



中国经济“一季报”让世界投下更多“信任票”

新华社记者

最新数据显示,今年第一季度中国经济增速普遍高于市场预期,践行高质量发展的中国交出一份亮眼“一季报”。

高技术产业投资快速增长、贸易结构持续优化、制造业景气水平回升……国际观察人士表示,中国政策调控有效,不断激发新增长动能,向好趋势明显,持续增强全球企业在华投资信心,让世界投下更多“信任票”。

政策效果显现 经济开局良好

“今年中国经济开局意外强劲!”《华尔街日报》这样评价中国第一季

度经济数据。

中国国家统计局数据显示,初步核算,一季度国内生产总值(GDP)同比增长5.3%,明显超过一些海外机构此前预期。

日本亚洲成长研究所所长戴二彪告诉新华社记者,中国今年第一季度GDP同比增长高于多数机构预期,为达成全年经济发展目标实现良好开局。戴二彪特别提到,中国的全国固定资产投资、社会消费品零售总额、货物进出口总额等经济增长主要拉动因素贡献均衡,有助于增强各国投资者和企业的信心。

近一段时间以来,随着中国多项

经济推动政策发挥作用,制造业呈现向好态势。今年3月,中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.8%、53.0%和52.7%。三大指数均位于扩张区间,表明企业生产经营活动加快,经济景气水平回升。

“中国第一季度经济表现充分显示了中国经济的稳定性。”俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马斯洛夫说,中国经济向好发展,得益于政府加强宏观调控的政策发挥效用。这些政策将促进中国经济长期稳定发展。(下转第2版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

构建现代化产业体系 精耕数字经济赛道

南昌县加快培育新质生产力

本报南昌讯(全媒体记者吴志刚)近日,在位于南昌县的江西三鑫医疗科技股份有限公司,相关负责人告诉记者,为提高生产效率,该公司联合科研机构,通过智能制造技术改造,设计出省内首台中空纤维透析器湿透烘干设备,并实现人机协同作业,仅此一项每年可增加产值4600万元、利税1000万元,带来显著经济效益。

在南昌县,像三鑫医疗这样创新运用科技成果的企业越来越多,这离不开该县的顶层设计和政策推动。为推进传统企业转型升级,构建现代化产业体系,加快培育新质生产力,该县坚持将工业技改作为产业升级的重要抓手,积极鼓励企业“生产换线、机器换人、设备换芯”。同时加大力度招才引智,搭建创新平台激发企业发展新动能。

江西省智能产业技术创新研究院位于南昌小蓝经开区,是由南昌市政府与宁波市智能制造产业研究院联合共建的省级新型研发机构。该研究院围绕5G+智能机器人、协作机器人等领域开展研发及应用,主要业务覆盖智能化成果转化与新产业培育等。目前,研究院已为煌上煌、赣锋锂业、春丝食品等企业提供全面深入的产业服务,承担企业科技项目34项,在推动科研成果转化应用方面取得显著成效。

与此同时,南昌县还抢抓数字经济发展机遇,大力培育数字经济新赛道,加速产业转型升级。该县先后制定《南昌县(小蓝经开区)深入推进数字经济“一号发展工程”奋力打造全省产业数字化先行区行动方案》等政策文件,充分发挥华为创新中心、联通灵境等平台作用,纵深推进小蓝泰豪VR基地数字集聚区建设,助力数字经济实现新的跃升。

江铃专用车“5G+智慧工厂”项目、三鑫医疗“5G+智慧工厂”数字化转型项目、江西国药“创新5G+智慧工厂”项目等3个新基建项目按时序稳步推进。其中,江西国药“创新5G+智慧工厂”项目已完成建设。(下转第2版)

构筑“项目矩阵” 培育“产业森林”

本报新余讯(全媒体记者胡光华、邹宇波)位于新余高新区的江西赣锋循环科技有限公司年产2万吨碳酸锂和8万吨磷酸铁锂回收项目现场,工程车来回穿梭,千余名工人日夜施工,聚力推进项目建设。该项目达产后,将成为省内最大的锂电池循环回收单体项目。赣锋锂业基建部副经理张慧敏告诉记者,除此之外,公司还有锂系功能型材料、磷酸二氢锂两个项目同时在建。

作为新余市打造新型工业强市的主阵地,新余高新区坚持项目为王理念,实施项目攻坚战和制造业重点产业链现代化建设“6315”行动计划,着力构筑“项目矩阵”,悉心培育“产业森林”。围绕锂电新能源首位产业,按照掌控上游、突破中游、聚集下游的发展思路,持续做大赣锋锂业、东鹏新材料等核心企业。在充分发挥锂电前端优势的基础上,加快引进电解液、隔膜等产业链关键环节项目,通过强链、补链、延链,全力培育锂电产业集群。同时,做优装备制造、钢铁、电子信息、新材料等主导产业。

聚焦国家重大战略部署和政策导向,积极谋划储备一批重大项目。去年,新余高新区重点项目达115个,实际完成投资182.44亿元,已投产项目74个,投产率达64.35%。赣锋锂电15GWh新型动力电池项目、春鹏年产3.5万吨高纯锂盐项目、德虹年产500万平方米玻璃基板项目等一批重点项目建成投产。今年一季度,新余高新区联动开工重点项目29个,涵盖锂电新能源、电子信息、钢铁、装备制造、非金属新材料等产业。据悉,新余高新区今年将推进85个重大产业项目开工建设,总投资263.83亿元,年度计划完成投资72.57亿元。

在新余高新区碳纤维产业园,7栋标准厂房拔地而起,待内部装修完工,将有15家运动器材、休闲器具碳纤维企业“拎包入住”。江西碳诺科技有限公司董事长助理陈昕冉告诉记者,(下转第2版)

我省出台11条措施支持制造业数字化转型 推动制造业高端化智能化绿色化发展

本报讯(全媒体记者陈晖)4月16日,记者从省工业强省建设工作领导小组获悉:为引导和支持制造业数字化转型,我省出台《关于支持制造业数字化转型的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出11条高含金量的措施,推动全省制造业高端化、智能化、绿色化发展。《若干措施》实施期限为2024年至2026年。

《若干措施》明确,支持各设区市开展数字化转型企业诊断,支持我省制造业企业通过数字化改造实现提档升级,打造“数字领航”企业、“小灯塔”企业及“数智工厂”标杆,争创国家标杆。具体来说,围绕我省12条制造业重点产业链,支持企业聚焦全要素、全流程、全生态数字化转型,全面

推动企业在成本、质量、效益、绿色、安全等方面转型发展,打造“数字领航”企业,累计支持20家省级“数字领航”企业,每家奖励500万元;支持专精特新中小企业聚焦细分行业创建面向行业标杆的“小灯塔”企业,累计支持400家省级“小灯塔”企业,每家奖励100万元;支持企业围绕工厂智能化、管理信息化、生产精益化,打造特色鲜明的“数智工厂”,累计支持500家省级“数智工厂”企业,每家奖励100万元;对获得国家数字化转型领域标杆的企业和工业互联网平台,每家奖励100万元。

在“产业大脑”建设方面,支持有条件的地方政府围绕制造业主导产业和优势产业,建设省级“产业大脑”,按

照投入的一定比例给予500万元至1000万元奖补,累计支持30个左右。在数字化转型服务体系建设方面,支持建设数字化转型促进中心,对认定为省级数字化转型促进中心的,每家给予管理单位建设补助200万元。在工业互联网建设方面,支持特色型、区域型、行业型工业互联网平台建设,对认定为省级工业互联网平台的,根据建设成效给予奖补。同时,支持省级以上开发区开展产业集群数字化转型试点,打造工业互联网园区,每个试点开发区奖补不超过1000万元。

此外,为引导企业加大数字化转型投入,鼓励银行、担保公司等金融机构设立数字化转型专项金融产品,为制造业企业提供金融支持。

叶建春在鹰潭调研时强调 抢抓政策机遇 接续拼搏奋斗 不断巩固增强经济回升向好态势

本报鹰潭讯(全媒体记者张武明)4月17日,省长叶建春在鹰潭调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,按照省委“大抓落实年”活动部署要求,坚持三产协调、城乡融合,抢抓大规模设备更新和消费品以旧换新、推进制造业数字化转型等政策机遇,接续拼搏奋斗,提升传统制造业高端化、智能化、绿色化水平,不断巩固增强经济回升向好态势。

春耕春播接近尾声,乡村沃野绿意盎然。叶建春来到余江区春涛镇滩头村和海粮农事综合服务中心,察看早稻长势,了解播种面积、田间管理等情况,听取工厂化育秧、机械化耕收等服务事项介绍,鼓励农事综合服务中心进一步强化市场思维,在为农民提供从种子到稻谷全流程服务

的基础上,有序拓展种子培育、粮食加工等产业链前后端业务,以更大实绩彰显“藏粮于地、藏粮于技”战略成果、服务保障粮食安全。叶建春还详细了解滩头村宅改、养老及卫生服务等工作,对村庄风貌的提升予以肯定,要求在改善村民屋内环境、优化便民设施布局上持续发力,让村庄有“面子”更有“里子”。

在钰旺科技、江铜华东电子新材料,叶建春认真听取相关技改工作介绍,对企业经过前期测算,投入真金白银上马自动智能生产线的做法表示赞赏。他指出,实践证明,对生产设备进行智能化改造升级,有利于改善工艺、降低成本、提升效能、拓展市场。推进制造业数字化转型是大势所趋,企业越早转型越主动,越晚转型越被动。叶建春强调,龙头企业要

发挥示范引领作用,树立可信可学的数字化转型标杆,引导更多中小企业把握利好政策,加快推进转型,切实提高核心竞争力。要着力解决“做软件的不懂行业”的问题,引导有条件的制造业企业剥离信息化业务部门成为独立法人,面向行业提供专业化、规模化服务。

叶建春还来到中易高精密电子材料、安升重工、力博科诚、新越新材料等企业,进生产车间,看产品应用,听市场分析,勉励企业强化创新意识,加大科技研发投入,为做优做强做大铜产业链,加快构建体现江西特色和优势的现代化产业体系贡献更大力量。他要求各级政府部门优化政务服务,规范监管执法,扎实推动惠企政策落实,更好帮助企业发展壮大。

大抓落实年

江西深入推进改革创新,强化环境资源专业化审判 以良法善治让绿水青山成色更足

本报讯(全媒体记者李芳)春和景明,万物吐绿。春天的江西满眼青绿,处处是山水画卷。绿色生态是江西最大财富、最大优势、最大品牌。如何通过良法善治让绿水青山成色更足?江西法院给出了司法答案。

记者从瑞昌市人民法院获悉,该院近期审结一起非法采矿刑事案件附带民事公益诉讼案:刘某桂三次伙同另案被告人刘某等3人在长江黄梅段水域盗采江砂,非法采砂共计5943.09吨,价值47.5万余元。法院以非法采矿罪判处被告人刘某桂有期徒刑三年,并处罚金11万元,判令刘某桂在媒体上向社会公众赔礼道歉;责令被告人刘某桂等人共同退赔国家矿产资源损失13.5万元;附带民事公益诉讼被告刘某桂等人连带赔偿长江生态环境修复费用共计6.2万余元。

近年来,全省法院强化环境资源审判,加强生态环境司法保护,为打造美丽中国“江西样板”贡献司法力量。

“三清山巨蟒峰损毁案”,警示不得故意损毁自然遗迹;“九江市政府诉江西某环保科技有限公司、杭州某建材有限公司、李某等7人生态环境损害赔偿案”,细化了政府赔偿磋商与诉讼程序的衔接;全省118家法院均成立了环境资源审判庭或审判团队,实现专业办案机构全覆盖。

在环境资源审判工作中,一纸裁判并不是案件办理的终结。通过司法裁判让受损的生态环境得以修复,这是江西法院的更高追求。截至目前,全省共设立60余个生态修复示范基地。

江西法院更新环境资源审判理念,持续加大司法改革力度,推进环境资源审判专门机构的实质

化运行,推动和完善生态环境修复执行工作,全面提升环境资源审判工作质效。积极主动融入现代环境治理体系,推动建立江西省生态环境保护“府院联动”工作机制,大力推进生态环境修复执行工作,努力实现办案效果好、环境修复佳、经济发展优、用生态环境改善的“含金量”提升民生改善的“含绿量”。

环境资源审判专业性强,江西法院不断推进环境资源司法理论与实践深度融合,提升专业化审判能力和水平,夯实环境资源司法保护基石。针对环境资源案件中存在的新型疑难问题,深化理论研究,加强调研指导,以理论指导实践,用实践丰富理论。

下一步,江西法院将继续注重环境资源典型案例的挖掘、整理和运用,不断完善裁判规则,促进环境司法理念和裁判标准相统一。



数字化转型

▲4月17日,位于贵溪市的江西安升重工有限公司生产车间内一派繁忙景象。该公司大力推进数字化转型,突破温控、节能、环保等瓶颈制约,通过数字赋能助推企业发展。 本报全媒体首席记者 林君摄

▲4月10日,全南县一家科技企业数字化车间内,工人正在制作5G通信组件和终端产品。近年来,该县坚持创新驱动发展战略,大力实施技改升级和数转智改网联行动,助推工业经济高质量发展。 通讯员 尹其奇摄