

要闻

浙江做好开发区“优化、规范、功能、提升”四篇文章

瘦身+健体，重塑新“区”势

清金橙

■ 本报记者 郑亚丽 张留 沈琳

在中国经济发展版图上,经开区、高新区、综保区等各类开发区,是一种特殊的经济区域,常被称作地区发展的“火车头”。

今年以来,关于开发区“瘦身”的新闻不少,例如辽宁“砍掉”28家省级经开区,安徽将引导开发区与各类产业载体开展优化整合……有业内人士指出,新一轮开发区“整合撤并”浪潮正在袭来。在此背景下,浙江也要对这些“开发区”作出调整——

6月9日,全省推进开发区改革创新高质量发展大会在杭州举行。会议强调,要坚持改革创新不停步,以深化开发区管理体制机制改革为切入点,进一步激发创新活力和内生动力。

浙江的开发区下一步怎么发展?记者在现场听会后发现,浙江已经敲定基本路径——做好“优化、规范、功能、提升”四篇文章。

优化:设置更加科学合理

何谓优化?答案在于优化全省开发区的数量和布局,使其更加科学合理。

曾几何时,开发区的数量是地方实力的象征。然而,在高质量发展的新赛道上,“摊大饼”式扩张已行不通。

放眼全国,这股“撤并风”早已经吹起来了:辽宁推进功能相近、区域重叠的开发区整合,探索“开发区+功能园区”“一区多园”模式;青海明确优化整合功能相近、区域重叠的各类园区……

“之前部分开发区存在空间相对较散、效益还不够高等问题。”省发展研究院区域发展研究所所长沈锋表示。接下来,开发区在空间上,要整合零散片区、盘活低效用地,实现资源集约利用;产业

上,不能什么都搞,得聚焦主业,淘汰低效产能,做强新质生产力。最终目的,就是让开发区回归自主主业,激发创新活力,提升发展质效,真正把开发区的实力做强、效益做优。

2020年,浙江率先推进开发区(园区)整合提升,全省开发区(园区)数量从1059家整合为134家,精简幅度达87%。

以长兴为例,当地将原经开区、高新区、产业集聚区等平台,以及所在的4个毗邻镇街,全部划入开发区核心区域,整合形成连片产业大平台,让资源得以高效利用。2024年以来,当地盘活存量用地超2000亩。

不过,往细了看,浙江的开发区空间布局仍待进一步优化。比如,部分区县的开发区功能相近、产业趋同,还有的开发区区块过多、资源分散,在空间布局上不够科学。

种种因素表明,浙江的开发区要实现高质量发展,必须迈过优化这道坎。有知情人士向记者透露,此番优化整合不是简单的数量削减、盲目撤并或停止发展,而是通过“瘦身健体”实现更好发展。

规范:集中精力抓经济

规范,就是要规范开发区机构设置和管理模式,对开发区管理机构实行动态管理、可升可降,推动开发区和行政区高效协同、形成合力。

早年,“区政合一”作为开发区改革成果在全国推广,确实让管理更顺手、让资源利用更充分,取得了一定成效。但随着时间推移,一些开发区如同“小政府”,部分开发区与属地政府职能边界模糊不清,区政关系不顺,社会事务缠身,运行负担沉重。

比如,前段时间辽阳撤并的弓长岭经济开发区,当初规划开发区用地的时候,把开发区完全镶嵌在了弓长岭区政府的行政区域里面,形成了一个地界、

两套人马”管理的局面,难免造成企业办事“两头跑”的窘境。

开发区是改革的产物,当前暴露出来的问题仍需通过改革的方式解决。

当下,剥离社会事务、轻装上阵已成大势所趋。浙江个别开发区已在厘清开发区与行政区权责,让开发区能够集中精力抓经济。如温岭经济开发区就将30%原从事社会事务的在编干部全部转到经济一线,去年落地亿元以上项目数提升182%。

社会事务交出去了,专业的经济运营怎么办?在这场大会上发言的杭州未来科技城给出了答案:管委会+公司。

当地相关负责人在分享经验时提到,他们通过整合设立创新发展公司,推动管运分开、高效协同——管委会主要定规划、搞审批,充当“大管家”;专业的创新发展公司则负责投融资、基建和招商引资,充当“操盘手”。

“这种模式通过把原来的行政职能和市场化运营拆开,既保证政府管理到位,又发挥市场的灵活高效。”沈锋点评道。

功能:明确主导产业

对于功能,要引导开发区结合自身实际明晰功能定位,特别是明确发展方向和主导产业,更好实现特色发展。

开发区是浙江经济发展的主战场、主阵地。数据最能说明问题:开发区以全省5%的面积,贡献了全省超四成的财政收入、超五成的外贸进出口、超六成的实际使用外资、超七成的规上工业总产值,有力支撑了浙江经济高质量发展。

不过,这还不够。一方面,过往一些开发区为了“填满”空间,招商奉行“捡到篮里都是菜”。如今,随着土地资源日趋紧张,“亩均效益”成为核心标尺,明确主导产业既能避免同质竞争,也能强化区域优势。另一方面,浙江开发区规上工业总产值规模庞大,不过仍有少数开发

区规上工业总产值低于100亿元,主导产业的发展质效有待提升。

明确主导产业,意味着未来的开发区必须要精简并聚焦主业。衢州智造新城就是这一理念的受益者。过去几年,他们立足衢州原有的化工基础,死磕新材料、新能源产业链。通过支持一批“链主”企业做大做强,把新材料产业链打造成了衢州首条千亿级产业链。

提升:增强综合实力

提升,就是要做到“平台提能、产业提质、发展提速、改革提效”。

置身全国坐标系,浙江的开发区实力很强,但短板也颇为明显。记者梳理发现,浙江有国家级经开区22家,虽然数量居全国第二,但中上游断档,“小散弱”偏多,排名全国11至30强的仅有1家。再看国家高新区,浙江仅有8家,位列全国第八,与浙江的经济地位不相称。

怎么提升实力?始终离不开平台能级跃升,产业转型升级和改革创新深化等做法。

在平台能级方面,3月19日,杭州综合保税区空港片区正式封关运作。这片仅0.4平方公里的土地,汇集了国家级临空经济示范区、自贸试验区、跨境电商综试区、综合保税区及空港型国家物流枢纽的核心功能。

在产业提质方向,宁波经开区是全国首批,也是浙江首家国家级开发区。这些年,宁波经开区围绕产业提质,推进“人工智能+”、绿色转型和园区二次开发,石化、汽车等千亿级产业持续壮大,具身智能、集成电路等新兴产业加速成势。

整合撤并只是手段,高质量发展才是目的。浙江的开发区能否在“瘦身”之后真正“健体”,跑出高质量发展的加速度?答案,或许就写在每一块被盘活的土地,每一条被聚焦的产业链、每一项被突破的改革中。

“法治浙江建设20年”主题展在杭开展

本报杭州6月9日讯(记者 钱锋 通讯员 韩卓轩)9日,潮起之江 法治华章——“法治浙江建设20年”主题展开幕式在杭举行,展览分为“把脉定向”“良法善治”“感恩奋进”三大篇章,全景式展现法治浙江从萌芽到深化的历程。展览由省委依法治省办、省委宣传部、省委政法委牵头主办,浙江日报报业集团、省文联承办。

2006年4月,时任浙江省委书记习近平同志深入调研、系统谋划,部署建设法治浙江,率先在省级层面对社会主义法治建设进行顶层设计和战略规划。20年来,浙江深学笃行习近平法治思想,深入践行“八八战略”,书写了经济快速发展与社会长期稳定“两大奇迹”的浙江篇章——全省GDP从2004年的1.12万亿元增长到2025年的9.45万亿元;群众安全感从90.8%攀升至98.93%,连续多年居全国前列。法治浙江建设为全面推进依法治国和建设法治中国,提供了重要的实践基础、理论准备和制度样本。

展览三大篇章分别从“把脉定向:法治浙江重大决策的谋划提出与丰富内涵”回溯习近平同志在浙江工作期间作出建设法治浙江重大决策的场景,生

动再现当年深入调研、系统谋划的历史脉络,让观众近距离感受习近平同志的高瞻远瞩与为民情怀;“良法善治:法治浙江建设的实践成效”集中展示20年来浙江在坚持党的领导、民主实践、科学立法、依法行政、公正司法、全民守法、依法监督、法促发展、平安建设、法德并举等十方面的标志性成果;“感恩奋进:加快建设更高水平法治浙江”聚焦习近平总书记多次亲临浙江考察指导时的殷殷嘱托,展现建设更高水平法治浙江的目标愿景,感悟习近平法治思想的真理力量与实践伟力,凝聚奋进新征程的法治信心。

此外,一些珍贵史料首次面向公众集中展出,并综合运用图文展板、实物展陈、视频影像及数字互动装置等,系统呈现新时代“枫桥经验”创新发展等具有浙江辨识度的法治实践,体现法治护航浙江高质量发展、高品质生活、高效能治理的鲜活案例。地铁普法专列、亚运法律知识问答、“飞阅·我身边的法治浙江”VR沉浸式体验等交互环节,让观众“穿越”时空,感受法治带来的民生温度。

本次展览在浙江展览馆面向公众开放,可凭二代身份证直接入场参观,团体参观可提前电话预约讲解服务。

我省举行国际档案日现场活动

36项档案入选《浙江红色根脉档案珍品名单》

本报杭州6月9日讯(记者 王璐怡 共享联盟·省档案馆 林昭宇)9日,记者从省档案馆举办的国际档案日现场活动上获悉,《浙江红色根脉档案珍品名单》发布,共有36项档案入选。

浙江是中国革命红船起航地,百年征程波澜壮阔,百年奋斗积淀丰厚,留存了数量庞大、内涵丰富、价值独特的红色档案。在中国共产党成立105周年之际,省档案馆在全省开展红色根脉档案珍品推选活动,经各地推选、专家评审等,最终36项档案入选,涵盖文书、手稿、影像、革命报刊、书信等多种形态。

这些档案珍品全方位、多维度留存了中国共产党在浙江砥砺奋进的珍贵印记,彰显浙江红色根脉的深厚底蕴。其中,《共产党宣言》首个中文全译本、沈雁冰关于中共建党早期回忆录手稿《我走过的道路》(1896—1926年)、中共浙江省第一次代表大会档案等,展现了浙江各级党组织在革命实践中始终践行初心使命的坚实足迹;衙前农民运动档案、浙东抗日根据地货币及相关票

据、祝更生及松阳起义档案等,记录了革命先辈在浙江发动工农运动、坚守抗日阵地、迎接解放曙光的峥嵘岁月;浙南革命历史档案(1937—1949年)、董必武南湖题词等,承载着伟大建党精神和红船精神在浙江的实践与传承等等。活动现场,部分档案珍品作了展示,浙江红色根脉档案珍品数字地图也同步上线,方便观众随时了解查看。

今年国际档案日,省档案馆以“档案与时代同行”为主题,以“我在档案现场追寻红色根脉”为主线,策划了一系列形式多样的活动。当天还开展了青年红色档案主题宣讲、圆桌对话、红色档案主题分享等,中共一大代表王尽美之孙王明华、革命先烈袁古怀后人袁是等革命后代受邀到现场,与多位专家学者共话红色根脉守护、共探档案价值传承。

此外,《时政微视频》专题档案入藏省档案馆;“共同富裕 生动图景”对联征集大赛结果发布,书法家代表向省档案馆捐赠了“共同富裕 生动图景”对联书法作品。

世界盲人门球锦标赛在杭开幕

更准 更静 更默契

本报杭州6月9日讯(记者 王晨辉)9日晚,2026年IBSA世界盲人门球锦标赛开幕式在杭州临平中国盲人门球训练基地举行。本次赛事由国际盲人体育联合会(IBSA)主办,省残联承办。这是该赛事首次在亚洲举办。

本次赛事有中国、美国、英国、阿根廷、巴西等20个国家的192名运动员参加,男女各16支球队。未来6天,他们将分两个阶段分别进行循环赛和淘汰赛的角逐。男女组别前两名将获得2028年洛杉矶残奥会参赛资格。

中国男女盲人门球队都将出战本次赛事。12名队员中,既有多次世锦赛、残奥会等大赛经验的老队员,也有崭露头角的新生代。

省残联相关负责人表示,作为东道主,浙江将认真学习国际先进办赛理念,持续深化残疾人体育交流,高质量抓好赛事组织、无障碍服务和生活保障,让运动员在赛场上专注拼搏、在赛场外感受“杭州温度”。

10日上午起,各支队伍将开展角逐。盲人门球是一项独特的运动。它不需要“更快、更高”,却要求“更准、更静、更默契”。运动员佩戴眼罩,在听觉世界里,凭借一颗内置铃铛的球,判断方向、瞬间扑救、果断投掷。赛场上,观众须保持安静,运动员则在静默中爆发——每一次鱼跃、每一次封挡,依靠的是千锤百炼的听觉、触觉与团队间无言的信任。

杭州探索“AI+人力资源”服务新模式

本报杭州6月9日讯(记者 应尚 通讯员 叶晨莺)“渔聘AI”招聘智能体自动生成招聘海报,飞书“AI新人人职导师”让踏入职场更为轻松……9日,以“AI重构HR”为主题的2026年第三届HR服务数智创新大会在杭州西站举行,一批人力资源服务产业数智化应用的新实践,新成果集中亮相。

现场展示的成果折射出AI对人力资源服务行业正在加深影响。针对餐饮、新零售等行业灵活就业的痛点,当天参展的“灵工打卡”数字服务平台通过AI实现健康证跨域核验、岗位需求

前置匹配,将传统简历筛选效率大大提升。此外,该平台还能通过零工画像,为企业招聘策略提供数据建议。

活动现场同步启动人力资源负责人AI应用研修班,将通过研修赋能、项目陪跑、资源对接和场景支撑,让“AI+HR”的实践转化更顺畅。

近年来,余杭借助全省首个数字经济人力资源服务产业园,持续释放“数智磁场”,探索“AI+HR”的无限可能。园区内已集聚300余家知名人力资源服务机构和上万名从业人员,数字化机构占比超过70%。

庄洪泽同志逝世

本报讯 原浙江省经济建设规划院正厅级巡视员庄洪泽同志,因病医治无效,于2026年5月17日在杭州逝世,享年93岁。

庄洪泽同志是浙江省金华市人,1953年2月参加工作,1954年10月加入中国共产党。历任浙江省农业厅教育科

办事员,省农干校政治教员,省委农工部秘书,省委办公厅干事,台州地委办公室干事、秘书、副主任,台州专署办公室副主任,仙居县委副书记、县长,浙江省政府办公厅副主任、党组成员,嘉兴市委书记、省委委员,中共“十三大”代表,浙江省经济建设规划院正厅级巡视员等职。



采收

6月9日,在湖州市吴兴区埭溪镇上强村,农民在采收蜂斗菜。近年来,当地引导农民推行水稻、蜂斗菜轮作机制,有效带动农民增收。

通讯员 何伟卫 王建国 摄

宁波试点建设新型电力系统,为破解能源转型阵痛探路

风光电,如何风光无限

■ 本报记者 李华 通讯员 唐瑾瑾 江涵 王静怡

去年,我国风电光伏累计装机首次超过18亿千瓦,在总装机容量中占比达47.3%。风、光等清洁能源从“替补”迈向“主力”,也让绿电“看天吃饭”、高峰期消纳难等问题被逐步放大。“构建新型电力系统”,也被写入今年的国务院政府工作报告。

宁波是全国分布式光伏“第一城”。截至今年5月底,遍布工厂屋顶等场景的分布式光伏装机达974万千瓦,光伏最大出力已达全社会最高负荷的34%,每10度电中有3度来自光伏发电。

今年初,国家能源局公布首批新型电力系统建设能力提升试点名单,宁波成为我省唯一入选试点城市。通过这片国家级改革试验田,宁波将为破解能源转型阵痛探路。

管控“一朵云”难题

新能源绿色环保,但对于电网来说,也是一把双刃剑。因为“看天吃饭”,其不稳定性会对电网调度带来新挑战。

“新能源”大装机、小出力的固有特性,容易导致局部时段电力供应紧张。“国网宁波供电公司发展部副主任张振龙说,有时候一朵云飘过,就会造成发电功率的大幅下降。

而这种挑战,未来将持续增加。目

前,宁波新增用电量60%以上需由非化石能源解决,新能源正从“补充能源”向“主力能源”转变。

因此,管控好“一朵云”难题,成为试点建设的重要内容。在国网宁波供电公司前湾供电分公司的一角,一个电力微型气象站24小时运行,对周边太阳辐照、紫外线、风速等进行精准监测。“通过气象预测算法,就可以算出光伏出力情况,为电网调度提供数据支撑。”该公司营配室副主任张磊表示。

而在国网宁波供电公司调度控制中心,一项人工智能高精度功率预测算法,让宁波分布式光伏功率预测准确率

达到96%左右。按照试点建设目标,到2027年,宁波新能源装机容量将达1567万千瓦,占电力装机容量比重超44%。宁波也将主动适应高比例新能源接入和多元主体涌现,推动源网荷储多向协同,打造清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的滨海枢纽新型电力系统。

新能源如何出好力

今年“五一”假期,宁波不少企业暂时停工,导致工厂屋顶光伏发电需要反送至主网。这样的情况正变得越来越常见。随着新能源占比持续提高,阴、晴天气下,宁波光伏出力已相差300万千瓦以上,系统“正反双向”调节的压力持续加大。

如何让新能源在新型电力系统中“出好力”,也是宁波国家试点建设的重要内容。试点期间,宁波将聚焦主配微协同智能调度、构网型技术应用、配电网承载能力提升、智能微电网发展等关键领域,在技术层面强化科技赋能。

在宁波前湾新区数字经济产业园,各个屋顶的光伏板不仅是楼宇的能源“自留地”,更通过微电网这个“智慧能源大脑”,变成了整个园区的“共享菜园”。

“原先屋顶光伏发电一多,局部消纳不完就卖给电网了,园区其他楼宇未能享受光伏发电红利。微电网通过智能分析,给出光伏链路改造建议,经过改造,可以让整个园区光伏发电更好就地消纳。”国网宁波供电公司前湾供电分公司营配室主任赵纪宗说,采用微电网智能分析提出的改造建议以来,园区内的光伏消纳率从50%提升至90%,企业平均每度电的成本也降低了5%。

同时,宁波也在探索分布式光伏“发电权”交易,基于虚拟电厂的局部“用电权”交易、基于现货价格传导的用电行为引导、车网互动等模式,激发多元主体活力。按照试点建设目标,到2027年,宁波电力系统调节能力将达到千万千瓦。

让绿色成为竞争力

全球气候治理和我国“双碳”战略背景下,如何通过新型电力系统建设,