



国家统计局:

6月份制造业及非制造业PMI稳中有升

6月30日国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布了中国采购经理指数。对此,国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河进行解读称,6月份制造业采购经理指数和非制造业商务活动指数稳中有升。

赵庆河称,当前,各地区各部门按照党中央、国务院部署,做好“六稳”工作、落实“六保”任务,努力克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,我国经济运行总体复苏态势持续向好。2020年6月份,制造业采购经理指数、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.9%、54.4%和54.2%,均高于上月。

制造业采购经理指数小幅回升

6月份,制造业PMI为50.9%,高于上月0.3个百分点,在调查的21个行业中,有14个行业PMI高于临界点,较上月增加5个,制造业稳步恢复,基本面对制造业改善。主要特点为:

一是供需两端持续回暖。生产指数和新订单指数分别为53.9%和51.4%,比上月上升0.7和0.5个百分点,其中新订单指数连续两个月回升。从行业情况看,医药、有色、通用设备、电气机械器材等制造业新订单指数和生产指数均明显高于上月,市场需求得到改善,企业生产动力有所增强。

二是价格指数有所上升。主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为56.8%和52.4%,比上月回升5.2和3.7个百分点,均为年内高点。从行业情况看,石油加工、钢

铁、有色等上游行业两个价格指数均高于上月,升至60.0%以上高位。

三是进出口指数均有改善。随着全球主要经济体先后重启经济,本月我国制造业进出口指数低位回升,其中新出口订单指数为42.6%,高于上月7.3个百分点,造纸印刷、石油加工、通用设备、电气机械器材等7个制造业回升幅度大于10.0个百分点;进口指数为47.0%,较上月回升1.7个百分点,石油加工、化学原料制品、化学纤维及橡胶塑料、汽车等6个制造业高于临界点。

四是企业信心基本稳定。生产经营活动预期指数虽有小幅回落,仍达到57.5%,表明制造业企业对近期市场恢复比较乐观。从行业情况看,石油加工、汽车、专用设备、电气机械器材等制造业生产经营活动预期指数连续两个月高于60.0%。

虽然6月PMI指数有所回升,制造业稳步恢复,但同时也要看到,不确定因素依然存在。一是进出口指数虽连续两个月改善,但仍位于临界点以下,当前海外疫情尚未得到有效控制,外部市场依然存在变数。二是部分行业复苏压力依然较大,纺织、纺织服装服饰、木材加工等制造业PMI持续位于临界点以下。三是小型企业生产经营困难较大,PMI为48.9%,比上月下降1.9个百分点,且反映订单不足的小型企业在占比高于大中型企业。

非制造业商务活动指数 延续回升态势

6月份,非制造业商务活动指

数为54.4%,高于上月0.8个百分点,连续四个月回升。

服务业继续改善。服务业商务活动指数为53.4%,高于上月1.1个百分点,调查的21个行业中,有15个行业商务活动指数高于临界点,多数行业生产经营持续恢复。其中,交通运输仓储和邮政业、信息传输软件和信息技术服务、金融业处于59.0%及以上,业务量有所加大。近期制造业复苏势头进一步巩固,本月生产性服务业商务活动指数为57.3%,较上月上升4.5个百分点。随着生产生活秩序加快恢复,市场信心增强,服务业需求继续释放,新订单指数为52.3%,比上月上升0.6个百分点。同时,部分服务行业复苏仍然困难,文化体育娱乐业和居民服务业商务活动指数仍位于临界点以下。

建筑业持续增长。建筑业商务活动指数为59.8%,虽较上月回落1.0个百分点,但连续三个月高于59.0%,建筑业工程量稳步增长。从市场预期看,业务活动预期指数为67.8%,高于上月0.3个百分点,企业对行业发展信心有所增强。

综合PMI产出指数高于上月

6月份,综合PMI产出指数为54.2%,高于上月0.8个百分点,企业生产运营持续改善。构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为53.9%和54.4%,比上月均有所上升。

(据中新网)

萍乡经开区高效推进项目建设

今年以来,萍乡经开区大力推动项目建设,全年列入“省市县年度重大项目”6个,累计总投资32.55亿元,年计划投资9.95亿元。

总投资50亿元的诺峰智能装备是我省重大产业项目,是集研发、生产、销售、工艺技术支持等服务于一体的高科技自动化智能装备制造企业。该区紧盯时间节点,倒排工期,推进项目厂房建设,5.6万平方米的水磨石地面35天全部完工,1万千瓦生产专线一期已试投产。

老旧小区改造是该区今年建设的重点民生工程之一。金陵小区60多栋居民楼建于上世纪90年代,是典型的开放式老旧小区,基础设施落后。今年3月份,在老旧小区改造的政策引导下,该区多管齐下,推进小区改造提升。目前,该小区路面改造已完成总工程量的70%。据悉,该区今年共投资2.3亿元,用于第一批10个老旧小区改造,预计7月底全面完成。第二批13

个老旧小区改造也将陆续启动,共惠及居民1万余户。

在建项目如火如荼,招商引资紧锣密鼓。该区聚焦电子信息首位产业,高端装备制造、食品、新材料等“1+3”产业体系布局,重点围绕500强企业、细分行业龙头企业和上市公司等,开展了多批次、针对性强的外出招商活动。其中,总投资60亿元的山鹰国际包装纸生产基地项目已于6月份正式签约落户。该项目将建设年产100万吨高档包装纸生产基地,并配套建设工业固废资源综合循环利用项目、热电联产项目,投产后可实现年产值120亿元,提供稳定就业岗位约1000个。今年1至5月,全区引进省外2000万元以上项目13个,实际进资44.3亿元。此外,该区还深化“放管服”改革,实行“多证合一”,公布117项“一次不跑”、634项“只跑一次”事项清单。推进减证便民专项行动,取消177项证明材料,切实减轻了企业和群众负担。

(林雍 张思鸿)

龙南县九连山电站环境影响评价信息公示

龙南县九连山电站位于龙南县九连山营林场洞洞村,位于处于桃江二级支流、太平江一级支流斜波河上游,坝址地理坐标为北纬24°36' 14.090",东经114°30' 28.990",电站始建于上世纪70年代,分两级开发,一级电站厂房地理坐标为:北纬24°36' 22.597",东经114°30' 29.228",装机容量640kW(2×320kW),多年平均发电量190万kW·h;二级电站厂房地理坐标为:北纬24°36' 51.826",东经114°30' 22.112",装机容量800kW(2×400kW),多年平均发电量230万kW·h;工程的开发任务以发电为主。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县人民政府网(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/bb2b827b434445548c376c8b14ff0e03.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县九连山电站(普通合伙);陶先生,电话:17307978956 环评单位:南昌鑫达环保科技有限公司;欧阳,电话:0797-8394279, E-Mail: 970117307@qq.com

龙南县际寨坪水电站环境影响评价信息公示

龙南县际寨坪水电站位于龙南县杨村镇寨霞村,位于太平江流域斜波河支流,发电厂地理坐标为东经114°33' 05",北纬24°39' 20"。项目总投资604万元,工程建设包括水库溢流拱坝、引水隧洞、压力管、发电厂房、输变电设施。电站总装机容量为1000kW(2×500kW),多年平均发电量357万kW·h。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县人民政府网(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/6d76179aa4f360899eaf46d9e636cf.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县际寨坪水电站;谢崇修,电话:13502322373 环评单位:南昌鑫达环保科技有限公司;许工,电话:0797-8394279, E-Mail: h23467198@163.com

龙南县龙源水电站项目环境影响评价信息公示

龙南县龙源水电站项目位于江西省赣州市龙南县程龙镇盘石村,位于太平江干流,发电厂地理坐标为东经114°37' 39",北纬24°45' 35"。属于坝后式电站,项目总投资1092.4万元,本项目主要包括大坝、发电厂房、发电设备安装,电站总装机容量3×500=1500kW,年发电量653万kW·h。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县水利局网(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/e22be434e7b9402ea8addba02e979c6a.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县龙源水电站(普通合伙);林美兰,电话:13576678681 环评单位:南昌鑫达环保科技有限公司;周工,电话:0797-8394279, E-Mail: 459666504@qq.com

龙南县菜籽斜三级水电站环境影响评价信息公示

龙南县菜籽斜三级水电站位于龙南县安基山林场,位于安基山河,地理中心坐标东经114°38' 19.55",北纬25°51' 16.68"。属于引水式电站,项目总投资360万元,电站总装机容量1200kW,年发电量193万kW·h。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县人民政府网(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/2e236fb12e4470191bac6d34c0f7d2.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县安基山宏辉水电站有限公司;曾孝发,电话:18270758696 环评单位:南昌鑫达环保科技有限公司;肖工,电话:0797-8394279, E-Mail: 610118709@qq.com

九连山上围电站环境影响评价信息公示

九连山上围电站位于龙南县九连山林场上湖,位于太平江支流上围河,地理中心坐标东经114.493864214°,北纬24.560753984°。属于引水式电站,项目总投资360万元,电站总装机容量320kW,年发电量94.9万kW·h。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县人民政府网(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/bdc3586ae9d341a7bc6ef907514acefa.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:九连山上围电站;陈广华,电话:0797-3594602 环评单位:南昌鑫达环保科技有限公司;肖工,电话:0797-8394279, E-Mail: 610118709@qq.com

龙南县南亨乡蓝月亮水电站环境影响评价信息公示

龙南县南亨乡蓝月亮水电站位于龙南县南亨乡圭湖村,位于温江,地理中心坐标东经114.79753°,北纬24.71118°。属于引水式电站,项目总投资359万元,电站总装机容量1000kW,年发电量254万kW·h。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县人民政府网(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/31730d6442a24e62b1f8ee4c179b46b8.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县南亨乡蓝月亮水电站;邓先生,电话:13970770810 环评单位:南昌鑫达环保科技有限公司;肖工,电话:0797-8394279, E-Mail: 610118709@qq.com

龙南县乘龙水电站公众参与调查环境影响评价信息公示

龙南县乘龙水电站位于龙南县程龙镇五一村;坝址坐标:东经114°39' 43.33",北纬24°50' 29.97",厂址坐标:东经114°39' 45.99",北纬24°50' 29.90"。该项目位于桃江干流,属于引水式电站,与牛迹潭水电站同一座大坝,电站位于牛迹潭水库的左岸。该项目已于2001年建成投产,总装机1200kW(5×400kW),多年平均发电量436万kW·h,项目总投资560万元。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在信丰县人民政府信息公开专栏上(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/988ec4e54b9c44b65c55700f555c2be.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县乘龙水电站;钟先生,电话:13879793150 环评单位:南昌炫百环保科技有限公司;赖强,电话:18479768606, E-Mail: 364615587@qq.com

龙南县牛迹潭水电站公众参与调查环境影响评价信息公示

龙南县牛迹潭水电站位于龙南县程龙镇五一村(坐标为:东经114°39' 43.33",北纬24°50' 29.97"),位于桃江干流,属于河床式电站,该项目已于1971年建成投产,总装机2000kW(5×400kW),多年平均发电量1131万kW·h,项目总投资2200万元。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在信丰县人民政府信息公开专栏上(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/988ec4e54b9c44b65c55700f555c2be.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县牛迹潭水电站;钟先生,电话:13879793150 环评单位:南昌炫百环保科技有限公司;赖强,电话:18479768606, E-Mail: 364615587@qq.com

安福昱顺科技有限公司复合金属材料(铜包钢线)的生产项目环境影响评价第二次公示信息

安福昱顺科技有限公司复合金属材料(铜包钢线)的生产项目正在进行环境影响评价工作,目前,本项目环境影响评价报告书(初稿)已基本编制完成。为了解公众对建设项目的态度和环境保护方面的意见和建议,现将项目相关的环境影响评价信息公示,以便了解公众对本工程建设的态度及本工程环境影响评价工作的意见和建议。一、环境影响评价公众参与的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1.报告书征求意见稿全文的网络链接:见链接;链接:https://pan.baidu.com/s/17UMvO3z5PvxuMFWQoHj2g,提取码:ntj; 2.查阅纸质报告书的方式和途径:地址:安福昱顺科技有限公司;3.联系人:高总 联系电话:18160768518 二、征求意见的公众范围:本次征求意见的公众范围包括项目评价范围内及评价范围外的公众。三、公众意见表的网络链接:见链接: http://www.afx.gov.cn/xxgk/bmxxgk/xhby/jssmhp/201912/20191230\_774903.htm 四、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议(如有不同意者,请注明其依据或理由,否则作为无效处理)。五、公众提出意见的起止时间:公众可在本公告发布起10日内向建设单位提出意见和建议。 公告发布单位:安福昱顺科技有限公司 2019年6月8日

龙南县大桥水电站公众参与调查环境影响评价信息公示

龙南县大桥水电站位于龙南县程龙镇盘石村塘塘坑(坐标为:东经114°37' 4.80",北纬24°48' 8.27"),位于桃江干流,属于河床式电站,该项目已于2004年建成投产,总装机2000kW(4×500kW),多年平均发电量531万kW·h,项目总投资800万元。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在信丰县人民政府信息公开专栏上(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/988ec4e54b9c44b65c55700f555c2be.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县大桥水电站;李素芳,电话:18979745019 环评单位:南昌炫百环保科技有限公司;赖强,电话:18479768606, E-Mail: 364615587@qq.com

龙南县上碗窑水电站环境影响评价信息公示

龙南县上碗窑水电站位于桃江一级支流温江上游的龙南县理仁镇上碗窑村,属桃江一级支流温江干流,坝址地理坐标为北纬24°53' 34.423",东经114°57' 18.537",电站属于引水式电站。工程枢纽建筑物主要由大坝、发电引水隧洞、厂房及开关站等组成。大坝布置在上碗窑村下游100m处。该项目已于2004年10月建成投产,总装机1260kW(2×630kW),多年平均发电量458万kW·h,项目总投资1500万元。电站年利用小时3600h,电站多年平均取水量为16600万m³。本项目符合《江西省生态功能区划》、《江西省环境保护“十三五”规划》、《江西省主体功能区规划》等国家及地方相关政策;符合当地区域规划及环境功能区划;在强化“三线一单”约束的基础上,辨识了项目的重点污染源,开展了环境影响评价,并据此提出了项目环境保护措施,从而减少了项目实施及运营期间对涉及区域的生态环境影响。在落实环评提出的环境保护要求和对策后,从环境角度评价,本项目实施是合理的。项目相关信息已在龙南县人民政府信息公开网站(http://xxgk.jxdn.gov.cn/lxnxgk/c100682/202006/9dd602da1b51436f87ce9b47418ad8.shtml)发布,详细信息可登录该网站查询,如有意见或建议,请联系:建设单位:龙南县明华水电站;钟先生,电话:13870783978 环评单位:南昌炫百环保科技有限公司;欧阳,电话:0797-8394279, E-Mail: 970117307@qq.com