业园项目，是襄阳打造千亿级磷化工产业集群的重要一环。

环顾整个产业园，热火朝天的建设场景随处可见：旋挖机隆隆作响，将一根根桩基深埋地下；起重机的盘旋转，把一桶桶水泥提上楼顶；商混车往来穿梭，用混凝土浇筑项目筋骨……

元旦假期，兴发保谷磷化工产业园不停工建设，800多名工人坚守一线，各项工程稳步推进。目前，产业园一期核心子项目——保康楚能搬迁技改项目黄磷主装置已经顺利封顶，今年1月一期项目主体建筑将全部完工，6月底正式投产。

寄语2026

保康县服务兴发项目专班挂职干部尚锋：

2025年7月9日，兴发保谷磷化工产业园项目开工，市县工作专班组织保康、谷城两地近30家单位现场联合办公，推进项目“拔节生长”。

新的一年，我们将继续发挥协同优势，落实“五化”管理，推动服务力量下沉一线，为项目建设“铺路搭桥”，保证项目如期完工投产。

## 雪后吊装忙 钢梁施工精确到毫米级

湖北日报全媒体记者 张源

现场直击

1月2日上午，雪后初霁的阳光掠过宜城经开区，为云图磷化工产业园项目建设现场镀上了一层暖意。

园区南侧的钢结构厂房工地上，近百根灰色钢柱耸立，两台曲臂式高空作业平台将建设者蹿腾飞和工友稳稳送上近10米高的作业面。

紧贴钢梁，手中攥着的吊线砣轻轻垂落，他仔细盯着砣线与钢梁的贴合度说：“这根梁左边差2毫米，得微调一下。”

随即，蹿腾飞和工友同时扳动液压扳手，伴随着“咔嚓”声，钢梁缓缓归位。

“每根大梁都得精确到毫米级，基础稳了后续施工才不会跑偏。”蹿腾飞拉下口罩，抹了把冻红的鼻尖，准备转战下一根钢梁。

不远处，两台大吊车正将数吨重的钢梁缓缓吊起，李金奎戴着厚手套，扶着钢梁边缘指挥道：“慢点儿起，保持水平。”

待钢梁稳稳落在拼梁工位，他和3名工友迅速围拢，用螺栓将分段钢梁精准对接。

“我们先把大梁拼好，等天气好了再整体吊装，快的话一天能拼20多根。”地面上还残留着薄雪，

李金奎的胶鞋沾满泥土，他的动作却十分流畅。“前两天刮风下雪，没法吊装上梁。今天放晴了，得把进度追回来。”

云图磷化工产业园项目总投资120亿元，通过建设反浮选工艺选矿、硫酸制酸、食品级精制磷酸、磷系阻燃剂等多品类的项目集群，推动原有产业链条向上下游大幅延伸，是襄阳打造千亿级磷化工产业的关键引擎之一。

“项目早一天投产，就能早一天释放效益。”招商单位“项目秘书”、宣城市自然资源和规划局招商办主任范宜洪介绍，目前，60万吨硫酸制酸项目已经建成，正在进行最后的联动试车；20万吨磷系阻燃剂项目进入试生产，较计划提前近1个月；150万吨反浮选工艺选矿项目和15万吨食品级精制磷酸项目已完成场坪与地勘，整体建设进度已高于预期。

寄语2026

项目建设者蹿腾飞：

新的一年，最盼父母身体硬朗，一家人平平安安；也希望自己和工友们手头的活都顺顺利利。

天气虽冷，但想着能为咱们这个产业园保质保量早点建成出份力，心里就热乎！