

首季度全市工业数据分析

经济回暖基本面良好

记者 邓亮 通讯员 谢剑利 胡周迪 毛通通

今年一季度,全市工业经济呈现“低位回升、趋稳转好”的运行特征,“低位运行”主要受周期性、结构性和外部环境不确定性等宏观影响,“回升转好”受益于政策效应、市场风口、创新转型等利好叠加,首季工业经济经波动后趋于稳定转好。

数据在好转
企业提信心

一季度主要工业指标企稳向好。1-3月,实现规上工业总产值396.6亿元,增长1.9%,规上工业增加值90.3亿元,增长6.4%,规上工业销售产值增长0.5%,工业用电量增长6.6%,和1-2月数据相比,均出现了回升,其中规上工业总产值和销售产值增速“转负为正”。

3月份,制造业采购经理指数(PMI)升至50.7%,重返扩张区间,经济回暖信号显现,企业信心也得以提升。

动能在激发
投资在回暖

一季度新旧动能转换接续有力。1-3月,衢州规上工业新产品实现产值121.7亿元,同比增长19.1%,超过全省均值(16.3%)2.8个百分点,排名全省第5,较1-2月份排名上升1个位置。

同时,高端装备制造业增加值增长8.3%,战略性新兴产业增加值增长7.6%,时尚产业增加值增长16.6%,十大传统制造业增加值增长4.3%;工业投资主观增强,结构趋于优化。1-3月,全市统计在库项目数394个,比去年同期增加134个,同比增长35.9%;工业投资增长17%,其中制造业投资增

长40.1%,重点技改投资增长32.3%,企业用于设备升级的购置费超过4成,投资意向开始转向技术研发、设备升级等方面,主观意愿有所增强。

区块在联动
后劲已显现

一季度集聚区因受龙头企业总产值回落明显的影响,出现了负增长,而县(市、区)工业总产值的回升特别是常山县、江山市和龙游县的较强带动,将全市增速拉回正增长区间。

在发展后劲上,1-3月,全市小微企业分别实现产值168.5和13亿元,分别增长10.1%和7.3%,增速均高于大、中型工业企业产值增速,小微企业的发展贡献和后劲显现。

重点产业稳
数字有升降

一季度化工行业受环保督查后的市场波动等因素影响,一季度实现产值82.6亿元,同比下降5.6%,但属于正常波动区间。

特种纸产业的原材料价格趋于稳定,企业产值和利润有所增加,一季度产值38.9亿元,增长6.6%。绿色食品饮料产业作为我市工业的压舱石,一季度实现产值22.5亿元,增长9.2%,其中均瑶食品、李子园和伊利乳业等几个新增量拉动作

用明显。高端装备制造产业实现产值69.1亿元,增长1.9%,其中龙游县高端装备制造业一季度产值增长30.7%,轨道交通产业产值增长44.3%。新材料新能源产业市场略有好转,市场价格降幅放缓,65.5%企业订单有所增加,其中集成电路和新能源电池产业发展迅速,光伏产业继续保持低位运行。

产业在转型
创新常态化

传统产业弯道超车“平稳有序”,重点产业转型在加快。新兴产业换道超车“蓄势有力”,一季度总体运行平稳,其中集成电路和新能源电池产业发展迅速,光伏产业继续保持低位运行,总体上继续延续了新兴产业良好的培育发展态势。

针对全市重点产业的调研中发现,企业家就如何围绕自身企业高质量发展,谈的最多的就是“要创新”,市场在变,思路不变,等待只有被淘汰。华友新能源科技(衢州)、隆基乐叶等大公司表示,用创新在应对市场变化、提升产品工艺水平、掌握核心技术等方面求得企业更大的竞争力和生存空间。

总体预期可控
发展压力犹存

今年1至2月,受工业主导

产品价格大幅回落,去年同期基数较高等原因影响,全市规模以上工业生产、效益等重点指标较2018年同期出现大幅回落。进入3月开始,受益于政策利好效应、市场转型机遇、营商环境优化、企业自主创新、主观投资意愿等因素叠加作用,各项数据指标开始回暖好转,全年经济将运行在可预期的区间。但从国际、国内及全省的形势看,中美贸易摩擦、生态环保倒逼、金融等重大风险尚存,转型升级阵痛等诸多复杂因素作用,不确定性仍然存在,保持高位增长不容乐观。

下步,我市经济将以“稳”字为基调,抓实抓细,夯实外部发展基础。持续推动政策落地落实,有效放大政策效应;扎实开展“组团联企”服务工作,提升精准服务水平;持续优化营商环境,助力企业踏实做主业。以“增”字为目标,助推新旧动能接续转换。启动实施战略性新兴产业培育和工业数字化转型两个三年行动计划;量质并举加快推进小微企业园高质量发展,增后劲;持续抓实招商引资工作,添增量。以“变”字为重心,顺势而为,主动创新加快转型升级。加快产业“聚合”,打造产业链生态圈;加快产品“蜕变”,注重市场细分及领域专注;加快观念“逆袭”,主动而为创新倒逼。

我市开启首轮安全生产巡查
“回头看”工作

记者 邓亮 通讯员 罗进暖

5月15日,记者从市应急管理局获悉,我市对去年首轮安全生产巡查的柯城区、龙游县、江山市、常山县4个县(市、区)人民政府开展问题整改“回头看”,推动反馈问题全面整改到位,确保巡查取得实效。

去年10月8日至11月6日,市安委会巡查组对柯城区、龙游县、江山市和常山县4个地方专题巡查,巡查组重点巡查了1区1市2县的10个县级安委会成员单位、10个乡镇(街道、经济开发区)、25家企业,组织了6场座谈会。

巡查组共核对了8个重大隐患点,个别谈话70人,收到群众来电举报1件,并查阅了2016年以来的台账资料,发现安全生产各类问题195个。

在巡查中发现,4个地方存在贯彻落实党中央、国务院安全生产工作决策部署不够有力,安全生产考核权重普遍偏低,安全责任落实未到位到角;安全监管体制十分薄弱,基层安全监管力量严重不足,人员流动大;依法治安水平普遍不高,执法装备、人员不足,执法能力偏弱;重大隐患超期未改,未严格落实安全

生产通报警示约谈制度,未扎实推进安全生产综合治理三年行动,消防三年翻身仗行动迟缓等问题。

此次巡查“回头看”工作从5月15日开始,持续到5月底,巡查组通过听取汇报、查阅整改印证资料和现场抽查等方式,对照问题清单进行实地核查。巡查组主要从4个方面进行“回头看”,看是否对照巡查反馈意见,制定整改方案,细化整改内容、整改措施,明确整改单位和时限;问题整改是否久拖未决、全面到位;针对反馈的企业隐患整改是否动真碰硬、彻底清仓;长效机制是否建立健全,针对区域性、普遍性问题是否加强研究,举一反三三落实措施,堵塞漏洞;企业主体责任和主要负责人责任是否采取有效措施压紧压实。

“我们将依托巡查‘回头看’,强化结果运用,进一步提高巡查的影响力、督导力和指导力。”市安委办副主任、市应急管理局副局长胡耀龙说,“回头看”结束后,巡查组将提交巡查报告,对整改有力、效果明显的,予以通报表扬;对敷衍应付、整改不力的,要视情进行分类处置,提出问责建议交市安委会决定。

常山“破山”行动
擂响大抓工业战鼓

记者 王继红 通讯员 徐小飞

哲丰新材料四条纸机投产;总投资15亿元的大和热磁产业园、轴承制造全球龙头企业瑞典斯凯孚常山基地先后开工投产;支持企业“攀高亲、结洋亲”,双明轴承实施股改,五洲新春收购捷姆轴承;陪同“万洋”工作人员办理土地许可证、完成项目备案赋码和环保备案工作,即将开工建设……

记者近日从相关部门获悉,今年以来,一场声势浩大的“破山”行动在常山展开。

涉工部门一盘棋,围绕“提出一批意见建议、完善一批扶持政策、解决一批突出问题、引进一批产业项目”成立五个小组,抽调精兵强将,人员下沉园区集中办公,全力助推企业破解“市场的冰山”“融资的高山”和“转型的火山”。

解决81个涉企问题

工业转型升级关键期,面临招商引资模式较传统、现有园区吸引力较欠缺、经济形态较复杂、服务能力还需提升等短板。常山县明确,今年重点工作第一项就是擂响大抓工业战鼓,通过优化园区,提升平台“主战场”;聚力龙头企业、数字经济培育、存量资源盘活等,筑强产业引擎;打好招商“主动仗”,当好服务“主力军”。

“破山”行动作为大抓工业当先,常山县建立“1+1+N”服务企业工作体系,即一个联席会议、一个要素保障组、“N”个服务小专班,通过整合力量、集中精力,直奔企业、直面问题、着力解决,从今年1月底至目前,帮扶干部150余人次进企业收集问题117个,已解决问题81个,36个问题明确后续跟进落实措施。

3月27日,常山县商用冷柜行业协会成立,“协会和党支部”同时成立,在县级还是首家。“会长江明其介绍,在党建统领下,可以解决行业自律问题,另一方面,通过“党建+协会+产业”的模式,加快形成抱团发展,有效

节约原料成本,打破市场和研发壁垒。

助力企业越过“转型的火山”,常山县强化精准施策,借助“最多跑一次”改革,梳理涉企办事事项,编制《流程指南》,完善出台工业新政“二十八条”,优化提升政策兑现;力推企业通过兼并重组、智能化发展等实现产业升级。围绕融化“市场的冰山”,“破山”行动以发展“高精尖”产品为导向,积极搭建产学研合作和高端技术平台,与浙江工业大学、杭州轴承试验研究中心等科研院所开展战略合作,深化与衢州学院“智汇常山”战略合作,鑫龙轴承、雄狮工贸、隆盛线业等一批企业陆续与衢州学院开展项目合作,揭牌成立东南数字经济研究院常山分院,推进轴承行业共性技术联合研发。加速航空轴承研究院、工匠学院等平台建设。谋划“院士常山行”等载体,为企业引进高层次人才创造平台。目前,该县已建有院士工作站10家、博士工作站9家,累计柔性引进海内外各类高层次人才36名。

推进新旧动能加速转换

杭梅实业、民泰中药、中源幕墙装饰、众卡运力、大和热磁等企业已陆续签约,打造独具常山魅力的万洋众创城,常山县主要领导挂帅,不断刷新“常山速度”。

以“大园区”为产业集群发展理念,以“一核(产业集聚区)两区(工业园区和辉埠新区)”为工业发展平台,提升生产要素配套和环保准入标准,打造全省绿色、生态、标杆园区。“两区”优化整合提速,推动区外企业入园,完善区内生产、生活配套,培育园区文化。目前,斯凯孚轴承生产基地(一期)、大和热磁先导产业园(一期)等产业类项目陆续投产,利安隆产业园、哲丰新材料产业园二期等重点项目紧锣密鼓推进。其中,哲丰新材料产业园二期22万吨纸质新材料项

目,计划年底完成两条生产线调试,其中一条投入试生产。

转型升级重在提高工业增长质量,“破山”行动聚力数字经济培育,深入实施“数字经济”一号工程,坚持“数字产业化、产业数字化”两手抓,推进数字经济核心产业加快发展,大力推进轴承等传统行业数字化改造,首批5家轴承企业数字化改造试点已基本完成,启动轴承锻造领域数字化改造技术研究,搭建常山工业互联网平台,以点带面形成可复制、可推广的经验和模式,3年内实现轴承制造锻车磨全过程和轴承企业的数字化改造两个“全覆盖”,推动轴承企业完成数字化精细管理,助力企业迈出“产业数字化”的第一步,推进全县轴承制造水平再上新台阶。



5月14日,浙江鸿盛新材料生产科研基地项目的厂房内正在进行设备安装。“PTFE生产线、热定型生产线以及针刺毡生产线的主体设备已安装完成,下步将进行调试。”浙江鸿盛非织造厂厂长黄尚步说。

该项目的厂房主体建设已基本结束,两个厂房总面积11万平方米,项目总投资34亿元,建成后将成为全球最大的工业烟尘过滤材料生产科研基地。

记者 邓亮 摄影报道组 周盛 王佳丽 通讯员 裴帅帅 吴竹平

中天检修工段
喜获“全国工人先锋号”称号

通讯员 姜闪闪 张小平

5月7日下午,中天东方氟硅材料有限公司检修工段的员工们喜笑颜开,他们刚刚收到了市总工会送来的“全国工人先锋号”荣誉证书,正忙着将奖牌挂到墙上。此前,该工段被全国总工会授予2019年度“全国工人先锋号”称号,这是今年我市唯一获此殊荣的先进集体。

中天氟硅检修工段组建于2007年3月,从一开始便被赋予了确保装置安全稳定运行的重大使命。尤其在刚刚过去的2018年,对于中天东方氟硅来说,更是一个很大的转折点。这一年,随着国内有机硅产业市场回暖,中天东方氟硅生产的有机硅产品供不应求,公司年实现销售15.3亿元,同比增长46%,创造了近年来的最好佳绩。“我们生产越紧张,装置

的维保任务就越大,检修工作强度也越高。”中天氟硅相关负责人介绍。

抢修工作是化工检修的一大特点,面对日常繁重的检修任务,28人的检修团队显得势单力薄。去年10月底,检修工段遇到了更棘手的问题——抢修重点在流化床指形管消漏,但因漏点处于外管内部,根本无法从外部直接察看,更不能直接进行抢修消漏。

如何才能迅速消除漏点,避免造成装置全系统停车?检修工段经过多番研讨,决定把300多根内束管与外管吊离,进行内部封口焊接。但这一检修方式在国内同行中尚属首例,毫无经验可借鉴。经过连续32个小时的作战,检修人员发扬艰苦奋斗的精神,冒雨拆卸封头,进行查漏、堵焊、

试压合格后,上下尝试吊装10余次,最终顺利将300多根内束管插入外管,完成了抢修工作,保证了公司生产装置的正常运行。

据悉,检修工段现有钳工、焊工、起重等工种28人,其中高级技师1人、技师7人、高级工11人,大部分员工均具有独立操作能力,是公司一支检修技术出众、敢打硬仗的团队。

除了临时抢修工作,装置开车期间的设备检修维护才是检修人员最主要的工作。“我们拥有活塞式压缩机、螺杆式压缩机、离心泵、磁力泵、搅拌机、振动筛等生产设备,装置占地面积达16万多平方米,数量非常繁多。”检修工段设备工程师吴天强介绍,由于生产过程中会产生盐酸、硅粉等腐蚀及高

硬度介质,导致设备、管道、阀门等腐蚀磨损严重,检修强度随之增高。为保证装置高效运行,检修工段便在装置开车期间每天安排检修技师带队进行夜间值班,以保证检修工段24小时有人待命,并做到设备检修及时率100%、检修合格率100%。截至今年4月底,该工段已完成日常检修维护项目1500多项。

“检修工段的员工技能过硬,创新力强,战斗力强,凝聚力强,不仅较好地完成了各项检修任务,而且在工段团队建设和企业文化建设等方面也充分发挥了模范带头作用。”中天氟硅总经理章立干表示,此次荣获“全国工人先锋号”称号,检修工段将再接再厉,发挥先锋作用,为企业安全稳定发展保驾护航。