



新质生产力就是绿色生产力

一 夕加寸

习近平总书记强调,绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。这一重要论述,深刻把握生产力发展规律,为发展塑造新动能新优势指明了前进方向,为实现生态效益、经济效益和社会效益辩证统一提供了科学指引。

新质生产力具有高科技、高效能、高质量特征,是符合新发展理念的先进生产力质态,这意味着新质生产力必然是环境友好型、资源节约型的生产力。培育和发展新质生产力,就是发展绿色生产力,就是要加快推动发展方式绿色低碳转型,以绿色发展新成效持续激发新质生产力发展新动能。

绿色发展,要解决好人与自然和谐 共生问题。党的十八大以来,我国把生 态文明建设作为关系中华民族永续发 展的根本大计,开展了一系列开创性工作,推动生态文明建设发生历史性、转折性、全局性变化。我国经济发展"含金量"和"含绿量"显著提升,已建成全球最大、最完整和最具竞争力的清洁能源产业链。与2012年相比,2023年单位国内生产总值能耗下降26.8%,二氧化碳排放下降超35%。

青山秀水金银宝,绿草芳林富路通。成绩值得肯定,但也要清醒地认识到,我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会已进入加快绿色化、低碳化的百量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。因此,必须坚持目标导向和问题导向相结合,深刻把握世界科技革命和产业变革前沿趋势,推动整体发展绿色转型。

发展方式上,加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,做强绿色制造业。推进现代化产业体系的绿色化,发展绿色生产力,最关键的是大力发展绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,做强绿色制造业,发展绿色服务业,壮大绿色能源产业,发展绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳循环发展的经济

体系。绿色制造是绿色产业体系中的重中之重,要加快制造业绿色改造升级, 中之重,要加快制造体系,强化制造业的

政策方向上,持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱,发挥绿色金融的牵引作用。围绕经济社会发展方式的整体转型,形成持续优化支持绿色低碳发展的经济政策体系,完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系,加强绿色经济市场激励机制建

逐"绿"而行,向"新"发力。加快形成体现绿色发展理念的新质生产力,以高品质生态环境支撑高质量发展,推进人与自然和谐共生的现代化之路将越走越宽广。

来源:《经济日报》

闲置用地盘活有新招

□ 黄晓芳

近日,自然资源部有关负责人称,将 出台妥善处置闲置土地、盘活存量土地 的政策措施,支持地方政府从实际出发, 酌情以收回、收购等方式妥善处置已经 出让的闲置存量住宅用地,帮助企业解 困。

这一政策,是近期促进房地产市场回暖的政策大招之一。4月30日,中共中央政治局召开会议,要求持续防范化解重点领域风险。继续坚持因城施策,压实地方政府、房地产企业、金融机构各方责任,切实做好保交房工作。随后,中国人民银行和国家金融监督管理总局宣布,贷款购房首付比例降至首套最低15%、二套最低25%,首套和二套住房商业性个人房贷利率政策下限取消,由金融机构自主确定。

此次自然资源部闲置用地盘活大致 分为三方面:首先,支持企业优化开发。

环境污染问题。

主要是消除房地产企业的开发建设障碍,合理免除因自然灾害、疫情导致的违约责任,允许企业按照程序合理调整规划条件和设计要求,更好地适应市场需求。

这里,需要先明确一下闲置用地的概念。一般而言,闲置用地指超过国有建设用地使用权有偿使用合同约定的动工开发期满一年未动工开发的国有建设用地。同时,已动工开发但开发建设用地面积不足三分之一或者已投资额占总投资额不足25%,中止开发建设满1年的国有建设用地,也被认定为闲置用地。

此前,在我国房地产行业一路高歌猛进的背景下,个别房地产开发商通过拖延开发以变相囤地。因此,不按约定时间开发项目在政策上是不被允许的,可能遭到严厉处置。在当前房地产业走缓的情况下,政策对此有所放松,提出合理

免除因自然灾害、疫情导致的违约责任, 允许企业按照程序合理调整规划条件和 设计要求,更好适应市场需求。

其次,促进市场流通转让。主要是发挥土地二级市场作用,支持预告登记转让和"带押过户",鼓励转让或者合作开发。这里提出的支持土地转让"带押过户"和房产交易"带押过户"一样,是当前为简化交易程序所做的政策创新。

再次,支持地方以合理价格收回土地。主要是支持地方按照"以需定购"原则,以合理价格收回闲置土地,用于保障性住房建设。允许地方采取"收回—供应"并行方式来简化程序,办理规划和供地手续,更好地提供便利化服务。

就这一项措施,前几日,自然资源部发布关于公开征求《土地储备管理办法》 (征求意见稿)的通知,要求各地应根据 国民经济和社会发展规划、国土空间规 划,编制土地储备三年滚动计划,合理确定未来三年土地储备规模,对三年内可收储的土地资源,在总量、结构、布局、时序等方面作出统筹安排,结合城市更新、成片开发等工作划定储备片区,优先储备空闲、低效利用等存量建设用地。

此前,济南、苏州、福州、天津、青岛、杭州等地陆续发布收储商品房用作保障性住房的计划,土地收储是此轮房地产去库存在土地领域的重要举措。

值得注意的是,从去年开始,不少城市尤其是中小城市的城投公司成为土地出让市场中拿地的重要力量,此次多措并举加大闲置用地处置,是积极防范房地产市场风险的有效措施,但同时要注意考虑地方财政压力,避免增加地方政府隐性债务风险。

来源:《经济日报》

种好长三角科技创新共同体"试验田"

□ 吴波 丁宏

近日,沪苏浙皖三省一市共同发布的《2024长三角区域协同创新指数》显示,长三角区域协同创新指数从2011年的100分增长至2023年的267.57分,2018年以来年均增幅达9.26%。长三角这片科技创新共同体的"试验田"正茁壮成长。

长三角人口众多、城市密集、经济发达、文化昌盛,对于科技创新发达、文化昌盛,对于科强创新人才的磁吸效应不断增强。用人才显示,长三角子全国R&D人员(活动人国外,占全国R&D人员人员人员是一个人人。充满活力的产业结合人员量显为水平。充满活力的产业结构区了有R&D人员量量,人才与城市实现了同种出版。双点查科

长三角拥有全国约1/4的"双 一流"高校、全国重点实验室以及 上海张江、安徽合肥两个综合性 国家科学中心,超强超短激光装 置、软X射线装置等重大科技基 础设施在此集聚,深时数字地球 国际大科学计划深入推进,产生 的科技成果应用在C919大型客 机、中国空间站梦天实验舱、长征 六号甲运载火箭等国家重大战略 工程上。上海、江苏等地探索"基 础研究特区"建设,加大力度推进 "从0到1"的原创性科技攻关,支 持鼓励创新人才"十年磨一剑", 让长三角真正成为具有全球影响 力的科技创新策源地。

"研发在上海,生产制造在苏州。"类似这样的跨区域产学研深度合作模式在长三角已成为常态。长三角区域一体化国家战略中,上海是理所当然的龙头,其他区域承接全球科创中心的辐射效应,实现错位发展,做好"自己的事",更做好"共同的事",不做"小

而全",而是力争做长"长板",通过高效率的分工协作实现共赢,从而营造"1+1+1+1>4"的发展生态。长三角各城市纷纷在沪杭宁等中心城市建立"科创飞地",探索研发孵化在外地、产业化在本地的逆向创新模式,实现"借梯登高""筑巢引风",成为长三角科技创新共同体建设的重要实施路径。

跨区域的科技创新协作,关 键在于能否打破行政壁垒。长三 角通过完善体制机制,加强政策 协同,推动科技创新共同体建设 向更深层次更宽领域拓展。G60 科创走廊始建于2016年,链接起 三省一市9个核心城市,这里设 立了长三角首只由国家引导基金 参与的跨区域科技成果转化基 金,不断建立优质科创企业"蓄水 池",助推更多"硬科技"企业登陆 资本市场,成为科创驱动中国制 造迈向中国创造的示范走廊。处 于沪苏浙毗邻地区的长三角生态 绿色一体化发展示范区,成立全 国首个跨省域高新区,实现共谋 共建共管,构建区域一体化的现 代化产业体系,形成创新发展的

来源:《光明日报》

池州市关于安徽省第一生态环境保护督察组第十一批交办信访件查处情况的公示

安徽省第一生态环境保护督察组6月12日(第十一批)交办我市的7件信访件,截至6月18日,已办结1件。经查,基本属实的5件、部分属实的2件,不属实的0件;责令整改7件、立案处罚0件、拘留0人、问责0人、约谈0人。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政 区域	污染 类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责 情况	备注
1	LD202400885	反映贵池区涓桥镇联合村联合小学北边, 八零时光酒店油烟直排扰民;附近臭鳜鱼厂,生产时气味难闻, 影响周边居民生活。	贵池区	大气	部分属实	6月13日现场调查核实,八零时光酒店实为民宿,设有厨房1间,配套了油烟净化器,现场检查,油烟净化器运行正常,但在外框连接处有少许跑烟现象,未设置排烟管道。鳜鱼厂实为美裕农业科技有限公司,主要从事鳜鱼加工、销售,原材料鳜鱼存放于冷冻库内,经清洗、腌制后放置在恒温室内发酵,发酵后包装成成品存放冷库内待售,现场检查,该厂未生产,经了解,异味主要来自于包装过程。	范设置排烟筒,定期做好维修保养。	/	
2	LD202400884	反映青阳县新河镇金 鸡岭村鑫磊建筑材料 有限公司生产时,产 生粉尘污染环境。	青阳县	大气	基本属实	经核查,该企业主要生产免烧砖、透水砖、水稳层等水泥制品,生产使用的水泥主要由罐装车运输至厂区内水泥专用储罐中备用,厂区配套建设有高压水枪,通过洒水降尘降低粉尘对周边环境影响。在6月14日现场检查时,该企业未生产,厂区堆放有部分砂石状物料,已采取防尘网进行覆盖但不完全;厂区道路有少量积尘,在汽车运输时会有运输扬尘现象,反映情况基本属实。	督促企业加强内部环境管理,对厂区砂石状物料有效覆盖到位,定期维护污染防治设施并正常运行,加大厂区清扫和洒水频次,有效降低粉尘污染。	/	
3	LD202400883	反映往东至县尧渡镇 良田村、花园乡方向, 206、236国道交叉处 (风力发电-大风车 处),生态遭到破坏, 水土流失严重。	东至县	生态	基本属实	池州中安绿能东至县香隅风电场项目2020年10月16日开工建设,2022年3月并网发电。因建设期施工不够规范,水土保持设计及施工低估了东至县夏季雨水强度,虽开展了水保修复等工作,但运营维护不够到位。2022年东至县遭受严重干旱天气,山上新绿化的苗木等植被大面积干旱枯死;2023年春季发生多年不遇的极端降雨天气,集中雨水冲刷,致使项目现场绿化效果一直未达到要求,部分边坡复绿不到位。综上,反映问题基本属实。	关负责人,下发《问题整改督办函》,要求企业编制《池州中安绿能东至县香隅风电场项目环境问题整治方案》,对发现和存在的问题系统彻底	,	
4	LD202400875	反映贵池区乌沙镇明 珠小区对面,离大埂 10米左右处,有人将 垃圾堆满投诉人的老 屋基菜园附近。	贵池区	固废	基本属实	6月13日现场调查核实,群众反映的地点确有装潢垃圾和生活垃圾堆放。	1.已于6月13日将该处垃圾清理完毕。 2.督促明珠小区物业加强管理,禁止居民乱倒垃圾。	/	
5	LD202400874	贵池区汇景小区步行 街振林土菜馆破坏小 区绿化,在房屋上私 自开设门窗将未处理 油烟直排小区。		大气		6月13日现场调查核实,振林土菜馆未破坏小区绿化带,当前池州港华燃气有限公司正对汇景花园小区老化燃气管道进行改造,改造施工中进行开挖作业,造成振林土菜馆门前黄土裸露,改造结束后将对开挖区域进行统一恢复。经查,振林土菜馆私自开设后门,于2023年8月份安装了油烟净化器,按时清洗,油烟并未直排,但油烟净化效果不佳。		/	
6	WX202401216	反映东至县大渡口镇 长江大市场小镇小灶 饭店边上的垃圾桶气 味难闻。	东至县	大气	基本属实	经调查核实,信访人反映的垃圾桶为长江大市场管理方浪升物业摆放于此,未经大渡口镇有关部门同意。周边部分餐馆及路边摊将厨余垃圾倾倒至该垃圾桶内,气温上升垃圾发酵后产生异味。综上,反映问题基本属实。		/	
7		反映贵池区墩上街道 石铺村海形组原村民 组长在村水库上游空 地,私自占用耕地建 设房屋,非法从事大 批量河沙加工,存在	贵池区	生态	部分属实	6月13日现场调查核实,墩上街道石铺村村民查根友于2008年未经批准占用石铺村海形组集体土地建设房屋,作为黄鳝养殖的看护房,该行为涉嫌非法占地,经初步套合土地利用现状数据库,该房屋占用地类二调为耕地,不占永久基本农田,三调为建设用地。群众所反映的村水库实为村组山塘,产权为村集体所有,山塘上游空地堆放的河沙为查根友通过正规途径购买,现场未进行河沙加工作业。	为通知书》,督促当事人消除违法状态,恢复土地原状。	/	