

正确认识和把握重大理论和实践问题

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

人民日报评论员

“进入新发展阶段,我国发展内外环境发生深刻变化,面临许多新的重大理论和实践问题,需要正确认识和把握。”中央经济工作会议强调,要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径、正确认识和把握资本的特性和行为规律、正确认识和把握初级产品供给保障、正确认识和把握防范化解重大风险、正确认识和把握碳达峰碳中和。

实现发展的过程,从根本上说就是不断发现问题、解决问题的过程。党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,其中一条很重要的经验就是坚持问题导向,把解决实际问题作为打开工作局面的突破口。必须看到,世纪疫情冲击下,百年变局加速演进,外部环境更趋复杂严峻和不确定;进入新发展阶段,需要解决的问题越来越多、越来越复杂。中央经济工作会议明确提出的5个方面重大理论和实践问题,是关系党和国家事业发展全局性、战略性、前瞻性的问题,深刻体现了以习近平同志为核心的党中央对我国发展面临许多新的重大理论和实践问题的敏锐洞察、深邃思考和科学判断,对于我们立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量发展,奋力夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利,具有重大指导意义。

从时代的高度、大局的高度发现问题、研究问题,是解决问题、推动发展的关键。必须看到,共同富裕是社会主义的本质要求,在我国社会主义制度下,既要不断解放和发展生产力,不断创造和积累社会财富,又要防止两极分化。实现共同富裕目标,首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好,然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一

个长期的历史过程,要稳步朝着这个目标迈进。这就要求我们正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。必须看到,社会主义市场经济是一个伟大创造,社会主义市场经济中必然会有各种形态的资本,要发挥资本作为生产要素的积极作用,同时有效控制其消极作用。遏制资本无序扩张,不是不要资本,而是要资本有序发展。这就要求我们正确认识和把握资本的特性和行为规律。必须看到,对我们这样一个大国来说,保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题。只有加强战略谋划,确保供给安全,才能牢牢掌握发展的主动权。这就要求我们正确认识和把握初级产品供给保障。必须看到,国际形势复杂多变,改革发展稳定任务艰巨繁重,我们面临的风险挑战前所未有。只有统筹发展和安全,坚持底线思维,增强忧患意识,提高防控能力,着力防范化解重大风险,才能保持经济持续健康发展和社会大局稳定。这就要求我们正确认识和把握防范化解重大风险。必须看到,实现碳达峰碳中和是推动高质量发展的内在要求,是一场广泛而深刻的经济社会变革,绝不是轻轻松松就能实现的。要坚定不移推进,但不可能毕其功于一役。这就要求我们正确认识和把握碳达峰碳中和。

发现问题、直面问题,归根结底是为了解决问题。正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径,就要在推动高质量发展中强化就业优先导向,发挥分配的功能和作用,坚持尽力而为、量力而行,完善公共服务政策制度体系。正确认识和把握资本的特性和行为规律,就要为资本设置“红绿灯”,依法加强对资本的有效监管,支持和引导资本规范健康发展,坚持

和完善社会主义基本经济制度,毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展。正确认识和把握初级产品供给保障,就要坚持节约优先,增强国内资源生产保障能力,把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,确保中国人的饭碗任何时候都牢牢端在自己手中。正确认识和把握防范化解重大风险,就要继续按照稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹的方针,抓好风险处置工作,加强金融法治建设,压实地方、金融监管、行业主管等各方责任,压实企业自救主体责任,加强金融监管干部队伍建设和研究,制定化解风险的政策,完善金融风险处置机制。正确认识和把握碳达峰碳中和,就要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,立足以煤为主的基本国情,推动煤炭和新能源优化组合,创造条件尽早实现能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变,加快形成减污降碳的激励约束机制,确保能源供应,深入推动能源革命,加快建设能源强国。

回望百年奋斗历程,我们党之所以能够统一思想、统一步调、团结一致向前进,之所以能够取得革命、建设、改革的伟大胜利和辉煌成就,就在于我们党坚持马克思主义指导,高瞻远瞩,见微知著,既解决现实问题,又解决战略问题,准确判断和把握形势,制定切合实际的目标任务、政策策略。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,正确认识和把握我国发展面临的重大的理论和实践问题,坚持问题导向和目标导向,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,我们就一定能在不断解决问题中实现更大发展,中国号巨轮就一定能够劈波斩浪、行稳致远。

(新华社北京12月14日电)

何树山会见参加2021中国光伏行业年度大会暨高峰论坛的国家部委领导和专家学者企业家一行

(上接第一版)特别是滁州抢抓机遇,奋勇争先,多个头部企业落户滁州,光伏产业发展迈上大台阶,驶入“快车道”,为全省光伏产业发展作出了贡献。当前,实现碳达峰、碳中和目标是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策,安徽将以此次大会召开为契机,与各位专家学者、企业家代表共同研究探讨光伏产业高质量发展的方式路径,希望各位企业家关注、支持安徽这片投资发展热土,在此投资兴业,实现共同发展。

乔跃山充分肯定了安徽省近年来战略性新兴产业发展成果和光伏产业发展的良好势

头。他说,光伏产业已成为可以立足全球的长板产业,大有可为,未来可期。要牢牢抓住科技创新这个关键,不断提质扩量增效,推进行业高质量发展。希望通过此次大会实现政府、行业、企业的深度沟通,共同破解难题,助力“双碳”。作为行业主管部门,也将认真做好服务,主动解决问题,为行业发展保驾护航。

会见中,何树山、乔跃山共同为滁州经开区与上海交通大学太阳能研究所合作共建的贝克勒尔光伏研究院揭牌;吴劲为上海交通大学太阳能研究所所长沈晖两位特聘教授颁发证书。

助力“双碳” 打造世界光伏之都

(上接第一版)

几年来,我市用好平台思维,坚持“产业集聚、优化布局”发展思路,推动形成以滁州经开区、凤阳经开区为“双核”、其他县(市、区)协同发展的产业发展大平台,加快构建“专项—工程—基地—集群”集聚发展格局。

如今,在滁州经开区,首批落户企业中,隆基乐叶已累计两次扩大产能,全面达产后可实现年产值200亿元。同时,该企业还积极拓展上下游产业建设,吸收引进福斯特、昌泰边框等一大批光伏优质企业,全力打造滁州光伏产业集群,塑造滁州光伏产业经济圈。

作为凤阳县千亿硅谷智汇大基地的重要承载平台,凤宁现代产业园已有福莱特、亚玛顿、南玻、凤砂等10多家硅基材料企业,预计今年产值近120亿元。园区首创“双砂源、双电源、双气源、双水源”保障规划并加速推进,建成后将为企业发展提供有力保障。

亚玛顿集团凤阳硅谷智能公司全自动光伏(光电)玻璃元件生产线上,智能机器人正将一块块光伏玻璃从流水线上抓起、放下。“目前一期3座窑炉已点火,每座窑日熔650吨,年产1亿平方米特种玻璃。二期将于今年底开工建设,胶膜、贴合项目技术更先进。”企业办公室工作人员赵倩介绍说。

目前,滁州经开区光伏产业基地年产光伏组件23GW、占全省产能近50%;凤阳经开区年

产光伏玻璃280万吨,占全省产能50%;天长市、明光市、来安县等地均有投资50亿元以上光伏产业项目落地。

此外,我市还“牵手”中国光伏行业协会,借助协会智库力量,编制全市光伏产业发展规划,聚焦展会、高端论坛等平台链接优质企业及企业家。

“十四五”时期是我国实现碳达峰目标关键时间窗口,也是加快构建清洁低碳、安全高效能源体系的关键五年。实现碳达峰、碳中和目标,光伏产业大有作为。随着关键技术创新突破、应用场景不断扩展,光伏发电成本显著降低,市场规模加速扩容,我国光伏产业加快发展迎来新一轮机遇。

在滁州,光伏产业,产能持续扩充,发展态势强劲。今年上半年,全国光伏组件产量达80GW,滁州光伏组件产量达8GW,占全国产量10%。截至10月底,全国光伏组件产能达300GW,滁州占比11%;全国光伏玻璃日产能达46000吨,滁州占比21%;全国电池产能达240GW,滁州占比10%;全国光伏边框产能达130GW,滁州占比14%;全国已投产光伏胶膜产能25亿平方米,滁州占比10%。

滁州,正以实干精神,让“中国光伏看滁州”迈步成为最响亮的名片之一。在不远的未来,滁州光伏产业必将前景光明、硕果可期。

江苏南通“链式养老”破解养老痛点

新华社南京12月14日电(记者李雨泽)每天下午3点,伴随着动感的音乐声,江苏省南通市崇川区高店社区长者驿家内,66岁的徐锦成老人跟着音乐节拍舞动着手臂。徐锦成退休后,被这里“全托照护+医养结合”的养老模式吸引,决定在这里颐养天年。以前沉默寡言的他2018年在这里入住后,像换了一个人,大家都称呼他为“高店舞王”。

在南通,像这样以机构养老为支撑、社区养老为依托、居家养老为基础的“链式养老”服务模式,通过充分发挥养老机构专业人员、专业设施、专业技术的优势,承接运营养老机构周边的社区日间照料中心和居家养老服务站,为居家老年人提供日间照料、助餐助医、康复护理等专业养老服务。“链式养老”服务模式打破了居家、社区和机构养老的边界,破解养老痛点,让越来越多老人实现在家门口幸福养老。

南通是著名的长寿之乡,常住人口老龄化率已达30.01%,60岁以上常住老人有231.86万人。全国149个进入深度老龄化社会的地级市中,南通位居第一。因传统生活习惯等因素,南通90%左右的老人选择居家养

老。不少居家老人,尤其是患病老人都面临着照护难的困境。

2017年底,南通以入选全国第二批居家和社区养老服务改革试点单位为契机,加快推进居家和社区养老服务社会化、专业化发展,全面提升居家和社区养老综合能力。2018年起,南通市通过推进养老服务供给侧结构性改革,在实践中蹚出一条“链式养老”的特色之路,形成覆盖全市98%老年人口的居家和社区养老政策保障体系。

家住南通市崇川区福民景苑的沈军(化名)今年80岁,重度失能,长期卧床,每月需去医院换一次尿管。如今,他的难题解决了。南通万福护理院的医护人员上门服务后,他在家就能换尿管了。沈军的家人感激地说:“以前每月去医院,太奔波,现在护理人员上门服务、定期观察,真的省心省力。”

目前,南通已有27家养老机构承接运营了43家街道(乡镇)居家养老服务中心,为706个社区提供专业化、精细化养老服务,受益家庭超过23万户。南通市民政局副局长吴明华说,“链式养老”服务模式体系已在南通形成,在南通市区已经实现全覆盖。

公告声明

滁州市琅琊区天天乐儿童游乐服务部与滁州大润发租赁合同2021年12月31日到期,现就以下事项声明:

1.凡之前所发售之会员卡在有效期限内者请在2021年12月31日之前使用或办理

退卡,逾期作废。

2.所有儿童乐园相关责任和义务均与滁州大润发商业有限公司无关。

天天乐儿童游乐服务部
2021年12月14日

关于碧桂园·春风雅园未售商业处理方案的公示

尊敬的碧桂园业主及社会人士:

南谯碧桂园十里春风项目于2017年2月摘牌,2017年10月开盘,共计规划住宅4406套,商业317套。截至日前,住宅已去化97.48%,商业去化34.38%。其中春风雅园苑区商业A段、B段、C段、D段共计规划商业270套,于2018年11月开售,2020年6月已整体竣工,现剩余未售商铺共计201套,合计15008.23㎡。我司现将十里春风项目春风雅园苑区存量未售商业处置方案公示如下:

1.自公示之日起3日内将春风雅园未售

商业资产(一楼内街商铺、二楼商铺、三楼商铺)整体打包出售,项目公司将采取公开招标方式(具体情况请至碧桂园·十里春风营销中心进行咨询)。

2.公示期间如有任何疑问,请至碧桂园·十里春风营销中心进行咨询。

联系人:廉志浩
联系电话:15380935555

邮箱:lianzhia@con.tx1gxden.com.cn
碧桂园·十里春风营销中心
2021年12月13日

从0到1920亿,安徽打造光伏产业的滁州模式

(上接第一版)

资源型城市最终蜕变为资源枯竭型城市的前车之鉴并不鲜见。在人类城市化和工业化过程中,资源枯竭型城市转型问题是世界各国经济和社会发展中曾经或正在经历的突出问题。

如何避免资源枯竭之后的窘境?2013年12月,国务院印发《全国资源型城市可持续发展规划(2013—2020年)》。在这份规划中,中央要求实现资源型城市可持续发展目标,必须从根本上破解经济社会发展中存在的体制性、机制性矛盾,统筹兼顾,改革创新,加快构建有利于可持续发展的长效机制。

根据规划,国务院列出262个资源型城市,包括安徽滁州。

滁州地处苏皖交界地区,位于安徽省东部,长江三角洲西部。作为长江三角洲中心区27城之一,滁州是皖江城市带承接产业转移示范区重要一翼。

环滁皆山,山下有矿藏。公开资料显示,滁州市地质构造复杂,成矿条件优越,矿产资源丰富,其下辖凤阳县以石英砂资源异军闻名。石英砂覆盖面积达80平方公里,远景储量在100亿吨以上,二氧化硅含量达99%以上,矿石品位高,易采易选,储量和品位均居华东地区重要地位、全国前列。

7年过去,在如何利用资源进行可持续发展问题上,滁州交出了一份不一样的成绩单。

依托凤阳县的石英资源,滁州因此奠定了凤阳的硅基产业基础,安徽因此铸造了它在光伏产业中的滁州样板。2019年,安徽省政府将凤阳县列为省级“硅基新材料县域特色产业集群(基地)”,凤阳县将硅基产业作为首位主导产业重点发展,县委书记任光伏产业链链长,举全县之力打造千亿硅谷智汇大基地。

上游企业先后进驻,引来了中游、下游的龙头企业。短短数年,隆基股份、晶科能源、福莱特、东方日升和阳光电源等10余家光伏龙头企业相继投资滁州。

官方数据显示,滁州已建成、在建、已签约开展前期工作和在谈光伏产业重点项目58个,总投资1920亿元,累计完成投资344亿元。今年1月到10月,滁州当地光伏产业实现产值超300亿元,同比增长超100%,其中隆基股份光伏组件产值131亿元,福莱特光伏玻璃产值34亿元,晶科能源光伏组件产值52亿元。

2,原料价格暴涨,未阳龙头企业投资愿景

“去年滁州基地的组件产能为9.9GW,占隆基股份去年23.4GW总产能的40%。单独计算,9.9GW就是全球最高。目前滁州隆基光伏组件的年产能达20GW,约占全球出货量的10%。”

滁州隆基乐叶光伏科技有限公司(简称滁州隆基)副总经理陆顺书说,当初落户滁州是企业综合考量后的最终决定,原因包括靠近凤阳的几家大型玻璃企业,以减少成本。“相比苏州、嘉兴和咸阳,滁州基地综合成本最低。”

作为全球新能源企业500强、全球生产规模最大的单晶硅产品制造商,隆基股份2018年落子滁州,上下游企业因此跟投。滁州本地媒体视

为滁州光伏产业发展的元年。

公开数据显示,今年第三季度,隆基股份实现季度内营收为211.07亿元,同比增长54.17%。单季度归属于上市公司股东的净利润为25.63亿元,同比增长14.39%。扣非净利润为24.95亿元,同比增长17.65%。

但从第二季度开始,隆基股份的盈利规模出现了较大程度下滑,第三季度净利润水平虽有所提升,却不及第一季度增速。

有分析认为,光伏产业涨跌不一背后,其实是上游硅料供需紧张下,光伏产业自上而下的连锁反应,同时也是今年以来大宗商品涨价大背景下的一个缩影,而光伏产业链上下游关系相对更加紧密,因而表现得更加明显。三季度,上游硅料经过一二期上涨已经处于高位,而三季度随着能耗双控政策的下发,上游硅料作为高耗能产业受影响较大,进一步加剧了供给紧张。这一背景下,三季度硅料价格站稳高位,并逐级向下传导引发了硅片、电池、组件的全产业链价格上涨。而装机需求随着整盘推进政策的推动有增无减。为此,中游企业继续承压。除个别企业外,不少都出现了增收不增利的情况。

陆顺书说:“去年电池涨价,大家都扩大电池产能,结果玻璃不够了,于是涨价,最后就是原料不够了。硅料满足需求需要2至3年,相比今年初,(最高时)涨了5倍,已经占总成本的30%。我们也和政府接触,这个形式不利于整个行业发展。”

与此同时,这名高管对未来抱以乐观。“我们在一期、二期建设的基础上,继续扩建单晶组建项目,产值将达200亿元,并逐步带动形成一个近500亿元的光伏产业。”

陆顺书表示,集团从战略角度考虑计划在滁州继续投资,建设三、四、五期工程,不断延伸拓展产业链条,朝着高端化、智能化、绿色化、集群化方向发展,为实现“双碳”目标贡献企业力量。

同样持乐观立场的包括英发德盛总经理陈龙。“这是一个非常有前景的行业,这是我深耕的原因。不像半导体,我们的太阳能光伏行业,设备、技术、原材料和标准都来自国内,不会有受制于国外的情况。”

英发德盛隶属于安徽英发集团,它承建了英发集团7.5GW大尺寸高效晶硅太阳能电池片项目,项目总投资55亿元,是滁州市打造光伏产业全产业链的重要节点。

作为光伏电池片环节的代表企业之一,英发德盛是滁州光伏产业链承上启下的关键一环,其上游供应商包括隆基股份、中环股份等硅片巨头,其下游则面向隆基股份、东方日升、晶科能源等光伏组件巨头。

陈龙说:“硅料价格之前是60元,现在是210元至250元,已经影响了我们的毛利,我们预估硅料价格到明年初会降下来,下降多少和周期无法预估。”

3,政策:如何在“双碳”目标下实现弯道超车?

今年的“能耗双控”政策,在一定程度上加剧上游供给紧张。第三季度,“十四五”规划进一步

提出完善能源消费总量和双控制度,重点控制化石能源消费。

为积极响应能耗双控政策,各省相继出台了一系列举措,通过限制高耗能企业用电总量、提高电价、限制用电时段等方式促进能耗减排。

业内分析认为,长期看双控政策有利于打开光伏新能源成长空间,但短期内对高能耗的上游硅料制造造成了一定影响,令本身供给紧张的硅料再度加剧。

据国家能源局数据,2021年第三季度我国光伏装机12.55GW,截至三季度末,我国光伏新增装机共计25.56GW,其中集中式光伏电站9.15GW、分布式光伏电站16.406GW,分布式占比达64.2%。

从月度来看,三季度月度装机量逐步下降,光伏行业产业链价格大幅上涨,自制制造端向下传导的成本压力使得装机量降低。

安徽福莱特总经理潘荣现认为,从目前的国家产业政策来说,光伏玻璃还是与平板玻璃一样,被纳入过剩产能中。“我们希望将光伏玻璃和普通玻璃区分出来,从国家政策层面突破。今年7月份国家政策已经改变了,但能源还是控制得很严。最核心的是在高耗能上要争取指标,适当管控发展。这是我们目前发展要解决的问题。”

2021年7月,安徽省经济和信息中心印发《安徽省光伏产业发展行动计划(2021—2023年)》,主管部门鼓励有条件地区充分发挥毗邻原料产地、出口便利的区位优势,精准开展“双招双引”,聚力引进通威、晶澳、隆基、爱旭、天合光能、晶科、阿特斯、东方日升、协鑫等光伏行业骨干企业,进一步壮大省内龙头企业队伍。

相比安徽其他地区,滁州的区位优势不言而喻,但在高手如云的长三角地区,滁州如何在光伏新赛道上后发快跑、弯道超车?

地方政府认为,对滁州来说,抢抓“双碳”机遇,加速光伏产业跨越式发展,是在贯彻落实长三角一体化发展国家战略中的积极融入、担当作为,也是构建高质量发展格局的突破口和切入点。

滁州聚焦主导产业和战略性新兴产业,在安徽全省率先建立了光伏等八大产业链链长制,滁州市委书记许继伟兼任光伏产业链链长。地方政府希望通过打造“亭满意”营商环境服务品牌,大力推进“双招双引”,招来项目、资本、人才等高端要素,引来高质量发展的源头活水。

晶科能源(滁州)有限公司(简称晶科滁州)运营总监刘继丰认为,物流在光伏产业总成本中占有一定比例,这也是企业选择滁州的原因之一。“滁州的区位优势是对外可以从南京、上海顺利出海,对内又可辐射西北。”

公开资料显示,晶科滁州总投资110亿元,规划建设20GW太阳能组件,目前一期10GW已经全部建成投产。而晶科有限隶属于纽交所上市光伏龙头企业晶科能源。

这名企业管理者说:“滁州基地主要生产太阳能组件,60%产量出口到澳洲、南美和澳洲。尽管原材料涨价比较厉害,但对我们排产并没有影响。”