



经济日报社出版 WWW.CE.CN 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68



2019年12月 0

农历己亥年十一月十三

第13292期(总13865期) 今日8版

有着"三江之口,七省通衢"之称的 江西九江市,不仅坐拥三分之二的鄱阳 湖水域面积,更全揽152公里长江江西 段岸线,是长江大保护的关键区域和重 "习近平总书记为长江经济带发展

立下规矩,为我们做好长江大保护工 作提供了强大的工作遵循和精神动 力。共抓长江大保护,是九江肩负的 重大历史责任和政治任务。"九江市委 书记林彬杨说,九江要坚决把修复长 江生态环境摆在压倒一切的位置,加 快创建国家首批"长江经济带绿色发 展示范区"城市,全力打造百里长江 "最美岸线"。

全流域治水 江湖变清

"全市共有水域面积500万亩,千 亩以上湖泊41个,流域面积10平方公 里以上河流350条,赣江、抚河、信江、 饶河、修水'五河'入湖,平均每年经鄱 阳湖注入长江的水量占长江径流总量 近六分之一。"谈起九江的水资源,九 江市生态环境局副局长时小波如数

大自然的馈赠,赋予了九江"千河 归一湖,一湖入长江"的独特生态特性, 描绘出集"大江大山大湖"于一身的城 市名片,也凸显了九江对于江西乃至整 个长江流域生态的重要性。

眼下,九江长江边,一场"雷霆之 战"正火热展开。自2018年起,九江率 先在全省开展化工企业清理整顿退出 工作,确立了到2020年1月底,沿长江、 鄱阳湖、修河1公里内小化工企业全部 关闭退出的目标。截至目前,37户首轮 拟关闭退出化工企业中有27户实现"五 清一注销"目标。

破解"化工围江",是九江狠抓源 头、严厉整治最突出的涉水环境污染 的典型案例, 而构建全流域水系治理 体系,则是九江市共抓长江大保护的 一大着力点。从在全省率先建立"区

域流域相结合、江河湖库渠全纳入、市县乡村全覆盖"的河湖长组织 体系,到河湖同治、水陆共治,系统实施鄱阳湖生态环境专项整治; 从全面取缔河湖水库"三网"养殖、重拳整治矿山违法开采,到严格 落实沿江产业项目准入负面清单制度,九江将"靶心"瞄准水污染、 水生态、水资源、水安全问题,通过"四水共治",实现"江湖联 动、美美与共"

水生态的改善, 让九江沿江生态正在发生令人欣喜的变化: 被 称为"水中大熊猫"的长江江豚种群数量近年来在鄱阳湖骤增近一 倍;国家一级保护动物野生中华鲟,曾经一度在长江九江段难觅身 影,但近期被渔民多次误捕,其"出水"之频繁,为近十几年来所

"长江九江段和鄱阳湖出口断面水质目前稳定在II-III类标准。我 们力争到2020年底,全市地表水水质优良率达到85.3%,重要江河湖 泊水功能区水质达标率达到88%以上。"时小波说。 (下转第二版)

宁波制造业绿起来

本报记者 郁进东 通讯员 储昭节

位于浙江宁波的康赛妮新纤 维科技有限公司里,绿树成荫、 泉水淙淙。通过新工艺的研发, 康赛妮的染色助剂早已弃用了影 响环境和健康的化学物质;借助 新技术的应用,染1吨羊绒需要 的工业用水锐减一半……不久 前, 康赛妮公司获评国家级绿色 供应链示范企业与国家级绿色 工厂

宁波是我国制造业大市,也 是资源小市,钢铁、造纸、纺织 等传统行业发展迅猛,能源、资 源消耗大,绿色转型任务紧迫。

今年5月,宁波市提出建设 "246"万千亿级产业集群,力 争到2025年,在全市培育形成 绿色石化、汽车两个世界级的万 亿级产业集群,高端装备、新材 料、电子信息、软件与新兴服务 等4个具有国际影响力的5000 亿级产业集群,关键基础件(元 器件)、智能家电、时尚纺织服 装、生物医药、文体用品、节能 环保等6个国内领先的千亿级产 业集群。

"对传统制造业来说,绿色 制造是发展趋势。"宁波市经济 和信息化局有关负责人说,"宁 波要加快节能降耗,构建绿色制 造体系,推进工业结构调整,打 造全绿色产业链,激发绿色发展 新动能。"

近年来,宁波聚焦腾笼换 鸟,大力提升产业绿色化水平。

一是深化"亩均论英雄"改革。 宁波在浙江省首创取数规范化、 对象全面化、流程标准化、操作 信息化、运用精准化、任务清单 化的工作机制,完成近2万家企 业综合评价工作,单位建设用地 财政贡献、规模以上工业亩均税 收和单位排放增加值等3项指标 居全省第一。同时,对优秀企 业,实施"亩产英雄"行动,扶 优做强;对低效企业,实施"亩 产倍增"行动,加快改造提升。 二是实施绿色制造工程。近年 来, 宁波共实施市级重点节能技 术改造项目1264个。宁波还积 极构建绿色制造体系,全市累计 有15家企业、50个绿色设计产 品、2个绿色制造系统集成项 目、2家绿色供应链企业、2个 绿色园区入选国家绿色工厂示 范。三是坚决淘汰落后产能。宁 波加快低端落后产能市场出清和 "低散乱"整治提升工作,加快 建设小微企业园,推动小微企业 入园集聚。 在绿色制造的助推下, 宁波

传统制造业发展可谓"春意盎 然"。镇海区摒弃"三高"发展 模式,加快产业绿色改造升级步 伐;海曙区大力发展绿色制造, 规模以上工业增加值能耗已连续 8年下降;慈溪市则在传统汽配 行业引入绿色设计、绿色技改, 既降低了汽配企业的能源成本, 也有力促进了产业转型升级。

乡村振兴战略落实落地

经济日报·中国经济网记者

日前,《中共中央国务院关于保持土地承包关 系稳定并长久不变的意见》正式公布, 在家务农和 在外打工的人们都感受到乡村振兴战略带来的巨大

去年底举行的中央经济工作会议要求, 扎实推 进乡村振兴战略。一年来,乡村振兴不仅明确了时 间表、路线图,还推出一系列工程、计划、行动。 从产业兴旺到生活富裕,从组织振兴到生态振兴, 从均衡城乡要素配置到打破城乡二元藩篱, 乡村振 兴的四梁八柱逐步建立,各个领域取得明显实效。

坚持优先发展 均衡要素配置

长期以来,资金、土地、人才等要素单向由农 村流入城市,造成农村严重"失血"。破解乡村 "贫血"的困扰,需要强有力的政策干预。今年2 月,《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展 做好"三农"工作的若干意见》全文公布。文件从 脱贫攻坚、农产品供给、乡村建设、乡村产业、农 村改革等方面对农业农村优先发展进行了部署。

从春到冬,中央政策不断出台。今年5月,中 办国办印发《数字乡村发展战略纲要》,提出着力 弥合城乡"数字鸿沟",培育信息时代新农民,走 中国特色社会主义乡村振兴道路。今年11月,中 央全面深化改革委员会第十一次会议审议通过《关 于完善农业支持保护制度的意见》《关于加强农业 科技社会化服务体系建设的若干意见》, 分别对农 业的支持保护和社会化服务进行了战略谋划。

在政策指引下,各地围绕"人、地、钱"等要 素,制定配套政策,引导资源配置,支持乡村

-土地。各地自然资源部门在安排土地利用 年度计划时,加大对乡村产业发展用地支持力度。 农业农村部门开展县域乡村土地综合整治, 盘活建 设用地重点用于返乡入乡创业创新。一些地方还探 索针对乡村产业的省市县联动"点供"用地模式, 保障乡村新产业新业态用地。

——资金。广东省从今年开始,每年财政安排 50亿元,连续3年支持现代农业产业园建设,争 取每个县建设一个现代农业产业园; 从今年起, 福 建省每年财政安排100亿元,在全省50个重点 县、100个特色乡镇开展乡村产业振兴试点示范;

北京市开展农业产业化联合体试点, 引导工商资本 到乡村投资兴业。

一人才。"以前做农业农村工作,更多的是 考虑人往哪里去。现在要重点考虑人从哪里来,吸 引各方人才到乡村大显身手。"农业农村部部长韩 长赋表示, 破解乡村振兴的人才问题, 关键是要想 方设法创造条件, 让农村的机会吸引人、农村的环 境留住人,培养高素质农村人才队伍。目前,全国 农村实用人才总量突破2000万,其中新型职业农 民超过1500万,涌现出一批"田秀才""土专家"

优化供给结构 提高供给质量

保供给是"三农"工作的天职。今年全国两会 期间,习近平总书记在河南代表团参加审议时指 出,确保重要农产品特别是粮食供给,是实施乡村 振兴战略的首要任务。今年9月,中央全面深化改 革委员会第十次会议审议通过《关于实施重要农产 品保障战略的指导意见》,会议提出,增加供给总 量,优化供给结构,拓展供给来源,提高供给质 量,努力构建科学合理、安全高效的重要农产品供 给保障体系。 (下转第三版)

2次发射7颗卫星,中国航天创新纪录

本报讯 记者姜天骄、通讯员赵金龙报道:12 月7日10时55分,快舟Y2箭成功将"吉林一号"高 分02B卫星发射升空;16时52分,快舟Y12箭采用 "一箭六星"的方式,成功将"和德二号"A/B卫星、 天仪 16/17卫星、天启四号 A/B卫星发射升空。两 次发射任务取得圆满成功,七颗卫星顺利进入预定 轨道。太原卫星发射中心在6个小时之内的二次发 射,也创下了中国航天发射的新纪录。

据悉,快舟一号甲运载火箭是中国航天科工集 团有限公司航天三江集团所属航天科工火箭技术有

限公司研制的一款小型固体运载火箭,采用国际通 用接口,主要为低轨小卫星提供发射服务,具有入轨 精度高、准备周期短、发射成本低等特点。

"吉林一号"高分02B卫星是长光卫星技术有 限公司自主研发的新型光学遥感卫星。该星充分继 承"吉林一号"卫星成熟单机以及技术基础,具备高 分辨率、大幅宽、高速数传等特点。卫星入轨后,将 与此前发射的14颗"吉林一号"卫星组网,为农业、 林业、资源、环境等行业用户提供更加丰富的遥感数 据和产品服务。

业务星,由北京和德宇 航技术有限公司自主设 计研制,主要为全球用 户提供环境感知、物资监管、应急通信增强、全球船舶

"和德二号"A/B卫

星是"天行者"星座首批

和航空器信息采集等服务。天仪16/17卫星是长沙 天仪空间科技研究院有限公司自主研发的中分辨率 微纳遥感卫星,综合性能指标达到同类卫星国际先进 水平,主要用于开展灾害应急监测、海洋海事应用、农 业遥感服务、极地环境监测等卫星数据应用。天启四 号A/B卫星是北京国电高科科技有限公司研制生产 的低轨物联网卫星,卫星入轨后,将实现5星组网运 行,为政府、行业等用户提供全球物联网数据传输和 应急通信、物资跟踪及态势感知等服务。





巫峡红叶

12月7日,重庆市巫山 县,红叶映衬下的美丽巫峡 风景

现在是观赏长江三峡 红叶的最佳时期,大江两岸 漫山红叶如火似霞,美丽的 景色吸引了各地的游客前 来观赏。 王忠虎摄

(中经视觉)

"六稳"政策最后一公里 稳外贸

□ 本报记者 顾 阳

企业问题清零 稳外贸促增长

政策介绍 日前发布的《中共中央国务 院关于推进贸易高质量发展的指导意见》指 出,优化通关、退税、外汇、安全、环保管理方 式,推进国际贸易"单一窗口"建设和应用, 落实减税降费政策,加快打造国际一流、公 平竞争的营商环境。

"进口涉及3C目录外产品,是否需要办理目录 外证书?""企业在海关和地方的信用等级登记不一 致怎么办?"……打开南京海关企业问题清零工作 管理系统,进出口企业提出的问题五花八门,但都 得到了及时响应和处理。

今年以来, 面对复杂多变的外部市场, 南京海 关通过建立"企业问题清零机制",精准聚焦行业 及企业发展难题,实现企业诉求办理"全链条" "闭环式"管理,全力护航外贸增长。

"企业问题清零机制"的提出,源于南京海关 关长吴海平的一次基层调研。调研中,吴海平发 现,在不同时间、不同场合或不同地区,一些企业 提出的不少问题却很"耳熟","有些问题之所以屡

屡出现,一方面可能是问题没有解决实、解决透, 另一方面也可能是有些问题解决起来确实比较棘 手,需要下大力气、久久为功"。

针对上述情况,南京海关启动"企业问题清零 机制",瞄准问题走、奔着问题去,不设门槛、精 简流程, 搭建了关企直通平台, 让政策红利在"看 得见"的同时,及时回应并解决企业诉求。今年8 月20日,南京海关企业问题清零工作管理系统正 式上线运行, 企业通过网页版或微信版可随时随地 "上网上手"提交问题。截至11月26日,系统已 备案企业2217家,注册用户3276个,企业通过系 统提交问题98个,全部得到解决。

"企业问题清零机制"紧盯稳外贸、促发展, 重在服务市场主体解难题,深化政务公开增便利。 江苏是传统的外贸大省,拥有注册外贸企业超过 16万家, 其中活跃企业有7万多家。近年来, 江苏 加快产业结构转型升级步伐,全省外贸整体竞争力 在得到显著提升的同时,一些深层次、结构性的新 问题新矛盾也逐步浮出水面。

今年年初, 苏州吴江的欧福蛋业公司有关人员 发现,港澳客户对45天短保质期液体蛋制品的需 求不断增加,但该类产品自生产日期开始必须在 10日之内抵达港澳客户的仓库,以确保预留30天 的保质期,这意味着海关须提供更高效的通关监管 与服务。

欧福蛋业将这一难题通过"企业问题清零机 制"提交给了南京海关。经过充分调研,在确保安 全的前提下,海关根据企业的实际情况调整监管通 关策略,将被抽中送检的产品通关时间再压缩两 天。得益于此,欧福蛋业前10个月蛋制品出口同 比增长1.8倍。

"企业问题清零机制"实施以来,南京海关收 集到的企业问题涉及货物通关、加工贸易、关税、 企业管理、商品检验等诸多方面。为解决这些问 题,南京海关制定了专门的管理办法,确立"属地 管理、分级负责, 谁主管、谁负责"原则, 优化从 登记、处理到督办、反馈的全链条管理,构建开放 式协作机制跨部门"会诊", 依托各级政府, 联合 商务、税务、行业协会等部门,延伸企业问题清零 的服务范围。 (下转第三版)

