

# 当好主力军 建功新时代 为奋力谱写中国式现代化青海新篇章再作新贡献

■ 青海省总工会

习近平总书记强调,“人民创造历史,劳动开创未来”“人世间的一切幸福都需要靠辛勤的劳动来创造”。在全省上下深入贯彻落实党的二十大精神,为实现习近平总书记擘画的现代化新青海宏伟蓝图而团结奋斗的关键时刻,我们即将迎来2024年“五一”国际劳动节。在这个礼赞劳动、致敬劳动者的日子里,青海省总工会向辛勤工作在全省各条战线上的广大职工和劳动群众致以节日的问候,向各行各业的劳动模范和先进工作者致以崇高的敬意。

长期以来,在党的领导下,全省广大职工群众以高度的主人翁责任感、奋发有为的精神状态和担当实干的工作热情,立足岗位攻坚克难、无私奉献,在现代化新青海建设的主战场建功立业,发挥主力军作用,劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会风尚在青海大地蔚然成风,涌现出一大批杰出代表和先进典型。大国工匠田得梅,以“择一事终一生”“干一行钻一行”“偏毫厘不敢安”“千万锤成一器”的卓越追求,顺利完成全球首台百万千瓦水电机组转子吊装;全国先进工作者赵新录,从部队退伍后,主动申请加入到可可西里自然保护区巡山队员的行列,在海拔近

5000米的基层一线一干就是20多年,默默守护着可可西里这片人间净土;全国先进工作者切阳什姐,在世界最高水平的田径赛场屡创佳绩,三战奥运、三战全运,皆获佳绩,成为首位在奥运会上获得金牌(奖牌)的藏族运动员,为国争光、为省添彩;全国五一劳动奖章获得者葛军,2009年7月,青海邮政开通格唐邮路后,主动请缨,担负起邮路信使任务,在这条邮路上走一走就是13年,行程17.5万公里,架起了沟通内地与青藏高原偏远农牧区的桥梁;全国劳动模范钱建华,37年来,扎根青藏高原艰苦一线,带领团队解决了百余项电网技术难题,为保障青海电网安全稳定运行作出了卓越贡献,以他的名字命名的职工创新工作室,被中华全国总工会授予首批全国“示范性劳模创新工作室”……他们以高度的主人翁责任感、高昂的劳动热情和忘我的奉献精神,积极投身现代化新青海建设的火热实践,用智慧和汗水谱写了一曲曲激昂嘹亮、壮动人心的劳动赞歌,在平凡的工作中创造出了不平凡的业绩,是各行各业的优秀代表,充分展示了新时代工人阶级的优秀品质和责任担当。

时代在变,但奋斗的底色不变。实现建设现代化新青海的宏伟蓝图,广大职工

群众要始终发扬听党话、跟党走的光荣传统,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,牢固树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想,紧跟党的步伐、听从党的指挥,始终做党长期执政的最坚实依靠力量、现代化新青海建设的中坚力量、维护社会和谐稳定的骨干力量。始终发扬走在前列、勇挑重担的光荣传统,把个人理想融入党和国家发展大局,将爱党爱国情怀转化为奋斗动力,干一行爱一行、钻一行精一行,在打造生态文明高地、建设产业“四地”、保障和改善民生、全面推进乡村振兴、因地制宜发展新质生产力的火热实践中勇担当、显身手,用坚守和汗水书写“中国梦”,用实干和奉献诠释“劳动美”,做现代化新青海建设的参与者、推动者和贡献者。始终发扬识大体、顾大局的光荣传统,自觉培育和践行社会主义核心价值观,积极参与民族团结进步示范省创建活动,深刻认识国家好、民族好,大家才会好,把“小我”融入“大我”,任何时候都把个人前途命运同国家和民族前途命运,同青海发展、人民福祉紧紧联系在一起,凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

迈上新征程,党的二十大鲜明确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的核心任务。党的中心任务就是

中国工人运动和工会工作的主题和方向。全省各级工会要在全省发展大局中找定位,在工运发展趋势中找坐标,不断开创新时代工会工作新局面。聚焦“两个维护”,把牢工会工作正确政治方向。坚持把党的全面领导作为工会工作的最高政治原则和根本保证,进一步提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,全面落实习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,深入学习贯彻习近平总书记关于青海工作的重要讲话指示批示精神,切实把习近平总书记的关怀厚爱及殷切期望转化为开创新工运事业、工会工作新局面的强大动力。围绕履行政治责任,强化职工思想政治引领。真实实施职工群众思想政治引领建设工程,推动党的创新理论进车间下班组,常态化开展社会主义核心价值观和党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史以及工运史学习教育,加强铸牢中华民族共同体意识教育,把广大职工的思想凝聚起来、干劲鼓舞起来,筑牢团结奋斗的共同思想基

础。牢牢把握工运时代主题,凝聚起建设现代化新青海的磅礴力量。深入实施职工群众建功立业创新创造建设工程,聚焦省委省政府中心工作,着力推动拉面行业、光伏产业等职工职业技能引领性劳动竞赛不断提档升级,聚力打造一批具有青海辨识度、全国影响力的“青字号”劳动和技能竞赛品牌。深入实施产业工人队伍建设工程,典型标杆选树培育和示范推广建设工程,加强劳模和工匠人才创新工作室建设,持续开展“五小”等群众性创新创造活动,做好“青海高原工匠”选树命名、大国工匠”培育推荐工作,为现代化新青海建设提供有力人才支撑。对标基本职责,推动维权服务工作不断提质增效。突出新就业形态劳动者、农民工、城市困难职工等群体,维护好他们的劳动就业、收入分配、社会保障等合法权益。完善以职工代表大会为基本形式的企事业单位民主管理制度,持续加大工会驿站、司机之家等服务阵地建设力度,聚力打造“高原氧吧”“爱心早餐”“健康体检”等特色服务品牌的“升级版”,为广大职工提供更多可感可知、可触可及的贴心服务。牢固树立大抓基层的鲜明导向,加强非公企业、“小三级”工会建设,不断拓展延伸工会工作触角。实施工会数智化建设

工程,优化完善职工维权服务平台内容,开展网上普惠服务,走好网上群众路线。着眼增强“三力”,不断加强自身建设。坚持以党的政治建设为统领,加强工会系统党的建设,深化模范机关建设,不断增强基层党组织的政治功能和组织功能。深入开展党纪学习教育,持续深化6名领导干部严重违反中央八项规定精神问题以案促改专项教育整治,严格落实党员干部违规吃喝“十严禁”纪律要求,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。持续加强工会干部思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,大兴调查研究,弘扬“四下基层”优良作风,树牢正确政绩观,做践行“干部要干、思路要清、律已要严”工作要求的模范。扎实推进“服务化、体系化、品牌化、创新化、数智化”建设,持续提高工会组织的引领力、组织力、服务力,充分发挥党联系职工群众的桥梁纽带作用。

奋斗创造历史,实干成就未来。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,牢记嘱托、感恩奋进,汇聚“懂青海、爱青海、兴青海”的强大合力,以实际行动和优异成绩庆祝中华人民共和国成立75周年!

## 构建清洁能源发展“五位一体”推进格局

■ 王礼中 马龙

打造国家清洁能源产业高地,是习近平总书记和党中央交给青海的重大政治任务,不仅是青海推动高质量发展的重大历史机遇和现实路径,还将对全国推动能源结构转型、实现“双碳”目标作出重要贡献。2024年新年伊始,省委书记陈刚在国家清洁能源产业高地建设专题调度会上强调:“要进一步统一思想、坚定信心、抢抓机遇,通过加强统筹来解决清洁能源产业发展中的结构性、功能性问题,加快构建规划、政策、基地、项目、企业‘五位一体’推进格局,更好推动国家清洁能源产业高地建设。”并在中共青海省委十四届五次全体会议上强调“构建清洁能源发展‘五位一体’推进格局”。“五位一体”推进格局的提出,为青海从省级层面促进清洁能源产业高质量发展理清了思想认识、作出了重要指导、提供了系统方法。

### 一、充分认识打造国家清洁能源产业高地的系统性、复杂性

当前,全球碳中和进程加速,清洁能源产业竞争加剧,全球能源供应链快速重构,能源安全风险依然存在。面对多重挑战,必须加快发展新质生产力,推动能源领域革命性变革,助力经济高质量发展。发展清洁能源,是推动能源结构转型、构建“清洁低碳安全高效”现代能源体系的必由之路。然而,作为一项面向未来的战略性新兴产业,清洁能源要实现大规模、科学高效的发展,其逻辑和路径是缺乏可借鉴性的,尚需不断探索。特别是在促进经济社会高质量发展视野下,打造国家清洁能源产业高地,必须充分认识其系统性和复杂性。从战略层面看,清洁能源发展价值关乎经济社会发展全局。2018—2021年(从2022年起,我国清洁能源产业增加值统计口径发生变化),清洁能源产业对青海GDP的年均贡献率为7.6%,超过了采矿业、批发和零售业、交通运输、仓储和邮政业等产

业。同期,清洁能源产业增加值年均增速达到13.4%,接近GDP及第二产业增加值年均增速的两倍。2018—2022年,青海清洁能源投资年均增长17.4%,占全省固定资产投资的比重从8.5%增长到了19.6%。相比2018年,2022年全省清洁能源税收增长了115%,清洁能源占全省税收总额的比例由4.5%增长至6.7%。全省42座光伏帮扶电站的年发电产值为8.8亿元,使7.7万户、28.3万名脱贫人口拿上了“阳光存折”。可见,清洁能源发展价值巨大,已经成为了青海经济社会发展高质量发展的重要基石。从学术层面看,清洁能源发展的研究具有极强的跨学科属性。能源是人类社会发展的重要物质基础,其历史却比人类社会要长得多。当今以风电光伏为代表的清洁能源发展历史仅有几百年,特别是以打造高比例新能源占比的新型电力系统为目标来看,清洁能源发展的研究深度远远不够。清洁能源研究相关学科繁杂,既需要动力、电气、电子、信息通信、控制、计算机、环境等工科技术,更需要气、海洋、地理、数学等理科知识,更需要能源经济、电力市场等经济分析,甚至在评估相关影响性时,还需要社会学及农学的研究思想和方法。因此,清洁能源发展研究的跨学科性非常强,同时相对于应用实践又存在一定的滞后性,且从事研究的复合型人才缺口明显。从实践层面看,清洁能源发展的推进需要全社会积极共同参与。近年来,青海发挥清洁能源资源禀赋,紧抓政策机遇,清洁能源发展成就斐然。实际发展经验中,政府层面需要发改、能源、工信、自然资源、生态环境、工业园区等多

部门积极配合,发挥有为政府引导作用;企业层面需要央企、国企、民企等多种所有制企业承担有差异的责任,一起发力推动建设;社会层面需要全体公民增强降碳减排意识,加快终端电气化应用进程,提供微观层面基础支撑。只有全社会积极共同参与,清洁能源的发展才是高效且可持续的。

### 二、充分实践打造国家清洁能源产业高地的统一性、科学性

得益于十年来清洁能源的蓬勃发展,特别是随着以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设纵深推进,青海已经成为了国家重要的清洁能源基地,在全国能源版图上已经占据了关键位置。在发展实践过程中,必须坚持统一性、科学性,加快构建“五位一体”推进格局,使统筹成为高质量打造国家清洁能源产业高地的方法论,有效解决当前存在的结构性和功能性问题,形成清洁能源产业发展的“青海样板”。一是规划编制注重统筹。做好顶层设计,发挥好规划的引领性。坚持生态保护优先,按照源网荷储一体化总体布局,加强同国土空间及水利等专项规划衔接,通过统筹规划编制协调好各方工作。在国家清洁能源布局总体规划的前提下,科学制定大稳定、小调整、不断优化的省内规划布局。二是制定政策要坚持目标导向。学习借鉴兄弟省份经验做法,敢于突破创新,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,强化政策协同效力。特别是应通过建立政策体系引导优势资源解决电源结构等问题,加快出台促进清洁能源发展的地方性法规,通过法治保障保证政策的延续性和稳定性,给予市场稳定的预期。三是基地建设要保进度保质

量。实施好三批国家大基地项目,谋划推进外送通道建设,强化电网互联互通,加强省域骨干电网建设,推进一批关键节点电网工程,加强支撑电源建设。大力推进抽水蓄能建设,形成多元储能的发展格局,发挥好储能综合效果。切实落实“源网荷储一体化”的发展原则,让大基地项目引得来、落得下、建得好。四是项目布局要科学合理。树牢“一盘棋”思想,争取将更多青海能源项目纳入国家发展大局,做大做强青海能源的总盘子。匹配源荷发展,完善产业配套,积极吸引一批绿色高载能产业,促进新能源消纳。有计划、分步骤地推动能耗“双控”转向碳排放“双控”相关工作。继续保持绿电优势,用好绿色能源“金字招牌”,以绿电赋能数字经济发展,把能源优势转化成产业优势,共筑绿色算力、共创新质未来。五是企业发展要激发动力。加强政策谋划、系统推进、产业联动,增强企业发展的信心和动力。识别、破除阻碍资源市场化配置的“隐形门槛”“隐形壁垒”,营造公开透明的市场化、法治化营商环境,做到招得来、留得住、发展好。六是人才培养要强调适配。聚焦专业人才、技能人才、骨干人才培养,坚持产学研政联动,以用为本发挥作用、人才引进和本土培养并重,打造一支适配产业发展的人才队伍。要突出复合型人才特别是适应“五位一体”推进格局人才的价值,建立优化相应的人才评价、培养、奖励、服务等机制。

### 三、充分发挥打造国家清洁能源产业高地的引领性、示范性

当前,在超过10万平方公里的沙漠、戈壁及荒漠化土地上,青海仍有99%的光伏、85%的风电,以及储量位居全国前列的电化学储能矿产资源待开发。在全国范围

内,青海享有“国家清洁能源示范省”“国家储能先行示范区”“新型电力系统省级示范区”唯一的“一省两区”政策资源。未来,依托优越的自然及政策资源,在“五位一体”推进格局有效统筹下,青海必将高质量打造国家清洁能源产业高地,并与关联产业形成耦合发展态势,成为全国乃至全球清洁能源发展的示范。一是深化各方合作,加速挺进清洁能源发展的“无人区”。2021年,全球能源互联网发展合作组织发布的《中国2030年能源电力发展规划研究及2060年展望》中称,中国要实现2060年碳中和的目标,全国清洁能源装机占电源总装机比重要达到96%,如此大规模、高比例的清洁能源发展目标在人类历史上还未曾出现过。截至目前,青海此项数据为93%,已是全国范围内最接近国家碳中和目标的省域。同样,因清洁能源特别是新能源发展太快等原因,青海正在面临“电源结构”“网源时空”“生产消纳”“储能周期”“价值价格”五大错配问题。可以预见,青海当前遇到的矛盾和问题,在我国未来能源转型过程中,会或多或少、或强或弱的显现出来。因此,青海应加强国内外合作,加速挺进“新型电力系统”“构网型储能”等关键技术领域,以及“绿电价值实现”“源网荷储一体化”等体制机制方面的“无人区”,积极探索并形成解决方案,为全国推动清洁能源科学有序发展,顺利实现“双碳”目标贡献青海力量。二是紧抓发展趋势,打造全国重要的绿色算力基地。2022年以来,以ChatGPT为代表的人工智能自然语言大模型工具开始爆发式增长,其核心基础——算力已经成为促进经济社会发展的核心生产力,也是大国博弈的核心竞争力。未来,大数据中心将演进为以人工智能为特征且

耗能高数倍的超级算力中心。有关研究表明,2030年,我国用于算力的耗电量占全社会用电量比重将从现在的2%增长至7%。降低算力中心能耗、减少单位算力成本,将是未来数字经济基础设施建设竞争的关键领域。同时,随着“双碳”目标的实施,全球对绿色电力消费形成了普遍共识,越来越多的大型跨国公司、互联网企业纷纷加入承诺不晚于2050年100%使用绿色电力的“re100倡议”。青海已在全国率先制定绿色算力地方标准,下一步应紧抓绿色算力需求激增的历史性机遇,结合高比例绿电及相对低电价优势,充分发挥冷干净空气降低算力中心运行成本,依托打造国家清洁能源产业高地,加快建设国家重要的绿色算力基地。三是加强宣传推介,打造青海清洁能源发展的“绿色名片”。2023年12月中旬,在迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(简称COP28),形成了“阿联酋共识”,其中各缔约方首次就“转型脱离化石燃料”达成一致。目前,清洁能源装机占比、非化石能源消费比重、非水可再生能源消纳比重位居全国前列,且连续5年不断刷新100%清洁能源供电世界纪录。青海省城面积72.23万平方公里,人口近600万,与国际上的一些国家在规模上具有可比性,零碳电力的发展有望成为世界标杆。青海有能力、也有责任,在像COP28这样具有顶级影响力的国际会议上代表国家充分宣传、推介自己。省级层面应积极对接我国承办COP中国相关会议的部委,优选能源转型、减排增效、零碳产业等案例,组建包括官员、企业家、科研人员在内的团队,参加COP29以及后续会议,在国际场合发出青海声音,展现青海清洁能源发展的成就,宣传青海应对全球气候变化的独特价值。

(作者单位分别为青海省社会科学院经济研究所、青海省委政策研究室经济处)

(上接一版)持续释放消费和投资潜力。要实施好政府和社会资本合作新机制,充分激发民间投资活力。

会议强调,要因地制宜发展新质生产力。要加强国家战略科技力量布局,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,运用先进技术赋能传统产业转型升级。要积极发展风险投资,壮大耐心资本。

会议指出,要坚定不移深化改革扩大开放,建设全国统一大市场,完善市场经济基础制度。要积极扩大中间品

贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口,支持民营企业拓展海外市场,加大力度吸引和利用外资。

会议强调,要持续防范化解重点领域风险。要坚持因城施策,压实地方政府、房地产企业、金融机构各方责任,切实做好保交房工作,保障购房人合法权益。要结合房地产市场供求关系的新变化、人民群众对优质住房的新期待,统筹研究消化存量房产和优化增量住房的政策措施,抓紧构建房地产发展

新模式,促进房地产高质量发展。要深入实施地方政府债务风险化解方案,确保债务高风险地区 and 市县既真正压降债务、又能稳定发展。要持续推动中小金融机构改革化险,多措并举促进资本市场健康发展。

会议指出,要扎实推进绿色低碳发展。认真实施空气质量持续改善行动计划,加强煤炭清洁高效利用和可再生能源消纳利用,持续有力开展“碳达峰十大行动”,加快废旧物资循环利用体系建设。

会议强调,要切实保障和改善民生,突出就业优先导向,促进中低收入群体增收,织密扎牢社会保障网。要巩固拓展脱贫攻坚成果,扎实推进乡村全面振兴。要抓好安全生产,推动安全生产基础

设施更新改造升级。各级领导干部要严守政治纪律,坚决贯彻落实党中央决策部署,不断开创高质量发展新局面。

会议强调,推动长三角一体化发展是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策。要深刻领会党中央

战略意图,推动长三角一体化发展取得更大突破,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

会议强调,要始终紧扣一体化和高质量两个关键,着力推进长三角一体化发展重点任务。要加快突破关键核心技术,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链。要加快完善体制机制,打破行政壁垒、提高政策协同,推动一体化向更深层次更宽领域拓

展。要率先对接国际高标准经贸规则,积极推进高层次协同开放,塑造更高水平开放型经济新优势。要坚持底线思维,统筹好发展和安全,加强生态环境共保联治和区域绿色发展协作。中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调,有关部门要加大支持力度,上海市要更好发挥带动作用,江苏、浙江、安徽三省要各扬所长,凝聚强大工作合力,不断谱写长三角一体化发展新篇章。

会议还研究了其他事项。

## 青海创安矿业科技有限公司500万吨/年石棉尾矿综合利用项目(一期100万吨/年)——一年处理10万吨尾矿综合利用中试生产线工程环境影响报告书征求意见稿环境信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定,现将环评信息公开如下:

一、青海创安矿业科技有限公司

500万吨/年石棉尾矿综合利用项目(一期100万吨/年)——一年处理10万吨尾矿综合利用中试生产线工程环境影响报告书征求意见稿和公众意见表网络

链接: https://pan.baidu.com/s/163LHD0sZ7XLYtYmTK2VVLw?pwd=nxh8 提取码: nxh8

二、征求意见的公众范围:评价范围内可能受项目影响的公众、法人和其他组织。

三、建设单位联系人:鲍总

联系电话:13119720002

四、公众提出意见的方式及期限:自本公示发布十个工作日内,公众可通过电话、面谈、邮寄等方式发

表意见。

青海创安矿业科技有限公司  
2024年5月1日