

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年12月3日 星期五  
农历辛丑年十月廿九

官方微信:kjrsb或科技金融时报  
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

第5045期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941



学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神

科技自强

浙江实践

浙江省委举行新闻发布会介绍省委十四届十次全会有关情况

## 全力放大新时代新征程浙江新优势

省第十五次党代会定于明年第二季度在杭举行

本报讯 12月1日,浙江省委召开新闻发布会,省委常委、秘书长陈奕君介绍中国共产党浙江省第十四届委员会第十次全体(扩大)会议有关情况并答记者问。

省委十四届十次全体(扩大)会议于11月30日至12月1日在杭州召开。此次全会的主题是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,从党的百年奋斗历程中不断汲取智慧和力量,推动全省党员干部坚定不移做“两个确立”忠诚拥护者、“两个维护”示范引领者,守好“红色根脉”、打造“重要窗口”,高质量发展建设共同富裕示范区,以优异成绩迎接党的二十大召开。

据悉,此次省委全会有三方面的重要内容,分别是聚精会神学习贯彻党的十九届六中全会精神特别是习近平总书记在中央全会上的重要讲话和历史决议精神,学习领会六中全会精神、精神实质、实践要求,从党的百年奋斗历程中不断汲取智慧和力量,进一步把全省党员干部的思想和行动统一到六中全会精神上来;聚焦全面总结中国共产党在浙江的百年奋斗史特别是“八八战略”实施以来浙江取得的历史性成就、发生的历史性变革,从8个方面总结了传承创新的工作成果,从省域层面进一步揭示了中国

共产党百年奋斗成功的基因密码;聚焦努力在新的赶考之路上为全国大局作出新的更大贡献,对放大浙江在新的赶考之路上的新优势进行战略部署。

发布会介绍,这次省委全会充分肯定了省委十四届八次全会以来省委常委会的工作。面对世界变局和世纪疫情的叠加冲击,我国经济社会发展发展的新阶段新特征新要求,特别是面对建党百年、“十四五”开局之年、高质量发展建设共同富裕示范区起步之年的新形势,省委常委会团结带领全省上下实现了“十四五”开好局、起好步,以“浙江之窗”展现了百年大党的风华正茂。大家一致认为,这些成绩的取得,是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果,是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果,是全省党员干部和广大群众认真学习贯彻“八八战略”大文章、唯实惟先团结奋斗的结果。

省委全会重点审议通过的《中国共产党浙江省第十四届委员会第十次全体会议关于深入学习贯彻党的十九届六中全会精神 坚定不移做“两个确立”忠诚拥护者“两个维护”示范引领者的决议》(下称《决议》),全面反映了这次省委全会取得的思想成果、政治成果、理论成果,集中展示省委坚定不移做

“两个确立”忠诚拥护者、“两个维护”示范引领者的政治态度。《决议》分为5个部分,分别阐明了全会的主题,省委全会对党的十九届六中全会精神、精神实质、实践要求的认识把握,中国共产党在浙江的百年奋斗史特别是“八八战略”实施以来浙江取得的历史性成就、发生的历史性变革,全力放大新时代新征程浙江干在实处、走在前列、勇立潮头的新优势,最后发出号召。

省委全会还审议通过了《中国共产党浙江省第十四届委员会第十次全体会议关于召开中国共产党浙江省第十五次代表大会的决议》,明确中国共产党浙江省第十五次代表大会定于2022年第二季度在杭州召开。据介绍,省第十五次党代会是浙江在开启第二个百年新征程的重要时刻召开的第一次党代会,是全省政治生活中的一件大事,在浙江改革发展史上具有极其重要的意义。

发布会上,陈奕君和省委宣传部有关负责人还分别就省委全会主题、“八八战略”实施以来的经验成果、放大发展新优势的工作部署,进一步把六中全会精神学习宣传贯彻引向深入等话题答记者问。

本报记者 林浩

## 聚力打造科创策源地迸发出创新澎湃动力 「瑞安园」交出创新高分报表

一个创新资源密集、服务链条完善、要素流动畅通、产业高端发展的环大罗山科创走廊南部高峰板块正迸发出澎湃动力。

2018年11月,温州正式启动国家自主创新示范区建设,加速构建“一区五园”发展格局。“瑞安园”作为温州自创区“一区五园”重要组成部分,随即吹响云江科创“集结号”。

瑞安市聚力打造科技创新策源地,实施自创区“八大专项攻坚行动”,打响环大罗山科创走廊“三大会战”,推动罗阳未来科技城核心区、阁巷成套装备智造园两大重点区块产业错位协调发展……三年来,瑞安市高能级创新平台、重大科创项目、高层次人才等关键要素落子如飞,交出了一张创新高分报表。

迭代升级八大攻坚行动  
高能级科创平台落地开花

根据规划,“瑞安园”建设面积约17.35平方公里,将打造成“一核两片三轴”布局。“一核”即核心区——高新区阁巷片和高新区丁山产业园,“两片”即南片——瑞安智能成套装备高新技术产业园区和北片——环大罗山科创走廊瑞安科技城,“三轴”即塘下中心路、飞云江、滨海大道两横一纵联动发展轴。

“瑞安园”建设启动伊始,瑞安市迅速成立专门的工作领导小组,出台《高质量推进温州国家自主创新示范区“瑞安园”建设的实施意见》,进一步引导集聚创新要素资源,搭建全链条科技创新平台,切实提升科技创新塔尖高度,筑好“瑞安园”的“四梁八柱”。

在科创要素和产业布局上,“瑞安园”主攻智能装备、新材料两大主导产业,以产业集群建设和产业链培育为导向,集中精力打造标志性区域、标志性项目和引领领军型人才。

通过迭代升级“八大攻坚专项行动”——高能级科创平台提能造峰、培育创新型领军(瞪羚)企业、招引落地创新型重大科技项目、引育高水平创新创业人才团队、攻坚“卡脖子”核心技术、深化推进突破性改革举措、推进区域开放合作共享、提升关键性科技指标、建平台、招项目、引人才、育企业,强化措施,补齐短板,加快集聚科技创新资源,全面提升综合创新能力。(下转A2版)

## 雁荡山迎来房车热

开着房车,像候鸟一样走遍大江南北,这种新奇又有趣的出游方式正悄然兴起。近日,笔者在温州雁荡山游客集散中心停车场,就遇到了这样一群“房车候鸟族”。辽宁、河南、山东、北京……十多辆各式各样、来自全国各地的房车在雁荡山游客集散中心停车场整齐排列。

据悉,今年秋冬季,雁荡山集散中心停车场内,平均每天都能迎来十多辆各地房车停泊。游客大多以家庭为单位,房车自带床、厨房、卫生间等生活设施。同时集散中心的水、电、旅游厕所等服务设施免费开放,基本满足生活游玩需要。白天在房车旁支个帐篷,搭个小灶做饭,顺便在河里摸鱼嬉戏、去景区探险打卡,晚上就住在山脚下,听着流水的声音入眠,感受向往的“诗和远方”。

叶金涛



## 宁波上线国内首个A股市场地方性指数

为优质本土企业做大做强提供风向标

为有金融活水来

本报讯 近日,宁波A股上市公司地方性指数——中证宁波综合指数(简称“宁波综指”)和中证宁波先进制造优选50指数(简称“宁波制造”)正式上线。

“宁波综指”和“宁波制造”由宁波市地方金融监管局、宁波证监局和中证指数有限公司联合发布。这也是宁波在国内首次发布地方性指数,将向市场科学展示宁波上市公司的行业分布和发展情况,为优质本土企业,尤其是制造业企业做大做强提供风

向标。

当前,宁波市A股上市公司数量已突破百家,达到102家,在全国各大城市排名中居第7位,其中汽车制造业、高端装备制造、新材料等上市公司65家,占比达63.7%。中证指数有限公司作为国内首屈一指的金融市场指数提供商,以宁波A股上市公司证券和其中先进制造业的证券作为指数样本开发中证宁波综合指数和中证宁波先进制造优选50指数,综合反映了宁波A股上市公司证券的整体表现,展现了宁波经济发展硬核力量。

宁波地方性指数的推出,将为全国资本市场提供一个长期跟踪宁波上市公司发展的典型标的,也将成为更好反映城市形象的“新名片”,有助于体现

城市竞争力和提升城市美誉度。

据了解,今后指数样本将每半年调整一次,为全国资本市场提供一个长期跟踪宁波上市公司发展的典型标的,不仅有助于进一步提升宁波上市公司的市场影响力和社会关注度,也将成为更好展示城市形象的“新名片”。该市还将鼓励甬兴证券尽快推出指数型产品,并从宁波指数系列起步,全力打造宁波资本市场数智服务矩阵。

近日,宁波启动新一轮“凤凰行动”宁波计划,以全产业引领、全周期参与、全链条保障的理念,进一步加大推进企业上市和上市公司高质量发展的政策扶持力度,力争到2025年末实现宁波上市公司数量和市值“双翻番”。

张文胜 张立峰

可量化可交易可增值可持续  
庆元卖出会议类森林碳汇指标

本报讯 绿水青山真有价值。近日,浙江省全域“无废城市”建设工作现场推进会在丽水市庆元县贤良镇购买22.72吨核证碳汇减排量,丽水市生态环境局为本次交易出具了碳中和证书。这是百山祖国家公园庆元县区域内卖出的首笔碳汇交易指标。

据测算,本次现场推进会在电力、交通、住宿等方面产生的二氧化碳排放共计22.72吨。为了抵消这些二氧化碳排放量,主办方以每吨100元的价格购买了庆元县贤良镇产生的碳减排量,从而实现了“零碳”会议、绿色会议。

“林业碳汇交易是林农增收的新渠道,实实在在地把绿水青山变成了金山银山。虽然此次交易金额不大,但潜力巨大。”贤良镇党委书记李一娇表示。

庆元县在今年5月发布的全国“绿水青山指数”中排名第一,是名副其实中国生态环境第一县。根据专业第三方出具的《庆元县温室气体清单报告》,2019年,庆元的碳排放量约17.4万吨,林木碳吸收量为122.44万吨,有100万吨左右的净碳值,为负碳排放。

贤良镇拥有林地面积10.25万亩,单位木材蓄积量居全县首位,森林覆盖率90%,可以保证未来十几年有持续性的较高碳汇增量。

2020年,丽水市生态环境局组织编制完成了《浙江省丽水市森林经营碳汇普惠方法学》。根据这一方法学,贤良镇森林经营碳汇普惠项目总面积为1121.13公顷,10年共产生碳汇量51666.81吨CO2当量,年均减排CO2当量5166.68吨,每年可给贤良镇带来上百万元的碳汇潜在收益。

碳汇资源“可量化、可交易、可增值、可持续”,贤良镇的做法只是庆元县基于自身林业碳汇潜力优势,为碳汇生态产品价值转化探索出一条可行路径的有益尝试。贤良镇的温室气体净排放量为负排放水平,基本处于国内最低数量级,已初步具备率先实现碳中和、争创“省级低碳试点镇”的基础条件。

下一步,庆元将对接全省乃至长三角的碳交易市场,让生态资源转化成发展动能,探索推动碳汇产品生态价值转化新渠道、新途径,争当山区“共同富裕”绿色低碳发展样板和示范。“丽水市生态环境局庆元分局党组书记、局长范彪亮说。

方敏

## 数字监理“镇”扬尘

临平探索工地大气环境一体化数字精准快速管控模式

本报讯 主干道、地道施工,墙体立面、公园整治……杭州市临平区亚运场馆周边2平方公里范围内,10多个点位同时在施工。但从今年7月10日施工到12月2日为止,生活其间居民却并没有为扬尘而烦恼:该区域施工4个多月来,临平区住房和城乡建设部门未收到一起有关施工扬尘污染的投诉。

是什么法宝“镇”住了这10多个工地的扬尘?这与该区域在全国率先实施工地扬尘全过程数字监理,建立大气环境“测、管、治”一体化数字精准快速反应处置管控模式密不可分。

临平区亚运场馆地处临平中心城区,周边居民点密布,人员流动量相当大。如何把工地扬尘污染降到最低、把绿色亚运落到实处?临平区城市基础设施建设中心主任潘舟介绍,与以往不同,在包括亚运场馆在内的各项改造提升项目工程密集开工前,

临平区主要领导高度重视施工扬尘控制,区大气办协助区住房和城乡建设局,成立了大气环境污染精细化管理管控专项工作组,把扬尘污染等管控事项纳入前置审批中。“临平区还专门拨出300万元的专项经费,用于扬尘控制措施等硬件采购。”潘舟说。

经过公开招标方式,临平区依托杭州环研科技有限公司作为第三方技术支撑单位,通过对各施工环节涉气污染全面分解,关口前移,在施工设计阶段明确涉气防治要求。在施工过程阶段采用线上(微型传感器)、线下巡查,走航、无人机巡检等科技手段,实现“人防+技防”的有机结合,完成施工环节立体化测量防控体系,形成预警发现-问题处置-及时整改-有效反馈的业务闭环,大大提高了施工过程扬尘污染的精细化管理。

今年7月底,临平职业高中外墙整治中扬尘问

题在第一时间被精准发现,专项工作组迅速研讨应对方案,在不能湿法作业的情况下,采取半封闭围挡,加装类似吸尘器的方式,解决这一难题。

前不久的一天早晨,监测发现人民大道中段一个点位的PM10超标,通过放置路边小微气站点监控,迅速锁定源头,原来是覆盖裸土的防尘网被风吹开,加上久晴不雨,飞起了扬尘。监测人员第一时间通知施工方进行了加固。

4个多月来,临平区亚运场馆周边已精准整改类似点位事件50余起。在优良天气每日必争的当下,普通的扬尘管控方法已不能满足需求。“临平区采取数字监理、精准管控,是一次有意义的探索。”杭州市大气专家、正高级工程师杨强说。

通讯员 钟兆盈 本报记者 李伟民