



# 拓展“绿色”优势，青海夯实支撑新质生产力发展着力点

## ——青海绿色算力产业发展推介会新闻发布会侧记

本报记者 非 峤 贾 泓

绿色是青海发展的底色，绿色是青海打造数字算力产业的基础，绿色更是青海因地制宜发展新质生产力的重要支撑……

3月22日上午，青海省人民政府新闻办组织召开青海绿色算力产业发展推介会新闻发布会。来自省内外多家媒体十多名记者早早来到发布现场，布好机位，调试好话筒，抢占拍摄最佳角度，等待着青海政府发布青海产业发展又一重要信息。

“各位媒体记者大家好！今天我们邀请到了省数据局局长靳力，省工业和信息化厅副厅长郭毅，省能源局副局长周武，做新闻发布！”发布会现场，主持人直接开场，简明扼要。

“为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于数字经济的重要论述精神，认真落实省委省政府关于绿色算力产业发展的工作部署，因地制宜发展新质生产力，定于3月29日在北京举办青海绿色算力产业发展推介会。”省数据局局长靳力开场直接抛出了此次新闻发布会所有记者最关注的问题。

靳力继续介绍：“目的是大力宣传青海清洁能源资源自然禀赋优势和绿色算力政策优势，变绿色电力为绿色算力的

发展愿景，广邀四海宾朋共商绿色算力产业发展大计，共享青海绿色算力产业发展机遇。推动青海深度融入和服务‘东数西算’‘东数西储’‘东数西训’国家布局，探索走出一条清洁能源与数字经济融合创新的新路子，助推高质量发展。”

靳力话音未落，记者席立马传来了键盘的敲击声，各媒体记者用键盘、摄像头、录音设备，迅速捕捉着此次发布会的重要时刻。

当然，随着发布会的推进，发布内容也在层层递进。“此次推介会由青海省政府主办，省数据局、省工业和信息化厅、省发展改革委、省商务厅承办。会前，我们邀请业界知名专家，组建了青海省绿色算力产业专家咨询委员会，研究制定了支持绿色算力产业发展的若干措施，走访了国内绿色算力产业链龙头企业，提出了青海省发展绿色算力产业，为全国一体化算力网赋能增绿，为人工智能产业提供青海方案和构想，得到了业界的积极响应。”靳力继续说到，截至目前，推介会各项筹备工作已全部完成，我们将务实高效地办好此次会议。

随后，进入最为期待的现场提问环节，记者就自己感兴趣的话题，纷纷举手等待权威解答。

“数据中心的高效运转离不开大量电力保障，请问我省如何做好绿色算力

基地的电力需求保障？”

“数据中心的高效运转离不开电力保障。青海能源资源富集，是国家清洁能源示范基地，正在聚力打造国家清洁能源产业高地，我们牢记习近平总书记殷殷嘱托，以‘水丰、光富、风好、地广’的能源资源禀赋为依托，以省部共建青海国家清洁能源示范基地协调推进工作机制为牵引，加快构建清洁低碳安全高效能源体系，绿色能源助推绿色算力高质量发展……”省能源局副局长周武回答。

“去年我省建成西宁国家级互联网骨干直联点，下一步直联点如何支持绿色算力产业发展？”

“青海省委省政府高度重视数字经济发展，狠抓数字经济基础设施建设，积极申建骨干直联点，及时研究解决申建中存在问题，协调解决项目建设资金……下一步，我们将充分发挥骨干直联点聚集辐射作用，拓展骨干直联点应用支撑能力，全面提速我省数字基础设施建设、推动数字产业发展、促进数字应用融合和数字技术创新，为我省绿色算力产业发展提供良好稳定的网络环境和数据支撑。”省工业和信息化厅副厅长郭毅回答。

“相较于其他省区，青海发展绿色算力产业的比较优势在哪些方面？”

“电力系统的平稳高效运行离不开算力支撑，请问绿色算力在清洁能源高质量发展中如何发挥更大作用，将来有

什么展望？”

“青海省当前绿色算力基地建设工作方面推进情况及未来发展前景如何？”……

一个个精心准备的问题，是全省媒体对青海绿色数字算力产业的关注，更是全省人民对青海推动新质生产力的期待！

发布会后，科技日报记者张蕴感慨不断：“绿色算力是算力的绿色低碳追求，青海在绿色算力产业的发展构想，既符合青海清洁能源大省的省情定位，又契合国家新质生产力的创新方向。青海绿色算力产业发展推介会召开在即，我们满怀期待这一产业以推介会为新起点，发出绿色算力的青海最强音。”

西海都市报记者周建萍在发布会现场就已经写好了新闻稿，发布会一结束，就点击了传送键，迫不及待向全世界发出青海声音：“青海绿色算力产业我们关注许久，此次发布会正是青海能源发展和数字算力产业迈出的关键一步，我相信此次北京推介会一定会圆满成功，未来在省委省政府的坚强领导下，绿色算力产业必将成为青海又一‘金字招牌’。”

今天，青海拓展“绿色”优势，面向经济社会发展和国家重大战略需求，布局发展绿色算力产业，夯实支撑新质生产力发展着力点，积极探索绿色发展的青海之路。

## 青海2个集体7名个人获评第一届全国和谐劳动关系创建工作先进

本报讯（记者 陈晨）3月21日，记者从青海省人力资源和社会保障厅获悉，在日前召开的第一届全国和谐劳动关系创建工作先进集体和先进个人表彰暨经验交流会上，青海有2个集体、7名个人受到表彰。其中，海西蒙古族藏族自治州总工会、海南藏族自治州人力资源和社会保障局2个集体被评为和谐劳动关系创建工作先进集体，省人力资源和社会保障厅劳动关系处秦康等7名个人被评为先进个人。

近年来，省人力资源和社会保障厅深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于构建和谐劳动关系的决策部署，以促进企业发展、维护职工权益为目标，不断丰富和发展和谐劳动关系创建实践。重点围绕健全劳动关系协商协调、争议处理、行政指导、监察执法和风险防范机制，推动和谐劳动关系高质量发展。维护新业态劳动者权益，加强平台经济用工行为监管，依法规范企业劳动关系，多元处理劳动人事争议纠纷。加强农民工工资支付工作力度，积极落实《保障农民工工资支付条例》及配套政策，健全失信联合惩戒机制，对用人单位守法诚信加强监督警示。畅通举报投诉渠道，加强网络欠薪舆情监测研判、督查督办，开展专项执法检查，推动根治欠薪形势持续向好。针对劳动人事争议，加快推进基层农民工工资争议速裁庭、速裁团队建设，开展“流动庭”“巡回庭”上门服务活动。

省人力资源和社会保障厅将不断扩大构建和谐劳动关系外延，充实构建和谐劳动关系内涵，围绕精准就业、社会保障、人才发展、薪酬指引、劳动维权等内容，积极发挥先进典型的示范引领作用，建立企业尊重劳动的良好沟通机制，保障广大劳动者的合法权益，扎实推进青海省新时代和谐劳动关系创建活动，为构建中国特色和谐劳动关系奠定坚实基础。

## 2024年青海省文明办主任专题培训开班

本报讯（记者 魏爽）3月21日，2024年青海省文明办主任专题培训在西宁开班。全省各州市、县（市、区）党委宣传部、省直机关文明办主任、全国文明城市及全国文明城市提名城市创城办相关负责人等参加。此次培训为期3天，邀请江苏、河南、江西、内蒙古、贵州等地文明办有关负责同志和全国总工会兼职副主席、“当代雷锋”郭明义，围绕文明创建、文明实践、文明培育等开展现场授课。期间，还召开身边好人学习宣传专题和新时代文明实践中心建设专题座谈会，8个市州文明办负责人谈目标、谋思路、举举措。

参训人员纷纷表示，此次培训班围绕思想理论、专业知识、实践能力提升等内容展开，内容饱满、针对性强、富于实效。要坚持用习近平文化思想统领精神文明建设，不断激发文明培育、文明实践、文明创建整体活力，进一步创新推动文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园创建，抓实新时代文明实践、未成年人思想道德建设、先进典型选树、志愿服务、文明风尚行动和网络文明建设，努力开创青海精神文明建设工作高质量发展新局面。

## 2024年“山宗水源·大美青海”短视频大赛拉开帷幕

本报讯（记者 魏爽）自3月起，省委宣传部、省委网信办、省广电局联合举办的2024年“山宗水源·大美青海”短视频大赛正式拉开帷幕。此次活动旨在深入贯彻习近平文化思想，落实党的二十大精神，切实增强做好新时代新征程宣传思想文化工作的责任感使命感，聚焦培育弘扬“五个文化”，结合国家广电总局“跟着微短剧去旅行”创作计划，擦亮“山宗水源·大美青海”鲜明标识，更好发挥文化教育人民、引领风尚、服务社会、推动发展作用。此次活动面向全省及全国短视频创作爱好者、机关企事业单位、社会团体征集作品，可以以个人、团队、公司、单位等为主体参赛，不设地区、年龄、职业、专业程度限制，创作形式、拍摄体裁不限，支持横、竖屏格式。活动具体内容可登录青海省广播电视台官网(<http://gdj.qinghai.gov.cn>)。

## 清华大学举办庆祝第三十二届“世界水日”水圈科学与水利工程学术研讨会

### 青海大学参与的智慧水圈大模型与水圈英文期刊启动

本报讯 3月22日，庆祝第三十二届“世界水日”水圈科学与水利工程学术研讨会在清华大学举办。来自水利部、科技部、清华大学、北京大学、武汉大学、青海大学、中国水利水电科学研究院、中国科学院西北生态环境资源研究院、中国南水北调集团等二十多家单位的五十余位专家学者出席。

全国政协副主席、中国科学院院士、

青海大学原校长王光谦出席会议并致辞，青海大学校长史元春教授出席会议。

在嘉宾致辞和学术报告环节后，会上宣布智慧水圈大模型AI Hydrosphere启动研发。AI Hydrosphere的目标是打造一个水圈科学和水利工程领域的AI大模型，基于清华大学ChatGLM模型进行增量训练，将强化水圈专业知识和水利行业标

准规范，并通过工具调用实现接入分析真实数据、运行专业模型等能力。现阶段，AI Hydrosphere由清华大学水圈科学与水利工程专业实验室和青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室基于ChatGLM3-6B进行增量训练，在青海大学三江源数据分析中心运行。

会上发布《水圈》国际期刊Hydro-

sphere。该期刊由清华大学水圈科学与水利工程全国重点实验室和青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室共同主办，由清华大学出版社出版发行。Hydrosphere是以发展水圈理论和相关技术新知识体系为目标的国际期刊，并采用先发布后审稿、公开审稿等方式提高稿件和评审质量。

## 青海开展2024年“世界水日”“中国水周”主题宣传活动

海西

### 普及节水知识 筑牢绿色“水屏障”

本报海西讯（记者 苏烽）3月22日，由海西蒙古族藏族自治州人民政府主办的海西州2024年“节水中国行”暨美丽中国、节水优先主题宣传活动在海西州民族文化宫正式启动。

海西州地处高寒干旱地区，水资源总量116.55亿立方米，每平方公里产水量仅3.87万立方米，是全省平均水平的44.3%，全国平均水平的13.3%，区域内水资源总量有限，面临工程性、资源性和政策性缺水问题。为此，海西州将节约用水作为解决水资源短缺问题的根本途径，推进国家节水行动，在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损方面取得积极成果。目前，全州用水总量和非常规水源分别为9.86亿立方米和0.37亿立方米，利用量均得到控制，用水效率和效益显著提升。

活动当日，海西州通过悬挂横幅、架设展板、发放宣传资料等方式，加强对节水知识的普及和宣传，提高公众的节水意识和紧迫感。记者现场了解到，海西州将持续开展节水知识竞赛、节水杯篮球赛、节水主题培训、节水宣传“5进”等系列活动，鼓励公众积极参与节水活动，形成全社会共同参与节水工作的良好氛围，共同守护筑牢柴达木盆地的绿色“水屏障”。

今年“世界水日”主题为“Water for Peace”（以水促和平），“中国水周”主题为“精打细算用好水资源，从严从细管好水资源”。此次活动围绕主题，以宣传贯彻水资源、节水等领域的水法律法规和相关制度为重点，宣传学习习近平生态文明思想、习近平法治思想和习近平总书记关于治水的重要论述精神，并宣传学习《长江保护法》《黄河保护法》《地下水管理条例》

《青海省实施河湖长制条例》《青海省取水许可和水资源费征收管理办法》等相关水法律法规。

活动通过设置宣传展板、利用广场大屏滚动播放宣传视频、现场接受群众咨询、发放宣传资料等方式举办了系列纪念活动，旨在促进全社会关心水、珍惜水、保护水，加强水资源保护管理、推动水资源合理利用，实现经济社会可持续发展。

### 海东：提升全民节水意识



3月22日，由海东市人民政府主办、平安区人民政府协办、海东市和平安区水务局承办的“美丽中国、节水优先暨海东市保护母亲河·我们在行动”主题宣传活动在平安区举行，旨在深入推进国家节水行动，提升全民节水观念和文明素养。

活动现场，海东市向5家创建省级节水型单位、企业进行授牌，同时，发起“美丽中国、节水优先”从我做起以及“适量使用、一水多用”等倡议，激发起广大群众自觉树立绿色文明意识、生态环境意识和可持续发展意识。据介绍，截至目前，全市共创建179家省级节水型公共机构、小区、企业和高校。

本报记者 陈俊 谢梦茹 摄

## 玛尔挡水电站3号机组定子吊装就位

本报讯（记者 王菲菲 通讯员 刘金山）3月22日，玛尔挡水电站3号机组定子顺利吊装就位，为2024年全部机组投产发电奠定坚实基础。定子是发电机的核心部件之一，主要由定子机座、定子铁芯、定子绕组三大构件组成。在发电机投入运行时，转子在水动力的带动下旋转，而定子用来接收旋转磁通，并且产生感应电动势，从而将机械能转化为电能。玛尔挡水电站3号机组的定子内径为12.9米，外径为15.8米，高度达3.18米，由26万余张0.5毫米厚的硅钢片叠装而成，起吊总重量达615吨。

吊装前，玛尔挡公司对施工单位编制的定子吊装安全专项方案、安全技术措施进行了严格审查，并对吊装前的设备状态及现场安全进行了多次联合专项监督检查，切实保障了定子吊装安全进行。安装过程历时35分钟，3号机组定子顺利吊入机坑。

玛尔挡水电站总装机容量232万千瓦，是国家能源集团在青海打造的首个千万千瓦级“水风光蓄”多能互补清洁能源示范基地的核心工程，也是实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点。电站建成后，对促进青海省新能源规模化开发应用和打造黄河上游清洁能源基地提供有力支撑。

## 青海深入推进违规电气焊作业和违规施工专项整治行动

本报讯（记者 魏爽）连日来，全省消防部门针对违规施工和违规电气焊作业开展专项检查，着力从根本上消除火灾隐患，全力遏制重特大火灾事故发生。

检查过程中，各级消防监督检查人员走进辖区建筑工地等场所，重点查看施工现场是否设置临时消防水源，各类动火作业是否落实动火审批手续，作业人员是否持证上岗，动火作业现场周边及下方可燃物是否进行清理并落实专人看护，现场是否配置消防设施器材等情况。针对检查出的问题，现场进行指导，要求立即整改到位，切实从源头上预防和减少安全风险。同时向单位负责人强调要认真贯彻落实消防安全管理制度，高度重视动火作业安全，加强火灾隐患自查自改工作，建立健全火灾应急疏散预案，做到防患于未然。

省消防救援总队相关负责人表示，全省消防救援队伍将以开展违规电气焊作业和违规施工专项整治行动为抓手，建立常态化、规范化工作机制，不断加大警示曝光力度，形成严查严管强大声势。