

签发：刘希红

宁工信提字〔2023〕1号

分类：A

关于县政协十六届三次会议 第21号提案的答复

尊敬的县政协经济委：

您提出的《关于推动锂电新能源产业发展的几点建议》的提案收悉，现答复如下：

县工信局高度重视县政协经济委提出的锂电新能源产业发展建议，该建议对发挥宁都资源优势 and 配套新能源发展及发展方向深度发力，加快“建链延链补链强链”，不断扩大产业规模，形成具有江西特色的新能源产业集群具有重要意义。现就县工业和信息化局推动锂电新能源产业发展工作答复如下：

一、认真贯彻落实忠琼书记指示

认真贯彻落实忠琼书记在宁都县调研时指示的“帮助宁都县制定新能源产业发展规划，坚定企业投资信心，完善上下游产业链，发展分布式储能设施”工作要求，落实好宁都县新能源产业发展规划、方向、目标定位和相关措施。

二、代表调研提出的存在问题答复

1. **总体规模不大方面。** 我县将结合赣锋锂业、钛时代、维景储能、新亿科技、竣昌科技等骨干企业产业配套需求，科学编制招商目录，紧扣产业招商、资源招商、“宁商回归”三条路径，开展精准招商、精准选商，不断完善强化产业链，承接大湾区新能源优质企业向宁都县产业转移。

2. **产业链条不优方面。** 充分发挥宁都县锂矿资源优势，全力扶持纬景储能、钛时代、赣锋锂业等新能源产业链主企业做大做强做实，围绕链主企业画好产业链图，围绕链主企业配套产业制定产业招商链式图谱，强弱项、补短板，加快推进全县新能源产业“延链、补链、强链”；抓住宁都县申报国家农村能源革命试点县有利契机，统筹推进光伏、新型储能、风电等电源、电网、用户三侧发展项目。加快发展分布式储能设施，与光伏大型企业合作成立储能开发公司建设集中式的分布式储能设施，与市新能源产业形成配套，全力对接融入全市新能源及新能源汽车产业生态圈。

3. **创新能力不足方面。** 围绕新能源、新材料、储能产业等领域，强化企业创新创业主体地位和主导作用，加快构建以企业为主体、产学研用深度融合的科技创新体系。通过技术创新，发挥锂电储能池的性能优越性，促进互联网、大数据、人工智能和产业深度融合，进一步推动企业“上云用数赋智”，全面提升工业企业数字化、网络化、智能化水平，以数字产业化和产业数字化作为新能源产业高质量发展的行动路径，依靠信息技术驱动，不断催生新能源产业的新产业、新业态、新模式。

4. 要素保障不足方面。全力坚定企业投资信心，为企业做好资源开发、发展资金、要素保障等增强企业信心。全力解决好产业的资源问题，解决好产业要发展和生态保护的两难问题，盘活宁都的锂矿资源，协调将河源锂辉石矿矿区调出仙桃山省级森林公园和生态保护红线范围，加大锂矿资源探采力度；利用好省市发展资金，主动与市国资工业投资管理有限公司等对接，为满足条件的企业积极申报赣州市重大工业项目投资引导资金等产业引导资金；全心全力扶持企业，以链主企业为龙头带动发展、补短板。积极争取市级层重点支持宁都发展新能源，给予我县行业指导。

三、几点建议的落实情况答复。

1. 持续抓好招大引强方面。

（1）已入驻新能源企业 9 家：①宁都县赣锋锂业有限公司年产 2 万吨碳酸锂；②纬景储能科技有限公司年产 15GWH 锌铁液流电池生产项目；③钛时代 3GWH 复合钛电池生产项目；④江西永电新能源有限公司年产 1 亿支动力小电池生产项目；⑤珠海汉格新能源科技有限公司年产 1.2 亿支聚合物锂离子电池生产项目；⑥宁都宜山新能源有限公司国家电投集团江西电力有限公司分宜发电厂光伏发电项目、⑦宁都龙源风电五华山风电二期（外资）项目、⑧宁都县广宁新能源有限公司废弃资源综合利用、⑨宁都鑫玥能源科技有限公司废弃资源综合利用。

（2）锂电新能源配套企业 7 家：①江西竣昌科技有限公司建设年产 8000 万件新能源汽车及光伏结构件项目、②新亿科技年产 4300 万平米新能源汽车核心组件材料及 300

万台电动控制系统装备制造生产项目、③宁都源鑫矿产品再生利用有限公司废旧铁矿粉加工项目。④朝盛矿业朝盛公司年产 24 万吨硫铁矿制硫酸项目、⑤江西西部资源锂业有限公司、⑥宁都县万隆萤石有限公司、⑦宁都中矿同发萤石有限公司。

(3) 现拟签约新能源项目 8 家：①宁都县新材料科技产业园、②赣锋锂业年处理量 100 万吨锂辉石原矿选矿项目、③嵘波科技有限公司年产 35 万台全功能驱动自动变速箱项目、④广东齐慧科技有限公司生产新能源汽车充电桩项目、⑤吉利科技集团有限公司新材料和新能源制造项目、⑥三齐鑫科技有限公司年产 1 亿新能源聚合物电池项目、⑦深圳市鑫雅豪智能科技股份有限公司新能源汽车部件+合金新材料项目、⑧曜灵（广东）新能源科技有限公司新建 2.4GW 新型太阳能组件、新型储能电池及新能源电站项目。

2. 着力延链补链强链方面。

(1) 邀请博星咨询公司组织编制了《宁都县“十四五”锂电新能源材料产业发展专项规划》已完成。

(2) 邀请熵动科技（北京）有限公司组织编制《市宁都县能源电子产业发展规划》已完成评审稿。

(3) 拟邀请广东电池协会编制《宁都县先进电池产业集群规划白皮书》。

(4) 园区建设规划：规划建设新能源电池产业园（7746 亩）和青塘新材料科技园区（3000 亩）两个新能源产业园区。

新能源电池产业园：占地面积 7746 亩，重点布局磷酸

铁锂电池、三元锂电池、复合钛电池、钒液流电池、聚合物锂电池、超低温锂电池、高温锂电池、防爆锂电池等电池制造企业。目前，纬景储能、湖北钛时代、新亿科技等龙头企业入驻，赣锋锂业、汉格、永电新能源等已投产，初步形成新能源产业集聚发展态势。

青塘新材料科技园区：占地面积 3000 亩，重点布局电池级碳酸锂、磷酸铁锂、钛酸锂等高性能正极材料及氢氟酸、六氟磷酸锂等新能源用专配电解液、高安全含氟电解液、超级电容电解液等新型电解质产品生产、锂辉矿和萤石矿加工企业。目前，朝盛矿业已入驻，正在招引落户正极材料、电解液、矿产加工等一批新材料生产项目。

3. 巩固扩大资源优势方面。

2022 年 9 月，宁都锂矿已列入我省新一轮找矿突破战略行动的主攻矿种，重点靶区为宁都河源-广昌西港一带。我县加大了与江西省地质局第七地质调查大队的战略合作，积极申报锂矿资源勘查项目，实现新的锂矿有重大突破。现有成果如下：

(1) 宁都县有锂矿采矿权 1 处。由宁都县赣锋锂业有限公司所有（江西西部资源锂业有限公司），因中央生态环境保护督察组根据省“绿盾 2017”自然保护区专项行动的相关规定，该矿位于宁都县仙桃山县级自然保护区内，无法办理采矿证延续手续，现暂时无法开采，待国家生态红线优化调整方案批复后，及时向上办理河源锂辉石矿采矿权证延续工作。

(2) 锂矿探矿权 2 处。即江西省宁都县新田锂矿普查

和江西省宁都县谷寨锂辉石矿预查，谷寨锂辉石矿点预计资源量 10 万吨氧化锂，伴生氧化钽 8 吨，氧化铍 13 吨，氧化铷 89 吨；新田锂矿普查发现锯林池锂矿点，初步圈定锂辉石矿化体（含锂辉石花岗伟晶岩脉）1 条，宽约 5m，延伸约 200m，具有较好的找矿潜力。

（3）拟出让探矿权 3 处。分别为宁都县锯琳池锂辉石普查、宁都县石银岭锂辉石普查、宁都县坪步岭--广昌县外坑锂辉石普查。

（4）空白区新发现锂矿（化）点 3 处。东家排锂矿工作区、白坑锂矿工作区、王册锂矿工作区。

（5）我县其他矿产资源。有萤石采矿点 4 处，探矿权 9 处：宁都县石上同达萤石矿、昌华萤石矿、同发萤石矿、黄陂萤石矿；萤石矿 CaF₂1500 万吨以上；探明硫铁矿 875.06 万吨，占全市已探明储量的 75.96%。

4. 夯实产业要素保障方面。

（1）加快重点项目推进。持续贯彻县领导和部门挂点企业“十联”帮扶机制，按照“一企一策”原则，全力推进一名县领导、一个部门和一名干部挂点帮扶联系企业的帮扶机制。定期召开政企圆桌会议，协调解决企业招工困难、资金紧缺、项目开工等问题。1. 钛时代项目：分两期建设，一期 3GWH 复合钛电池厂房、宿舍等配套设施已基本完工，一条生产线试生产，正在督促企业把电池生产的前段工序（极片制造）、中段工序（电芯合成）、后段工序（化成封装）全部到宁都生产；2. 维景储能：正在进行“三通一平”工作，完成一期范围排水工程，一期场内土方平整完成 30%；3. 新

亿科技：已完成控规图、设计招标文件编制等前期工作，场地平整施工完成 33.5 万立方，完成百分比为 95.71%，地勘单位进场施工，力争年底完成厂房建设；4. 竣昌科技：二期已经投入生产，已完成 2 万平方米的钢结构厂房主体施工、道路修建。F 栋厂房已开始生产，食堂临时板房已完成地面硬化，轻钢结构已完成 80%。6.7.8 号三栋厂房开始施工。

（2）走光伏和储能并行的路线。我县正在创建全国能源革命示范县。已共建成全口径新能源装机规模 36.547 万千瓦，光伏发电 26.907 万千瓦，风电 9.64 万千瓦；已立项未开工项目：已备案项目装机规模 50.6 万千瓦，其中光伏发电 27.2 万千瓦，已开工未建成项目 7 万千瓦。目前我县新能源+储能产业项目，已建成石上镇的宁都县宜山光伏发电项目储能电站，为磷酸铁锂电化学储能，占地 960 平方米，投资约 2240 万元。计划新增的新能源配套储能有：翠阳光伏发电项目配套储能（1 万千瓦）、绿晶生态光伏配套储能（1 万千瓦）、龙源五华山风电配套储能（0.975 万）、南华山风电配套储能（0.1 万千瓦）、三峡光伏发电项目配套储能（3.9 万千瓦），共计 6.975 万千瓦。目前已申报一个 10 万千瓦的集中储能示范项目，钠锂离子电化学储能，已向国家申报纳为示范项目。

（3）国土空间总体规划和新增建设用地指标得到支持。自然资源局积极支持锂电新能源产业建设，2022 年支持工业园区在规划建设用地指标上安排 519.37 亩，2023 年过渡期土地利用总体规划和三区三线规划成果衔接方案调整规模指标 411.03 亩用于纬景储能项目，支持锂电产业园纳入正

在编制的宁都县国土空间总体规划，保障锂电产业的发展依法依规用地；保障所需年度新增建设用地计划指标，2022年完成钛时代现目260亩建设用地审批，2023年完成纬景储能项目一期259亩建设项目用地报批，基本保障了企业发展需求。下一步，将支持工业园区通过城乡建设用地“增存挂钩”的实施等方式盘活存量建设用地，保障锂电产业发展新增建设用地计划指标。确有不够的，将支持以锂电产业园具体建设项目优先列入全省重大项目调度会。优先安排年度新增建设用地计划。

附件：办理情况征询意见表

宁都县工业和信息化局

2023年9月22日

抄送：县政协提案委、县政府督查室

宁都县工业和信息化局办公室

2023年9月22日印发
