



擘画鹭岛新画卷

——习近平生态文明思想的“厦门实践”



这是2024年1月23日拍摄的厦门五缘湾湿地公园及周边城市景观(无人机照片)。

新华社记者 姜克红 摄

新华社记者

厦底五洲客，门纳万顷涛。行走在厦门，人们总会与美景不期而遇：筑篱湖白鹭翩跹起舞，鼓浪屿绿树红瓦交映，五缘湾海天浑然一色……

“抬头仰望是清新的蓝，环顾四周是怡人的绿。”习近平总书记对厦门充满感情，珍惜这里的一草一石。当年，从来到厦门市工作，到担任福建省领导，再到后来在中央工作期间，习近平同志对厦门生态环境保护作出的一系列部署，已结出累累硕果。

作为习近平生态文明思想的重要孕育地和先行实践地，30多年来，鹭岛儿女牢记嘱托，坚持“一张蓝图绘到底”，系统治理、久久为功，以高水平海

洋生态修复助力高质量发展，描绘出一幅人与自然和谐共生的生动画卷。

锚定长远目标：坚持“一张蓝图绘到底”

国际花园城市、联合国人居奖、国家森林城市……这些美誉，都是属于厦门的。但厦门的美，却并非一直如此。

1985年，国务院批准将厦门经济特区范围扩大到全岛。这年夏天，习近平同志风尘仆仆从河北正定南下厦门履新，担任市委常委、常务副市长。

彼时的厦门，虽然是个沿海城市，但市容市貌很旧，有人形容“厦门像一个美丽的姑娘，却穿了一身破旧的衣裳”。而污染严重的筑篱湖给厦门人摆出了一道难题：如何处理好发展和保护的关系？经济发展一定要以牺牲

环境为代价吗？

习近平同志经过深入调研思考，对这一问题有着清醒的认识：“我来自北方，对厦门的一草一石都感到很珍贵的。”

“能不能以局部的破坏来进行另一方面的建设？我自己认为是很清楚的，厦门是不能以这种代价来换取其他方面的发展。”

方向明确，经济发展不能以牺牲环境为代价——

“最爱月斜潮落后，满江渔火列筑篱。”筑篱湖，原先是深入厦门岛的内湾渔港，“筑篱渔火”是厦门历史上的八大景之一。

但上个世纪七八十年代，经过围海造田、筑堤围湖，筑篱港变成了近乎封闭的筑篱湖。工业和生活污水大量

排入，水体发黑发臭，周边百姓叫苦不迭。“筑篱湖何时不再黑臭？”当地群众发出了治理筑篱湖的呼声。

“筑篱湖要治理，截污、清淤、建污水处理厂，哪样不是硬骨头？那时候厦门刚设立经济特区，恨不得一分钱掰成两半花，太难了！”81岁的张益河是筑篱湖治理的亲历者之一，见证了筑篱湖从污水溢流、鱼虾绝迹到鸥鹭翔集、重现光彩的巨变。

1988年3月30日，习近平同志主持召开了一场专题会议，主题就是加强筑篱湖综合治理。

在这次会上，厦门市成立了筑篱湖治理领导小组，明确了“市长亲自抓治湖”“市财政今明两年每年拨1000万元”，并创造性地将治湖方略总结为“依法治湖、

推动城乡融合、区域协调发展，既是解决发展不平衡问题的内在要求，也是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的重要途径。全省两会强调，聚焦融合联动共享，用力推动区域协调发展。我们要充分认识推动区域协调发展的重大意义，选准突破口、找准着力点，推动区域协调发展呈现新局面。

通过整体推进一批战略性谋划、制度性设计、关键性举措、支撑性工程，近年来，青海地区产业结构持续优化，区域协调发展稳步推进。同时，我们也清醒地看到，发展底子薄、发展不平衡不充分仍然是青海当前阶段性特征，区域发展过程中仍面临新情况新问题。千钧将一羽，轻重在平衡。我们要深度融入和实施国家重大区域战略，加快推进城乡融合发展，进一步推动优势互补、特色发展，从多方面健全区域协调发展新机制，释放更多创新活力，培育更多经济增长点，促进各类要素合理流动和高效集聚，不断增强区域发展的平衡性协调性。

下好一盘棋，协调发展是制胜要诀。要突出特色，围绕“两核一轴一高地”区域总体布局，增强泛共和盆地、环湖地区生态旅游、生态农牧、清洁能源、大数据产业等绿色发展动能，支持南地区在高水平保护的基础上发展壮大绿色产业，不断激发地区发展动力。要以人为本，通过完善“一群两区多点”城镇化空间体系，实施县城补短板强弱项行动，发展绿色低碳县域经济等，积极推进新型城镇化建设。

携手共进，方能共享未来。要深化合作与交流，抓住用好国家区域重大战略机遇，建立和完善信息交流机制，全方位提升对口援青和东西部协作能级，统筹推进教育、医疗、智力、产业、科技“组团式”援青，推动与国家部委、央企、对口援青省市、周边省区战略合作框架协议落地落实，持续深化重点领域务实合作，抓实落细兰西城市群建设各项任务，努力实现互利共赢、区域协调、共同发展。

实施区域协调发展战略，是关乎我国经济发展全局的重要战略举措，是贯彻新发展理念、建设现代化经济体系的重要组成部分。我们要立足“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位，践行“干部要干、思路要清、律己要严”要求，全面贯彻中央和省委要求，抢抓机遇、真抓实干，不断推进区域协调发展，为青海经济在高质量发展轨道上坚定前行蓄势增效。

用力推动区域协调发展呈现新局面

——论学习贯彻全省两会精神

青海日报评论员

我州出现降雪天气过程



记者 季雪文 摄

本报讯(记者 马春香 张岩) 2月21日，龙年初雪过后，德令哈市银装素裹。记者从海西州气象台了解到，受冷空气影响，我州各地出现降雪、降温天气，2月20日08时至21日08时，全州可观测降雪的气象观测站中有54个出现降雪，其中中雪13站，小雪41站。最大降雪出现在德令哈白河水林管站，降水量为4.5毫米，过程期间伴有4℃-6℃降温及大风沙尘天气。

州气象台台长余倩介绍，受冷空气影响，预计21日白天到夜间全州大部降雪仍将持续，以小雪量级为主；22日至24日东部及盆地南缘有小雪。近期气温持续偏低，积雪融化缓慢，我州多降温、降雪、大风、沙尘天气，目前正值节后返程高峰期，道路易出现短时积雪或结冰现象，需重点防范，低能见度、道路结冰将对公众出行、交通运输带来不利影响。

针对此次天气过程，州气象部门精准研判天气形势，提前制作发布寒潮橙色预警、重要天气报告、春运气象服务专报和能源保供气象服务专报等。下一步，州气象局将密切监测天气变化，及时发布预报预警信息，做好灾害性天气的跟踪监测、联防和预报预警服务工作。

新春走基层

格尔木市持续解决新能源消纳问题

优化储能技术 澎湃创新动能

人民日报记者 乔栋

昆仑山下，青海省海西州格尔木市，占地近800亩的光伏基地内，蓝色的光伏板集中成片，与远处的雪山相互映衬。

格尔木市新能源装机占比达91.7%，新能源装机增速较快，在改善能源结构的同时，也给当地新能源消纳带来一定压力。如今，得益于越来越

越多的新技术、新项目，这里新能源消纳问题正在得到解决。

在格尔木市海西州多能互补集成优化国家示范工程基地光热电站，矗立着高188米的集热塔，塔顶发出耀眼的光芒。“白天，阳光加热塔顶内的熔盐。晚上，光伏停止发电后，可以再将热能转化为机械能继续进行发电。”中国绿发青海分公司格尔木检修中心副总经理苏岳介绍，“该项目

装机规模为5万千瓦，克服了光伏发电‘日盈夜亏’的痛点，可以24小时稳定供电。”

除了光热项目，电化学储能项目也在发挥效力。

春节假期过后，戈壁滩上依旧寒冷。中国绿发青海分公司格尔木检修中心技术员乔梁戴着安全帽，在储能园区巡检。园区由50座形似集装箱的电池仓组成，仓中排布着电池组。

“每个电池仓由200多组磷酸铁锂电池组成，每小时可以稳定放电5万千瓦时。”乔梁说。

储能园区的不远处，液态压缩空气储能项目即将建成。“该项目利用空气压缩技术，在加压和释压的过程中完成充放电。这个储能项目性价比高。相信随着储能技术的发展，新能源利用率会越来越高，戈壁滩会愈发成为新能源的聚宝盆。”乔梁说。

青海油田新年首月油气产量节节攀高

本报讯(通讯员 暴海宏) 原油日均产量超出计划100多吨，天然气日均产量超出计划近10万立方米……2024年首月，中国石油青海油田分公司油气产量节节攀高，在八百里瀚海戈壁呈现高质量发展新姿态。

本着增储上产多打粮、打好粮的目标，青海油田坚持“做强勘探”战略举措，锚定探明优质规模可建产区块

目标，油田开发部门为各采油单位送管理、送技术、送服务，优化油水井措施工作方案，确保原油生产平稳。

在冬季保供的关键时期，青海油田全力抓好气井、管网及压缩机等设备的日常管理，加大维护作业工作力度，充分释放气田产能，采气三厂天然气生产“气势昂扬”，日均超产3万立方米。

同时，青海油田格尔木炼油厂根据青藏两省区成品油市场保障需求，优化冬季生产运行组织，突出“安稳长满优”运行，增产高效产品，原油日均加工量较计划超过12吨。年初以来，青海格炼向格尔木机场直供航煤500多吨，首次实现航煤产品本土化供给。

春节期间，由于部分承包商队伍

开始冬季整体，作业机组数量较平常有所减少。青海油田优化生产运行组织，提前做好生产所需车辆、材料、物资、保产及抢险队伍等准备工作。考虑到冬季大风沙尘、降温、降雪等异常天气以及特殊敏感时段升级管控要求，青海油田2/3以上的领导干部蹲守现场，抓生产保安全，确保节日期间生产“不打烊”。

标题新闻

- 三峡两坝船闸实施同步“大修”
- 中国海军第46批护航编队起航赴亚丁湾
- 214个城市已建立房地产融资协调机制
- 最高检通报2023年开展法律监督有关情况
- 司法部：加快推进民营经济促进法立法进程

据新华社电