



习近平向中国发展高层论坛 2023年年会致贺信

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平向中国发展高层论坛2023年年会致贺信。习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速演进,局部冲突和动荡频发,世界经济复苏动力不足。促进

复苏需要共识与合作。中国提出全球发展倡议,得到国际社会的广泛支持和积极响应。中国将坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,不断以中国新发展为世界提供新机遇。中国将稳步扩大规则、规制、

管理、标准等制度型开放,推动各国各方共享制度型开放机遇。中国发展高层论坛2023年年会当日在北京开幕,主题为“经济复苏:机遇与合作”,由国务院发展研究中心主办。

“风光水火储”一体化发展

——聚焦随州新能基地建设之一

随州日报全媒体记者 许享红 刘诗诗 林超 通讯员 靳伟



湖北齐星集团新能源发展有限公司三阳光伏电站。

(随州日报全媒体记者李文军摄)

编者按:

新能基地是我市继专汽之都、现代农港、瑞祖圣地、风机名城之后的第五张产业名片。近年来,我市依托现有新能源发电、专用汽车等产业基础,加速切入新赛道,在新能源、新材

料、新能源汽车以及关联装备组件四大领域打下扎实的产业基础,新能源全产业链各板块聚链成群,新能基地加速崛起。本报即日起推出“聚焦随州新能基地建设”系列报道,展示随州新能基地建设最新成果,敬请关注。

随州,新能源累计发电量连续10年位居全省第一位;

随州,新能源装机规模连续10年居全省前列;

随州,全球首个县域“100%新能源新型电力系统科技示范工程”2022年建成投产;

随州,新能源发电量连续2年超过全社会用电量,实现“绿电”供应全覆盖本地需求,成为全省唯一……

10年间,随州能源建设投资315亿元,能源产业从无到有、从小到大、从弱到强。从传统能源“缺煤无气少电”,到新型能源“风光水火储”多力并发,呈现出全国罕见的“百花齐放”新格局。随州新能源建设“奇迹”,是如何创造的呢?

捕“风”捉“电”,抢占“绿能”先机

2012年前,随州还是一个没有大型电源点的城市,全社会主要用电靠外地供给,稳定性极差,经常停电。用电,成为随州人民的一块伤痛。

让随州自己发电,是大家梦寐以求的。随州首先“盯住”风能,不断邀请全国著名能源企业前来采风。

随州地处中纬度季风环流区域中部,这里拥有桐柏山至大别山、荆山与大洪山交汇地两个风带,风资源较为充足,海拔在70米高度以上的地区年平均

风速为5.5-7.0米/秒,属风电有效发电风速。经检测,利于风电的开发。

坚持政策引导,经过科学论证,随州市委市政府前瞻性提出:立足风力资源、光伏资源优势,克难攻坚,力争立项,招商引资,并完善了《随州市“十二五”能源发展规划》及相关配套措施。

作为中国能源巨头之一的华润集团,将目光投向了随州的二妹山。二妹山海拔800多米,山顶风速平均7.6米/秒,是随州南北来风的风口,风能资源丰富。

“经过6年精准‘测风’和科学调研,2011年,随州市与华润电力进行战略合作,共同开发、投资建设了我市首家风电场,之后众多能源‘巨鳄’企业纷纷‘闻风而动’,抢滩随州……”谈起随州新能源产业发展,市发改委主任汪海涛侃侃而谈。

3月中旬,春风和煦。位于随县殷店镇的二妹山上,一座座高耸的风力发电机组,如巨人般顶天立地,一支支白色叶轮轰隆隆转动,一組组电机“绿能”呼啸轰鸣。

该风电场2012年5月正式建成发电,从而改写了随州无大型电源点的历史。

华润集团是随州风电最大的投资主体。10年过去,华润在随州已建成5个风电场,总装机94.34万千瓦,项目分布于随县、广水等地的10多个乡

镇,已完成投资约70亿元。2022年,华润新能源随州分公司发电量25.5亿千瓦时。

一花引来百花开。2012年华润投资随州风电成功发电之后,华能、国家电网、中电建、中广核等我众多能源“头部”企业,纷纷抢滩随州,布局风力发电和其他新能源产业。

目前,随州各地连绵起伏的山巅上建成了19座风电场,装机容量达到166.44万千瓦,2012年,我市风力发电装机容量5万千瓦,十多年的时间增加了32倍多。

随州在全省率先开发利用风力资源,投资开发绿色能源,书写出完美的答卷,也为湖北、全国各地贡献了宝贵的经验。

追“光”逐“电”,筑牢“新能”根基

随州建成最早、最大的光伏发电站,共100兆瓦,位于随州高新区浙河镇马鞍山,于2014年12月建成,是当时全省规模最大的光伏电站,由湖北齐星集团投资兴建。投产后运营良好,后由湖北能源集团接管运行。该项目是随州光伏发电工程的重要标志性工程。

随州是光能比较富裕的地区。根据资料显示,我市近30年年均日照约1900小时,属国家三类资源丰富地区,是湖北省一级可利用区。

2013年,国家出台扶持光伏产业的政策。市委市政府将随州光伏发电作为新能源建设的重要工程予以支持,出台了相关文件,给予光伏产业发展的“尚方宝剑”。

随州光伏龙头企业湖北齐星集团,投资建设开发了多个光伏项目。今年3月23日,记者走进湖北齐星新能源发展有限公司三阳光伏电站,看到一排排太阳能板按照22度倾角整齐排列着,漫山遍野的蓝色与春日山间

的点点绿色相互辉映,蔚为壮观。

三阳光伏电站位于随州高新区浙河镇先觉庙村,3600多亩荒山荒坡上安装了33万块光伏面板,每18块组成一个阵列。在这里,优质的太阳能被转换成清洁绿色的电能,送入国家电网。

电站站长郭世博介绍,该电站容量10万千瓦,于2016年1月投产并网发电,年发电量达1.2亿千瓦时,该电站年产值1.2亿元。

国能随州发电有限公司在优化传统能源的同时,不断延伸“绿电”供应,投资64亿元,在随县建设100万千瓦新能源基地。该基地一期40万千瓦,已有15万千瓦并网发电,计划今年上半年实现一期项目全部投产并网。

光伏发电具有显著的能源、环保和经济优势,开发利用光电能源,是随州推动能源结构优化的重大工程。科学开发光伏发电,随州坚持“集中式”和“分布式”两条路并进。

截至目前,随州建成20座“集中式”光伏电站,1783个“分布式”光伏电站。它们分布在全市各地的向阳坡地、建筑屋顶,装机容量分别达到120万千瓦、20.37万千瓦。

随州正在深度推动建筑屋顶分布式光伏项目,逐步扩大装机容量,不断巩固新能源产业领先地位。

科学“消纳”,赋能“绿电”发展

2013年以来,随州新能源发电量稳居全省第一。2021年,随州新能源发电量首次超过全市用电量。2021年和2022年,随州新能源发电总量分别为52.3亿千瓦时和57.3亿千瓦时,均超过全社会用电量,实现了“电力自给自足”。

随州彻底甩掉了“电力贫穷”的帽子。

(下转第二版)

随州城南片区 道路建设加速成网

随州日报讯(全媒体记者张清、通讯员王义政)近日持续阴雨天气,气温乍暖还寒。3月23日上午,随州城南片区市中医院新院区随城山大道(又称中环路)建设现场机声轰鸣,热火朝天,几台打桩机正在进行碎石桩施工,对道路基础进行加固处理。

“年初开工以来,我们加快推进道路基础施工,预计8月份建成。”在随州国投集团相关负责人带领下,记者沿市中医院新院区环路(文化一路、涑水四路、随城山大道三条道路)一路边走边看,一圈圈看过去,道路路基已基本形成,3条道路首尾连接呈U字形,会同已通车的编钟大道,将整个新院区环绕,为后期医院建成投入使用、便利片区出行创造了良好条件。

城市道路建设是重要民生工程、民心工程,也是支撑城市发展的基础工程。随州国投集团对照《随州市花园城市建设三年行动项目清单(2023—2025年)》,瞄准冲刺首季“开门红”加大工作力度,项目建设开鼓劲,力促项目快开工、快建设、快竣工,以道路基础设施项目建设为抓手带动全局发展。

围绕城市公共活动中心综合布局及展陈工程年底开馆,市中医院新院区、人才之家装修改造建设投入使用等目标,今年随州国投集团大力推进白鹤一路、文化二路、白桃

一路二期、涑水大道、涑水三路和市中医院新院区建设,推进城南片区主次干道衔接有序、道路建设加速成网,改善市民交通出行环境。

在城市综合体白桃片区看到,星光大道二期已基本建成,路面已完成沥青摊铺;白桃一路二期(涑水二路至星光大道段)路基已全面贯通,正在进行地下管网施工;位于城市公共活动中心南面的白鹤一路项目正在做开工前的准备。

打通“断头路”、畅通微循环。今年随州国投集团还将重点推进涑水三路项目(涑水大道至编钟大道段)建设,打通香桂园、人才之家片区连接编钟大道、编钟学校片区通道,改善片区交通出行环境。

扮靓“城市门户”。高铁片区新启动建设的站前北路东段、文贤路、站前西路南段、经贤路、站前西路西段等5条道路,目前除经贤路正在推进管线迁移外,其余4条已全部建成。开春以来,随州国投集团积极推进高铁片区道路及待开发地块绿化美化工作,擦亮“城市窗口”,助力创文创卫。

道路项目建设征地拆迁、管线迁移等协调难度大。随州国投集团坚持以干求助,主要负责人深入一线调研,督办协调破解难题,项目推进情况一周一通报;同时提请市政府召开协调会,汇聚相关职能部门和属地力量,共同为项目建设顺利推进扫清障碍。

我市举办 第四届中小学诗词大会

随州日报讯(全媒体记者王聪莹)“夜来风雨声,花落知多少”“羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关”……围绕“风”字的飞花令将大赛氛围推向高潮。3月25日,随州市第四届“新华杯”中小学诗词大会在随县炎帝学校举

办,来自全市150余名师生欢聚一堂,共享诗词盛宴。

本届诗词大会主题为“赏中华诗词,寻文化基因,品生活之美”,旨在全市中小学营造诵读中华经典的浓厚氛围,传承和弘扬中华优秀传统文化。

经过前期的选拔,小学组和中学组各有5支代表队来到决赛现场,比

赛分为团体赛和个人赛,各队4名参赛选手依次参加必答题和抢答题两轮比赛,团体赛结束后,得分最高的4名选手进入个人争霸赛,决出“诗王”。

赛场上,选手们沉着应对,凭借掌握的众多诗词量和超常的记忆力,赢得观众雷鸣般的掌声,经过激烈的角逐,来自炎帝学校的孟俊熙荣获小学组“诗王”,洪山镇中心小学的刘咏涵荣获中学组“诗王”。

市教育局相关负责人表示,希望通过诗词大会,培养学生诵读诗词的兴趣,激发学生诵读经典的热情,营造书香校园。

今年大学生创业扶持项目 申报启动

随州日报讯(全媒体记者陈巧玲、通讯员张媛媛)近日,记者从团市委获悉,2023年湖北大学生创业扶持项目申报启动,通过评审的大学生创业项目可获5万元至50万元不等的资金扶持。我市符合条件的大学生创业项目抓紧申报,申报截止时间为5月15日。

此次创业扶持包括资金扶持和创业服务两种方式。此项目可申报对象为:湖北省普通高等学校在校生;毕业5年内的普通高等学校研究生和本科、专科(高职)学生;毕业5年内的港澳台、外籍和留学回国高校毕业生。申报

对象须在省内自主创办企业、从事个体经营或从事农民专业合作社,并依法登记注册,取得工商营业执照。

申报人还必须满足以下条件:申报人必须是法定代表人(个体工商户经营者);公司成立时间为法定代表人就读高校期间,或法定代表人高校毕业后5年内,且工商注册时间在2022年8月31日(含2022年8月31日);除法定代表人(个体工商户经营者)外,吸纳3人及以上就业;签订劳动合同,按时足额发放工资;有固定的营业场所和较为健全的财务规章制度等。

随城花溪河桥改造工程启动

随州日报讯(通讯员聂少峰、熊家伟)3月20日,随州城区沿河大道花溪河桥改造工程正式启动,该项目投资176万元,预计今年7月份改造完毕。

花溪河桥改造工程是2023年度市政府重点改造工程项目之一。该桥梁始建于1988年,桥长21.5米,桥面宽32米,投入使用时间长达35年。2020年4月,经专业机构检测,花溪河桥陈旧老化、病害突出,评定为D类桥,属于不合格桥,亟待改造

以保障现行交通的需要。根据设计方案,花溪河桥在原址改建建设,改造后桥宽和桥面高程不变,对桥梁上部结构进行整体更新改造,包括桥面人行道及非机动车道结构层、桥面防水层和桥板等桥梁附属设施的拆除更新。修复利用桥梁下部结构,增设桥头搭板等。

该项目改造完工后,花溪河桥将呈现整体平整、牢固、舒适、美观的效果,在满足市民安全出行的同时,极大地改善城市交通环境。

大项目好项目何以相继落户?

——十里街道加快推进项目建设见闻

随州日报特约记者 吴财荣 通讯员 苏小波 瞿彩红 刘礼刚



一处处建筑工地塔吊林立、一辆辆施工车辆往来穿梭、一个个重大项目筹备上马……3月23日,记者在广水市十里街道采访,感受到项目建设战鼓正酣,发展热潮扑面而来的强大气场。

今年以来,十里街道以“开局即是决战,起步就是冲刺”的姿态,把项目建设作为推动经济社会发展的主抓手,在谋划项目上重实效、引进项目上求突破、服务项目上动真功,掀起项目建设热潮。

“对十里的未来发展,存量是企业,发展的支撑;增量是项目,是未来的希望。我们把项目建设列为‘一号工程’,出台招商引资和项目建设‘比学赶超’激励机制,旗帜鲜明奖优罚劣、奖励罚懒,全体班子成员以上率下,为包联项目解决实际问题,支持企业发展壮大,全力推动高质量发展。”十里街道党工委副书记李扬告诉记者。

没有什么比塔吊高耸林立更能传递发展的信心。走进广水市化工园区

项目建设工地,一派大干快上的火热景象。广水市创业创新产业发展投资有限公司项目部负责人张瑜告诉记者:“园区基础设施建设项目总投资8.02亿元,占地2138亩,目前已签约项目3个,在该项目3个。整个园区建成后,将打造百亿级新型化工产业集群。”

来到液晶显示光学膜及高分子聚合物项目建设现场,尽管天空下着沥沥小雨,但建筑工人仍顶着风雨紧张施工。该项目相关负责人陈源介绍,项目总投资5.6亿元,占地150亩,总建筑面积12万平方米,计划安装年产6万吨高分子聚合物生产线和9条光学膜生产线。项目投产,年产光学功能膜1.3亿平方米,项目投产后,预计年营业收入23亿元,年纳税1.2亿元,带动就业500余人。

作为十里街道超亿元重大项目之一,年产10万吨化工新材料项目正加快推进。该项目总投资2.5亿元,占地110亩,建成后年产值可达6.5亿元,实现税收3000万元。

一个项目就是一个新的增长点,一批项目就是一个新的增长极。在新一轮气势如虹的项目建设中,十里街道正升腾起一股强劲的发展动能。

坚持“项目为王”理念,十里街道着力建设新材料产业园、循环经济产业园、化工产业园三大工业园区。目前,已启动重大建设项目14个,总投资近40亿元,其中投资11亿元的中农储、广水国际农贸城,投资5.6亿元的深圳三利谱光电科技,投资3亿元的湖北润恒环境科技公司二期,投资2.7亿元的昌宏纺织二期,投资2.2亿元的湖北粤众鑫二期等项目加快建设正加快推进,投资2亿元的马都司污水处理厂已通水运行……

一个又一个重大项目、好项目为何相继落户十里并顺利开工?良禽择木而栖,十里街道项目建设的大好形势缘于街道党工委、办事处“追高逐新”的强烈争先意识。“失去一个项目,意味着错过一个机遇;错过一个机遇,意味着耽误一个时期。”这是十里街道主要负责人在项目建设专题会议上说得最多的一句话。

如何加快推动重大项目落地见