



全国人大代表、海西州州长乔亚群：

不断探索海西州高质量发展之路

本报记者 张倩

2021年习近平总书记参加青海代表团审议和再次考察青海时作出了加快建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地的指示，为青海高质量发展指明了方向。全国两会期间，全国人大代表、青海省海西州州长乔亚群在接受《中国企业报》记者采访时表示，海西州时刻牢记习近平总书记的殷殷嘱托，探索出了一条适合海西州实际的高质量发展之路。

全方位深化改革，聚焦高质量发展。“海西州作为青海省产业‘四地’建设要素最全、潜力最大的地区，持续深化改革创新，不断激发市场主体活力和创造力，加快推进产业‘四地’建设，聚焦实体经济，助力企业纾困解难。”乔

亚群介绍，2022年，海西州认真贯彻落实助企纾困一系列政策措施，完善政策直达快享机制，增值税留抵退税44亿元，制造业延缓缴纳税2.9亿元，帮助困难行业恢复发展取得积极成效。

乔亚群说，主要表现在两个方面：一是聚焦产业升级，实施质效提升工程。扎实开展项目攻坚年、产业“链长制”等行动，制定和实施重点产业引领、招大引强突破、重大项目促进、企业梯度培育、园区提档升级、技术创新提升“六大工程”。

二是聚焦动能转换，着力优化营商环境。致力于打造“青海一流、西部样板、全国知名”的营商环境标杆地区，扎实开展营商环境整治年行动，深入推进“放管服”改革，实施“容缺受理+告知承诺”制度，审批时限大幅缩减。全面推进企业登记全程电子化，让企业“少

跑腿”“零见面”成为现实。

夯实重大项目支撑，推动制造业提质扩量。“海西州是青海省工业发展的主战场，2022年规上工业增加值实现584亿元、增长13.6%，占全省的43.8%。”乔亚群还向记者介绍了今年制造业主抓的四项工作。

首先，扎实开展产业“链长制”推进年行动，聚焦盐湖化工、清洁能源、金属冶金等12条重点产业链，全力推动多晶硅、金属锂等重点项目建设，大力培育产业链领航企业。其次，大力实施优质中小微企业梯度培育工程，做好“个转企、小升规”培育工作，落实“一企一专班”服务机制，引导成长性好的小微企业升规入统，壮大“专精特新”和“小巨人”企业规模。第三，实施企业“上云用数赋智”行动，启动实施百户企业信息化数字化升级改造，打造

一批数字车间和智能工厂，做强“两化融合”“智慧矿山”样板品牌。最后，深入实施科技创新赋能行动，重点围绕盐湖资源开发、氢能利用、节能降碳、源网荷储一体化等领域，加大关键技术攻关力度，争取更多“揭榜挂帅”和“帅才科学家负责制”项目落地海西。

聚焦产业链，锚定目标精准招商。海西州始终高度重视招商引资工作，去年成功引进了中车装备制造产业园、南玻多晶硅等一批重点产业项目。今年围绕推动全州经济社会高质量发展，确定了“六大行动”，招商引资提质增效行动就是其中之一。

在突出产业链精准招商方面，围绕12条重点产业链，深入研究产业链供应链短板、缺项，编制产业链招商地图和路线图，完善招商项目库、客商库及目标企业库，聚焦产业链招大引强。在锚

定目标企业精准招商方面，以壮大产业规模和增强产业竞争力为核心，结合海西州产业发展需要，建立对接合作的目标头部企业名单，有目的有方向地主动“走出去、请进来”，深入精准对接，提高招商引资成效。

此外，还要用好招商平台和优化招商服务。乔亚群表示，“我们要积极参与‘进博会’‘青洽会’‘广交会’等省内外重大展会和行业展会，努力把参展商变成投资者。同时，持续营造一流营商环境，努力让海西成为企业发展的福地。”



相关报道请扫描二维码

全国人大代表、中国科学院院士王焰新：

开发利用地热能是我国绿色发展的战略选择之一

本报记者 何芳



党的二十大报告明确提出推动经济社会发展，绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。3月12日，全国人大代表、中国科学院院士、中国地质大学(武汉)校长王焰新告诉《中国企业报》记者，当前我国能源体系面临“稳定供应”与“清洁低碳转型”的双重挑战和“节能减排”“新能源替代”的重大需求。为此，他建议，“加强深部地热资源勘查的开发工作”。在他看来，推动深部地热资源开发利用是我国的战略选择，是加快建设新型能源体系，推动发展方式绿色转型的另一条可发力的重要路径。

王焰新表示，原因有三条：首先，深部地热的研究将加深对于地球内部结构和规律的认识，这对其他深部资源能源的勘探开发、板块和地震成因研究都有重要意义。人类赖以生存的资源供给未来有三大方向：下海、上天、入地。如今，对地下结构和运动规律仍知之甚少，迫切需要深入研究。

其次，尽管深部地热开发难度极大，但能源密度和总量极高，是地热用于工业领域、真正替代化石能源最有前景的方向，一旦攻克就能从根本上解决我国能源和环境问题。

最后，深部地热产业将围绕勘探开发形成一条庞大的产业链，带动高端机械制造、数字化等

诸多产业的快速发展。

王焰新告诉记者，地热能是一种来自地球内部，取之不尽用之不竭的可再生能源，主要来自地球内部放射性元素蜕变放热以及岩浆-构造等活动，按深度可以划分为浅层、中深层和深部地热资源。浅层地热通常在200米以内，包括土壤层和浅层含水层；中深层地热在200米至3000米之间；深部地热资源埋深通常超过3000米。我国地热资源储量丰富，根据中国地质调查局数据，我国水热型地热资源总量相当于1.25万亿吨标准煤，干热岩资源总量相当于856万亿吨标准煤，如果能够开发万分之一，也相当于目前我国能源消费总量的16倍。

为此，他建议设立深部地热资源勘查开发利用方向的国家地质调查专项、重大科技攻关专项和国家自然科学基金重大研究计划；谋划布局深部地热领域的国家级科技创新平台和重大科技基础设施，加大该领域高层次人才培养力度；出台优惠政策，引导、激励社会资本投资深部地热资源勘查与开发利用，加快培育、壮大市场主体。



相关报道请扫描二维码

(上接第一版)新时代新征程，要提高政治站位，牢牢把握国资央企工作的总目标，坚定不移做强做优做大国有资本和国有企业，不盲目追求规模，切实把重点重心放到大力转变发展方式，提高效率效益上来，加快打造一批能与发达国家大型跨国公司同台竞技的世界一流企业；牢牢把握国资央企工作的总原则，坚持和加强党对国有企业的全面领导，全面、系统、整体地把坚持党中央集中统一领导落实到位，确保党中央决策部署到哪里、国资央企就坚决贯彻落实到哪里；牢牢把握国资央企工作的总要求，紧紧围绕党之大计、国之大计谋划推动国资央企工作，更好落实国家战略，聚焦主业、做强实业，围绕党的二十大作出的推动新型工业化、加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强

国、数字中国等重大部署，围绕区域协调发展战略、区域重大战略深化央企与地方合作，推动国资央企高质量发展。

会议强调，国资央企要保持战略定力，始终聚焦“两个途径”、发挥“三个作用”。聚焦“两个途径”，即提高企业核心竞争力和增强核心功能。提高企业核心竞争力要聚焦加快解决科技、效率、人才、品牌等方面突出问题，加强深化改革，加大创新力度，加快补短板锻长，结合企业特点塑造独特竞争优势；增强核心功能要聚焦发展实体经济，把主业的饭碗端牢，以市场化方式推进战略性重组，加快企业间同质业务整合，分步骤、有计划地加快调整优化国有经济布局结构，聚焦国计民生重点领域提升国有经济比重，在战略性新兴产业加快构建新的增长引擎，深化产业链生态圈战略合

作，更好发挥国有经济整体功能作用。发挥“三个作用”，即切实发挥央企在建设现代化产业体系、构建新发展格局中的科技创新、产业控制、安全支撑作用，更加突出原创性引领性科技攻关，更加突出科技产出、科技成果、科技转化、科技产业，更加突出锻造国家战略人才力量，把控制力体现在前瞻性战略性新兴产业、支撑和带动产业链循环畅通、优化全球产业链布局上，积极服务战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用，增强重要能源资源托底作用，强化重要基础设施建设，为巩固党的执政地位、坚持我国社会主义制度提供坚实物质基础。

会议要求，要确保行动有力，着力打好“七套组合拳”。要打好党建引领的组合拳，以高质量党建引领企业高质量发展；打好创

造价值的组合拳，引导企业更加注重表外资产、长期价值，突出效益效率、创新驱动、产业优化升级、服务大局，短期在精益管理上持续下功夫，长期要聚焦战略重点、扩大有效投资、提升创新能力，不断提高资产回报水平；打好科技自强的组合拳，围绕产业链加快部署创新链，集中优化政策和工作措施，加快实现重大突破；打好深化改革的组合拳，围绕党和国家赋予国有企业的新使命新任务，推进新一轮深化改革行动，着力打造现代新国企；打好优化布局的组合拳，坚持边发展、边突破、边布局，大力开辟新领域新赛道，坚韧不拔、真抓实干，一张蓝图绘到底；打好完善监管的组合拳，大兴调查研究之风，紧密联系国资央企实际，问需于企、问计于企，切实把调研成果转化为推进工作的实际成效；打好守牢底线

的组合拳，更好统筹发展和安全，建立多层次风险监测和防控体系，压实责任、严格落实措施，严防安全生产风险，提升本质安全水平。

研讨班将分四期举办，国资委党委委员，中组部、发改委、工信部等部委和中央党校(国家行政学院)有关同志专家将围绕国企改革、党的建设、提质增效防风险、党风廉政建设、产业布局和科技创新、人才支撑、高质量发展、建设现代化产业体系、正确理解和大力推进中国式现代化等主题作专题报告。

国资委副秘书长，委管企业领导班子成员，中央企业专兼职外部董事，国资委直管协会驻会领导班子成员，驻委纪检监察组、委机关局处级干部，直属事业单位、管理局系统局级干部参加培训。

(来源：国务院国资委网站)