



# 省两会上的好消息接连不断

## 构建

### 青海绿色大数据发展共链新生态

**【报告摘要】**围绕“东数西算”“东数西储数据援青”，落实“数据要素X”三年行动计划，协同推进数字产业化和产业数字化，实施绿色算力基地建设工程，组建绿色算力研究中心，拓展西宁国家级互联网骨干直联点应用支撑能力，建好雨色大数据灾备中心、亿众“丝绸云谷”低碳算力产业园，引进更多大数据产业骨干龙头企业，建设清洁能源和数字经济融合发展基地，开展“人工智能+”行动，打造数字产业集群。

随着我省聚焦构建现代化产业体系，绿色低碳高质量发展的进程不断加快，“数字”“数据”“算力”“数智”等词汇也在今年的政府工作报告中频现，并以“更高水平强化数字赋能”为今后工作指明了方向路径。

数字正为未来赋予无限可能。在省十四届人大二次会议期间，记者连线省人大代表、中国移动青海公司党委书记、董事长、总经理胡波，以“数字青海”建设主力军的角色，浅谈助力数字青海建设的“移动方案”。

“加速数据产业集群建设对数字青海及推进全省数字经济高质量发展具有重要意义。”胡波认为，数字经济时代，数据作为新生产要素，对经济的发展起到了放大、叠加、倍增作用。算力作为数字经济时代的核心生产力，成为信息能量一体化的新基础能源。伴随算力规模爆炸式增长，如何平衡数据中心“快发展”和“高耗能”之间的矛盾成为关键问题。人工智能成为了新的生产工具，智算中心迎来新机遇，超前适度布局智算中心、发展智能算力将推动青海绿色算力产业集群发展实现弯道超车，助力青海融入国家“东数西算”战略。

作为算力网络建设、运营的国家队和主力军，过去一年，青海移动完成以“零碳、极速、高效、智能、安全”为标志的新一代大数据中心改造升级工作，改造后PUE为1.14，中国移动高原大数据中心成为了我省又一个绿色大数据中心，助力我省打造绿色大数据中心产业链集群。率先启动国产化智算平台建设，新建机架超1200架。积极探索数据中心运营与碳排放、碳交易相结合的模式，建立全省首家产、学、研、用一体的“零碳大数据产业实验室”，实现了首个零碳算力网络和零碳信息网络解决方案执行落地。

胡波认为，人工智能带来智算需求爆发式增长，青海因清洁能源优势逐渐走上绿色算力产业发展的舞台中央。

路径明确，如何构建青海绿色大数据发展共链新生态？

胡波建议，这需要探索“源网荷储”一体化和绿色算力基础设施建设的融合发展路径，为绿色算力发展提供政策倾斜，降低“全绿色”数据中心建设门槛。提高光伏“发自自用”功率上限，从当前的40MW提高至100MW，通过数据中心建设方自主投资建设光伏，自主经营，降低综合成本；扩大“源网荷储”一体化的地理距离限制，从200公里范围扩大至500公里，以便区域中心（西宁等）的数据中心与光伏规模发电区域（海西州等）有效联动。

加大对绿色智算研究的政策倾斜，进一步发挥青海省绿色算力产业联盟的作用，加快构建绿色智算“联创体”，申请国家重大科技专项，营造良好的绿色算力产业发展融资和投资环境，促进绿色智算科技创新和应用落地，高效开展“数据援青”。

加快推动碳汇与绿色算力、绿色循环经济高质量发展的融合发展。提供政策或资源支持，加快省内算力基础设施企业开展符合欧盟等国际标准的碳认证、碳足迹工作，对接国家贸易规则，推动出口企业进一步与国际接轨，降低碳关税，提升企业效益；探索开发符合欧盟等标准的“绿算碳金融产品”，由相关组织为使用该产品的单位发放证明，并与欧盟等国的碳汇交易挂钩，提升青海绿色算力的竞争力。（记者 张弘靓）



## 两会连线

## 青海鲑鳟鱼产量 占全国四成



**【报告摘要】**绿色有机农产品输出基地建设多点发力。鲑鳟鱼产量占全国四成。

好山好水出好鱼！碧波荡漾的龙羊峡水库，网箱内金黄、彤红的金鳟、虹鳟鱼、三文鱼欢快畅游；水质清澈的循化县境内黄河水网箱里三倍体虹鳟鱼“茁壮成长”。

天气凉爽、水质清澈、无疫病传播……一直以来，青海以得天独厚的冷凉气候资源和得力的疫病防控措施，让青海的冷水鱼在全国叫响了品牌。截至目前，我省已建成4处鲑鳟鱼苗种繁育良种场和冷水鱼制种育

种中心，鲑鳟鱼产量达到1.5万吨，占全国产量的37.7%，青海已成为全国最大的鲑鳟鱼养殖基地。

青海冷水鱼产业大有可为！如何做大做强我省冷水鱼产业，助力构建冷水鱼养殖产业生态“蓝色粮仓”？记者连线了青海省农业农村厅相关负责人。

我省冷水鱼产业已发展成为青海省农牧业的新兴产业、朝阳产业和特色产业，同时也是我省产业“四地”建设中“绿色有机农畜产品输出地”的重要输出产品。近年来，我省按照最严格的养殖容量控制、最严格的生产管理措施、最严格的水产品质量监管要求，立足资源禀赋，合理开发利用黄河冷水资源，不断加

强水产健康养殖和装备水平，创新养殖方式，逐步建立了以三倍体虹鳟鱼养殖为主体的沿黄冷水鱼产业链。目前，现有养殖模式和技术与国际同步，三倍体虹鳟鱼良种供应体系基本完善，良种覆盖率达100%；标准化深水大型网箱面积已占到养殖总面积的85%以上；水产品自动化精深加工以及保鲜冷链物流等先进的技术装备得到广泛应用，在全国鲑鳟鱼养殖产业中起到了引领示范作用。不仅如此，我省冷水鱼养殖也形成了一套先进的科学养殖办法，依托省农牧业科技创新平台，在高原冷水鱼养殖模式上引进成熟及技术集成示范、养殖水体环境监测与评价、产品精深加工方面的技术研发、引进、熟化和集成方式，目前，已建或在建陆基基地16处，可形成3万立方米循环水养殖水体和800吨幼鱼养殖规模。

今后我省将继续深化对外交流合作，与全球渔业饲料领军企业拜欧玛签署战略合作交流协议，引进深水网箱养殖智能化控制监测系统、自动投喂驳船和水环境监测设备、全自动冷水鱼加工流水线。同时，加强陆基养殖与光伏产业、种植业和休闲渔业的融合建设，深入打造绿色、生态、循环为一体的龙羊峡冷水鱼产业园区，不断拓展养殖业功能和延伸产业链，助力乡村振兴。

（记者 小蕊 芳旭）

## 上好学、好上学！家门口的学校多起来

**【报告摘要】**办好人民满意的教育。全面推进立德树人工程，深入实施学前教育普惠保障、义务教育优质均衡、普通高中发展提升行动，巩固“双减”成果，强化特殊教育普惠发展，新建改扩建幼儿园、中小学200所以上，推进城乡学校共同体建设。

每年省两会上有关教育的话题都是百姓关注的热点，让更多孩子就近享受优质教育资源，是人民群众之所盼。

2023年取得了哪些成绩？2024年又有哪些大动作？就百姓关注的教育问题，记者连线了省教育厅相关部门。据悉，2023年我省义务教育巩固率、高中阶段毛入学率提前实现“十四五”规划目标，新增基础教育学位1.1万个。

### 再升级！开启全新学习生活

上好学、好上学，一直是百姓最为关注的重点。而新学校的建成、投入使用，是回应民生关切的重要举措和生动体现。

“我们身边的新学校很攒劲！新的学校，新的环境，多功能的新教室，给了孩子更广阔的成长舞台。”海北藏族自治州门源县浩门镇居民杜娟高兴地说道。

杜娟所说的新学校是门源县浩门镇高级中学。记者了解到该中学于2021年开工建设，于2023年9月1日投入使用。现有教学班36个，学生1746名，归门源县属地化管理。学校占地面积103702平方米，总建



筑面积49380平方米。学校的建成解决了门源县高中大班额问题，并承担着高中教育改革先锋重任。“我上学更近了，十分钟就到学校了！”浩门镇高级中学高二三班的韩赛说，“在新学校里老师用了智慧黑板，多功能教室让我们的学习生活更加丰富多彩！”

聚焦群众所需所盼，努力提高人民生活品质。2024年，我省将全面推进立德树人工程，深入实施学前教育普惠保障、义务教育优质均衡、普通高中发展提升行动，巩固“双减”成果，强化特殊教育普惠发展，新建改扩建幼儿园、中小学200所以上，推进城乡学校共同体建设。

### 再升级！家门口的学校多起来

“本来还发愁孩子的上学问题，现在家门口的十一中明远校区投入使用了，我们在家门口就能享受到优质教育资源，真好！”家住城东区的刘强说，原本令人发愁的“上学大事”因

为西宁十一中优质教育集团明远校区的建成使用迎刃而解了。

“明远校区满编后将拥有48个教学班，可容纳学生2300名，能有效缓解南山东路区域入学需求，为周边义务教育均衡发展及大班额的消除奠定基础。”西宁十一中优质教育集团明远校区相关负责人介绍道。据悉，西宁十一中优质教育集团明远校区位于西宁市城东区南山东路、博雅路交会处，占地面积92亩，建筑总面积55000平方米，学校2021年底完成主体建设，2023年9月开始招生并投入使用。

上好学、好上学！家门口的学校多起来，让百姓尝到了“办好人民满意的教育”的硕果。我省将深化教育领域综合改革，推动教师资源配置优化和管理制度改革，加快推进教育现代化，努力让每个孩子都能健康成长，成为社会有用之才。

（实习记者 衣凯明）