

浙江“一县一策”助力山区海岛县再减员 减法背后,看缩小差距的加法

浙报观察

5月28日,浙江山区海岛县高质量发展工作推进会上传来消息,永嘉县、苍南县、江山市,正式被调出山区海岛县。

这是继去年浙江建立起山区海岛县分类动态调整机制,首批调出3个县(区)后,浙江山区海岛县再减三员。

这道看似简单的减法题,背后实则是浙江在推进共同富裕的实践中,持之以恒地用政策“加法”,实现缩小差距的“减法”。

20多年来,浙江先后启动了山海协作、百亿帮扶致富等举措助力山区县发展。尤其是高质量发展建设共同富裕示范区以来,浙江为山区海岛县量身定制“一县一策”,出台一系列超常规政策,使其驶入发展快车道。

分类动态调整

去年8月,平阳县、衢州市柯城区、丽水市莲都区,成为全省首批调出对象。

这一结果,源于浙江在原有山区26县的基础上,经过充分调研和深入谋划,正式建立起的山区海岛县分类动态调整机制。

根据动态调整机制,浙江实行“有进有出、逐步减少”的原则。去年,浙江将已具备较好自我造血能力的3个山区县调出,同时新增温州市洞头区和嵊泗县两个海岛县。如此一来,原有山区26县工作体系,成为全新的浙江山区海岛县工作体系。

当然,调出并非易事。它有一套严密的多维度指标构建起的调出标准:既有体现地区经济体量的GDP总量指标,也有与老百姓息息相关的人均可支配收入等指标。

以去年调出的3个县(区)为例,在前一年平阳县GDP首次突破700亿元,不单居当时山区26县之首,即便放在全省90个县(市、区)中来看,也已属于中游水平。

此外,柯城区、莲都区的GDP都超

过了500亿元。柯城区2024年还首次成为浙江工业大县,前几天还一举夺得浙江首批“天工鼎”金鼎。

这3个地方,不单从经济体量上来看,均已具备较好的自我造血能力。同时,当地老百姓收入、县域产业承载能力、人口集聚能力均在提升。

“经过20多年的帮扶发展,原有个别山区县逐步脱颖而出,而部分海岛县的发展,还需要更多关心。持续推进共同富裕,缩小‘三大差距’,浙江必须考虑好、处理好这个问题。”相关知情人士透露,山区海岛县动态调整机制由此应运而生。

一方面,经过持续不断的帮扶,当部分山区海岛县发展到一定规模,建立动态调整机制,符合山区海岛县新的发展实际和发展需求。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。

另一方面,“进”“出”之间,既会对原有扶持机制迭代升级,也有利于浙江集中资源要素聚焦缩小“三大差距”中的薄弱环节。

为何是这三地

永嘉县、苍南县、江山市,这一次,它们仨凭什么调出?

经济体量靠前,它们成功“出圈”靠的是硬实力。

从经济体量上看,此次3个调出地可以说是山区海岛县的优等生。2024年,永嘉县、苍南县GDP分别达到606.36亿元、543.2亿元,排名山区海岛县第一、二名;江山市经济体量虽不到500亿元,但在山区海岛县中也位列第三。

不仅领跑山区海岛县,在全省90个县(市、区)中,永嘉县GDP排名五十七,苍南县六十一,均位于中游位置。

从发展势头来看,三地都牢牢抓住了强县域经济的关键力量——强产业。产业基础较好,纷纷走在了培育壮大优势特色产业的强县之路上。

好比主打泵阀产业的永嘉县,2024年,其规模以上工业增加值首次突破100亿元,达109.88亿元;规上工业亩均增加值为225.7万元,亩均税收38.5万

元,上述指标均位列山区海岛县第一。

除了亮眼的成绩,永嘉县产业内里更精彩:截至目前,累计培育省“隐形冠军”、专精特新“小巨人”企业数量,连续三年居山区海岛县第一。一支持续壮大的优质企业梯队,支撑起当地产业发展今天的明天。

面朝大海的苍南县,则毫不犹豫地选择了“向海图强”:建成全省首个百万千瓦级的海上风电基地;全国首个深远海风电已于今年开工;三澳核电1号机组将于今年底并网发电,三澳核电二期获国务院核准,核电联网工程全线贯通……有着168公里海岸线的苍南县,一个“海洋经济强县”的轮廓愈发清晰可辨。

从中远期来看,苍南县核电、海上风电、光伏、储能、抽蓄等在建、投用或前期项目总装机容量有望达2000万千瓦,总投资超2000亿元,满怀“千亿核电、千亿风电”梦,苍南县正踏浪前行。