

# “追风逐日”方能“风光”无限



■ 本报记者 安耀武

寒潮来袭，聚焦新能源产业的行动却在阜阳热潮迭起。日前举行的2021首届阜阳投资贸易洽谈会上，主办方专门设置新能源高峰论坛，中国投资协会能投专委会兼秘书长张杰、三峡新能源总经理赵国庆、安徽省能源集团总经理李明、新疆金风科技股份有限公司总裁曹志刚等业内人士作主题演讲，纵论“双碳”背景下阜阳如何做大做强新能源和节能环保产业。

近年来，阜阳市积极落实国家“双碳”战略要求，融入国家“双碳”战略布局，重点打造风电、光电、火电和热能、储能、氢能、生物质能“七位一体”的新能源产业集群，在新一轮新能源产业发展中按下“快进键”。

## “追风”：牵手头部企业“触电”

阜合现代产业园区是阜阳合肥两市结对共建的“结晶”，刚刚开工建设的金风科技风电装备智能制造创新示范项目就坐落在园区里。这个由全球清洁能源和节能环保领域的领跑企业——新疆金风科技投资建设的项目，将以风力发电机组机舱、叶轮等整机大部件为主打产品，预计一期达产后年出货量75万千瓦，产值可达15亿元。

曹志刚表示，作为安徽陆上风资源条件最好的城市之一，阜阳还拥有国家、省内多重政策叠加优势，新能源产业发展空间巨大。金风科技将积极推进“零碳园区”示范项目开发，加强与阜阳有关企业合作，助力阜阳走出一条风电高质量发展特色之路。

说到风力发电，人们的脑海中就会浮现出这样的场景：广袤的高原、戈壁上，一座座高大的白色风车与蓝天、白云相映成趣。事实上，地处平原地区的阜阳，地势开阔，也具备建设风电场的先天条件。据阜阳市发展和改革委员会负责同志介绍，阜阳市风能资源蕴藏量丰富，全市风电发展空间有200万千瓦左右。

“三峡能源愿成为阜阳绿色高质量发展的推动者。”赵国庆在新能源高峰论坛演讲时表示，“十四五”期间将新增投资超200亿元，建设超350万千瓦的新能源项目。

2020年底，三峡能源颍上黄坝风电场首台风机并网发电。三峡能源颍上黄坝风电场项目位于颍上县黄坝乡、江店孜镇、刘集乡和杨柳镇平原地带，建设装机容量50兆瓦的风力发电机组，以35千伏集电线路接入新建配套1座35千伏开关站并接入附近的甘罗变电站。

目前，阜阳市在建存量风电场项目上有三峡能源颍上黄坝风电场项目、其星泉泉尚营风电场项目、阜南华祥风电场项目、其星泉泉黑茨河风电场项目等6个，核准容量合计约35万千瓦，另有一批风电场项目正在开展前期工作。

## “逐日”：拓宽拉长光伏产业链

12月11日，总投资65.6亿元的安徽阜兴新能源科技有限公司年产20GW N+超高效太阳能单晶硅片项目在阜阳经开区开工建设。该项目是全国首个大规模生产N+型大尺寸、超高效太阳能单晶硅片项目，是我省“双招双引”重点工程和阜阳市光伏新能源产业“一号工程”，项目建成投产后可实现年产值约200亿元，带动光伏新能源产业链提档升级。

据阜阳市负责同志介绍，阜兴新能源年产20GW N+大尺寸超高效太阳能单晶硅片项目的开工，全面拉开了阜阳打造光伏新能源全产业链的序幕。阜阳将在“追风逐日”的新能源赛道上，进一步拓宽拉长光伏产业链，在现有大硅片、光伏玻璃、胶膜等项目基础上，加快

引进电池片、光伏组件及光伏辅材项目，加快培育总产值超1500亿元的光伏产业集群。

“为促成项目尽早落地，阜阳市委、市政府加强与国家、省有关方面的协调对接，真诚与企业高效协作，使项目从初次洽谈到完成审批并顺利开工仅用时3个月，超高的办事效率坚定了企业在阜投资的信心。下一步，我们将当好阜阳新能源产业链‘链主’，积极引进上下游企业前来布局，推动形成光伏产业集群。”阜兴新能源科技有限公司董事长佟兴雪表示。

阜阳市属于光资源可利用区，可用于建设光伏的地类及采煤沉陷区、屋顶资源面积巨大。据相关机构预测，目前，全集中光伏电站和屋顶光伏电站技术开发资源量约为600万千瓦。2020年，全市光伏发电并网容量139.73万千瓦。光伏电力成为阜阳市电力供应的有效补充。

在颍上县耿棚镇灵台湖，有一个总装机容量60兆瓦的渔光互补项目，大片光伏板排列有序、整齐划一，空中俯瞰犹如蓝色海洋，蔚为壮观。林洋新能源安徽颍上灵台湖渔光互补光伏电站占地1600余亩，工程全部采用林洋新能源全资子公司林洋光伏所生产的高效晶硅组件，确保光伏电站25年运行的可靠性。近年来，颍上县抢抓国家政策扶持的大好机遇，因地制宜发展光伏发电绿色清洁能源产业，截至目前，该县投入财政资金累计建设扶贫电站装机容量63.705兆瓦，年度发电量约6400万千瓦时，每年可带动14475户和78个村增加收益。

## “增绿”：推进新能源产业集聚

“目前，阜阳已经聚集了一定数量的新能源上下游企业，在产业政策上高招、大招、新招频出，完全可以在新一轮新能源产业发展中乘势而上，开辟新局。”“阜阳最有基础、条件和潜力的新兴产业可能就是新能源，而且可以发展成为主导产业。”李明认为。

“阜阳不仅有风、光资源，还有丰富的火电和热能、储能、氢能、生物质能资源，‘十四五’期间，我市将布局建设‘七位一体’新能源产业集群，积极引进新能源上下游龙头骨干企业和重大项目，构建新能源装备制造、清洁发电、储能、场景应用等一体联动的全产业链发展格局，为阜阳在推动高质量发展中加快追赶跨越提供绿色支撑。”阜阳市发改委负责人说。

阜阳市煤化工产业具有工业生产氢23.4万吨/年、工业副产氢0.67万吨/年的潜力，且氢气生产物料成本价和液态氢售价相对较低。今年2月，阜阳市政府与东方电气集团签署战略合作协议，并签订氢能示范项目投资建议书。

“东方电气集团项目布局阜阳，看中的是阜阳良好的产业基础、明显的区位优势，东方电气将利用氢能技术等方面的专业能力，推动阜阳氢燃料电池汽车示范应用与氢能产业发展，助力阜阳打造长三角及中部地区氢能示范应用基地、氢能装备制造中心与氢源供应中心。”东方电气项目负责人说。

作为传统农业大市，阜阳市生物质天然气开发利用的前景更为广阔，仅农作物秸秆一项，2020年的综合利用量就高达628.21万吨。

近日，记者在阜南县林海生态技术有限公司苗集生物天然气站目睹了农业废弃物资源化利用的全过程。粉碎、黄贮后的棕褐色秸秆，与粗加工处理后的养殖粪污混合，进入厌氧发酵仓，经过产凝、脱硫脱氮提纯，生产出甲烷含量更高的生物天然气。这一过程中产生的沼液沼渣，一部分被收回再利用，一部分变成生物有机肥和液态肥。阜南县联合上海林海生态技术公司打造的这一清洁能源项目，利用秸秆、畜禽废弃物、餐厨垃圾等，生产生物质天然气，支撑了全县秸秆、畜禽固废等有机废弃物全量、全覆盖收集与同步高效生物转化，每年可以中和5.5亿千瓦时的燃煤电厂碳排放，生物天然气年产能将达到5000万立方米。

## 重大气象灾害(寒潮)Ⅳ级应急响应启动

本报讯(记者 史力)12月23日17时，省气象局启动重大气象灾害(寒潮)Ⅳ级应急响应，当天省气象台还发布了寒潮蓝色预警。预计未来3天我省受寒潮影响，将出现入冬以来最低气温。

据省气象台预报，受强冷空气影响，23日夜到25日我省将出现寒潮天气，全省平均气温自北向南将先后下降8~10℃，局部降幅10℃以上，并伴有8级阵风，同时24日到25日淮北局部地区、大别山区和沿江江南部分地区有小雨转

雨夹雪或雪。

应急响应要求，省气象局气象服务工作领导小组成员单位，各市气象局，黄山、九华山气象管理处立即进入Ⅳ级应急响应状态。各单位要严格按照气象灾害应急响应工作流程做好各项工作，重点关注强降温、大风、雨雪天气等对农业、交通、能源、教育等领域的不利影响，加强部门会商联动和信息通报，切实做好气象保障服务。

## “检察蓝”助力农民工追薪

本报讯(通讯员 吴贻伙 记者 李浩)充分发挥检察职能，依法惩治恶意欠薪违法犯罪，加大支持农民工起诉工作力度，督促相关部门及时履职……省检察院部署开展的“检察蓝”助力解决农民工讨薪问题专项行动近日启动。

专项行动中，省检察院要求全省检察机关把打击欠薪犯罪与追讨欠薪同部署、同开展，注重督促犯罪嫌疑人积极筹措资金，履行支付欠薪责任。贯彻“少捕慎诉慎押”刑事司法政策，落实好认罪认罚从宽制度，最大程度追回农民工工资，最大限度减少对企业正常经营的影响，努力实现维护农民工权益和保护企业正常经营“双赢多赢共赢”。对情节恶劣，后果严重，经刑事立案追缴仍不履行支付义务的犯罪嫌疑人，依法从严惩处。

专项行动聚焦农民工欠薪多发领域，优先办理劳动争议、劳务纠纷、建筑施工合同纠纷等涉及拖欠农民工工资问

题的民事监督案件，综合运用再审检察建议、抗诉、检察建议等多种方式，高效办理涉农民工讨薪的民事生效裁判监督和执行监督案件，助力解决农民工赢了“官司”拿不到钱的问题。对存在拖欠工程款引发欠薪问题的房地产开发项目、教育培训、新就业形态(网约车、外卖送餐、快递等)等重点行业，以及因行政机关拖欠工程款产生的欠薪问题，及时核实并督促相关行政主管部门和相关职能部门，依法及时履行保护农民工合法权益的职责。同时，针对企业、行业在支付劳动报酬方面具有的普遍性、倾向性、苗头性问题，依法向相关职能部门发出检察建议，提出解决对策，促进源头治理。

据了解，今年以来，全省检察机关共办理支持农民工起诉讨薪案件1203件，涉及金额1891余万元，制发检察建议督促行政机关履行保护农民工工资职责7件。

## 两林场入选全国“森林康养林场”

本报讯(记者 汤超)中国林场协会日前发出通知，决定授予全国42家国有林场“森林康养林场”称号，我省岳西县国有林业总场和舒城县万佛山国有林场凭借自身资源优势，经层层审核把关，荣获该称号。

岳西县国有林业总场建于1958年，森林覆盖率达98%，活立木蓄积量40多万立方米，其所属妙道山国家森林公园，现为4A级旅游景区。园区地处皖西南“三山两水”黄金旅游线的

中心位置，又被列为皖西大别山全国“红色旅游”重点推介线路之中。舒城县万佛山国有林场位于舒城县西南、大别山东麓，森林覆盖率96.4%，主峰老佛顶海拔1539米，是大别山主峰之一，园内集奇松、怪石、飞瀑、云海于一体，负氧离子含量高达每立方厘米14000个，环境优美，生态宜人，先后获得省级风景名胜、省级自然保护区、国家森林公园、国家地质公园等称号，是观光旅游、休闲养生的理想场所。

## 我省打击传销工作成效显著

创建无传销社区15181个、无传销网络平台89个

本报讯(记者 彭园园)记者日前从省打击传销工作联席会议办公室获悉，截至目前，全省创建无传销社区15181个、无传销网络平台89个。当前我省公开化、规模化、聚集式传销活动基本被遏制，网络传销管控状态整体较好，全省打击传销形势总体平稳可控。

自2011年以来，省委政法委、省公安厅、省市场监管局连续十一年联合开展打击传销“皖剑”专项行动，重点围绕打击、创建、教育、清理四个方面多管齐下，全力打压传销活动的生存空间。通过专项行动的开展，形成“面上清理”与“专

案经营”相结合、刑事打击与行政处罚并举、教育遣返与综合治理同时推进的具有安徽特色的打击传销模式。在整治过程中突出案件查办，重点查处涉及地区广、涉案人员多、涉案金额大、社会危害严重、群众反映强烈的大要案件，严厉打击以网络拍卖、连锁销售、互助养老等为旗号诱骗群众参与的网络传销活动。同时，市场监管、公安、商务、税务、人力资源和社会保障等各部门间广泛展开协作，依据各自职责和有关法律、法规积极开展打击传销工作，保持打击传销的高压态势，维护良好的社会经济秩序。

## 全国一体化政务服务平台“助企纾困服务专区”上线

据新华社北京12月23日电日前，全国一体化政务服务平台上线“助企纾困服务专区”，推动惠企政策对广大市场主体直达享和在线办理，减轻企业负担，激发市场主体活力。

专区设置了“惠企政策一键直达”、“助企服务一网通办”和“意见建议一站征求”三个服务栏目，利用大数据手段为企业“精准画像”，推动助企纾困政策对企业的精准匹配、个性化推送，一站式办理，形成助企纾困政策查询、办理、反馈、完善的管理闭环，推动各类办事服务好办易办，让企业更快更便、更便捷、更精准地享受政策、直达办事服务。

专区汇聚了各地区、各部门出台的最新版助企纾困政策，为企业提供政策智能推荐、项目匹配、申报月历、政策评价等服务，一站式汇聚部门和地方推出的“政策匹配自测”、“免申即享”等创新服务，并关联相关政策的申报项目和服务，实现政策对企业的精准匹配、精准直

达，方便企业快速了解和兑现扶持政策。专区整合了各地区各部门为落实助企纾困政策所提供的网上办事服务，支持企业查看和办理企业开办、用工招聘、生产经营等涉企“一件事”服务，初步实现助企纾困政策相关办事服务一站式查询、一站办理。同时，企业可通过专区直达各地区建设的惠企服务专栏和国务院部门相关助企纾困办事服务，方便企业精准直达快享相关服务。目前，专区已汇聚地方、部门出台的助企纾困政策842条、关联办事服务1200项，其中“免申即享”政策101条，相关政策在持续丰富完善中。专区开设“意见建议一站征求”栏目，接受企业和群众对惠企政策落实和服务办理中的意见和建议，并了解企业对已出台政策的评价反馈和希望进一步出台的政策的。同时，在专区设置国务院“互联网+督查”平台入口，协同配合“互联网+督查”平台做好助企纾困政策督查落实。



## 工程师学院在马鞍山成立

本报讯(记者 李浩 通讯员 廖岚钧)12月23日，工程师学院在马鞍山市挂牌成立，该工程师学院由马鞍山市人力资源和社会保障局与马鞍山学院合作共建，学生在校期间即可进行工程

师职称评定。

工程师学院是指按照应用型、复合型、创新型的要求，通过加强对在校学生的技术应用创新和工程专业实践的强化训练，使学生一毕业就达到工程师的技

术技能水平。马鞍山学院工程师学院成立后，将在人工智能、机器人、自动化、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、金属材料工程、物联网工程、数据科学与大数据技术等重点专业，开展

