



新时代 新征程 新伟业

格尔木

在高原戈壁建一座会“吸水”的城

——“高质量发展调研行·走进海西”系列报道之六

青海日报记者 贾泓 咸文静 殷之皓

在一个干旱少雨、水生态敏感脆弱的戈壁绿洲城市，实现90%的降雨就地消纳和利用，这可能吗？格尔木市用海绵城市建设这一开拓性的探索给出答案。

2022年5月，格尔木市成功入选国家第二批系统化全域推进海绵城市建设示范城市。作为我国高原干旱少雨地区首个海绵城市建设示范城市，格尔木水生态环境系统独树一帜，降雨稀缺和地下水资源丰富两个鲜明的特点共存，形成了完全不同于其他地区的水生态环境系统。因此，海绵城市建设绝不能照搬常规海绵城市理念。

面对自己的“与众不同”，格尔木用两年的创新实践回答了“为什么要建设海绵城市？建一个什么样的海绵城市？怎么建设？”的系列问题。

立足打造青藏高原干旱地区生态韧性宜居海绵城市样板示范，格尔木树立“大海绵”理念，通过新、改、扩建项目，最大限度减少城市开发建设对生态环境的影响，将90%的降雨就地消纳和利用，努力把格尔木打造成为干旱地区节水、治水、蓄水、保水协同推进的示范，青藏高原海绵技术体制创新全景式展示的示范，西部生态文明宜居城市的示范。

看，在高原干旱地区，有一座会“吸水”的城；听，这座城的水在轻轻对你说……

理水润城

让格尔木的水能“交流”

6、7月份的渔水河仿佛一幅水墨丹青的山水画。碧水潺潺流淌，两岸



格尔木市通过建设海绵城市增强城市宜居性，助力城市转型发展。

绿树成荫、步行栈道平坦整洁。车与行人从路桥上通过，仿佛人在画中游。

渔水河是格尔木河流域的一条泉集河。上世纪八、九十年代大量移民涌入格尔木市，填筑原有渔水河湿地修建住房，人为侵占河道，河道污染严重，形成黑臭水体，破坏了原有生态湿地，生态环境恶化，水系连通受阻。

格尔木市渔水河生态治理工程项目由上游段六子湖处新建取水口将格尔木河水引入该项目新建渠道和原有东干渠1支渠，流经格尔木市

儿童公园内昆山湖，再由儿童公园北门穿过金峰路进入渔水河，形成现在的5个水面，最终汇入有“格尔木之肾”之称的下游湿地。由此，渔水河水域实现了河湖贯通、水系连通、湿地恢复、水环境修复，成为了功能齐全、内容丰富的城市生态廊道。

远眺渔水河，格尔木市系统化全域推进海绵城市建设领导小组办公室工作人员韩芳说：“格尔木市渔水河生态治理及绿地建设项目恢复了格尔木河和渔水河地表水系自然联

通，提升河道的自我修复功能和自我净化能力，消除儿童公园水体发臭的现象，实现地表水与地下水转换循环，有效降低地下水灾害。我们还通过全市灌渠连接以及改造提升，有效收纳道路雨水并作为行泄通道，有效提升城市防洪排涝能力。”

格尔木市属大陆高原气候，降雨稀少，且时空分布不均衡，7、8月份降雨量占全年的70%以上，格尔木河瞬时最大流量可达到多年平均流量的20倍。

(下转二版)

青海日报记者 陈贊业 摄

青海加快构建分层分类社会救助体系

青海日报讯（记者 倪晓颖）近日，记者从“懂青海 爱青海 兴青海”系列新闻发布会青海省民政厅专场获悉，今年上半年，全省累计发放各类社会救助保障资金12.67亿元，共保障各类救助对象63.69万人次，其中保障全省城乡低保36.03万人、特困供养对象1.81万人、低保边缘对象19.59万人、刚性支出困难家庭1.91万人，实施临时救助4.35万人次。

今年以来，省民政厅报请省政府出

台《关于加强低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作构建多元参与“大救助”格局的实施意见》，加快完善“1+5+N”社会救助体系，推动基本民生兜底保障安全网更加密实牢靠，推动社会救助从“保生存”向“防风险”“促发展”转变。

青海民政部门实现与9家银行、16个政府部门30项数据信息的比对交换，为住房、医疗、教育等部门和组织提供核对服务，全国核对信息实现“一网

查询”，救助对象认定更加精准。依托救助信息平台，将全省86.1万低收入人口纳入预警监测范围，在对应设置主动发现、动态管理、政策落实等3个类别36项不同维度组成的预警指标体系的基础上，增加了安全住房、安全饮水、缺少劳动力等11个风险点，做到多点触发、智能预警。今年以来，省民政厅累计新增救助对象2.4万人，退出救助对象1.96万人。同时，将乡村振兴部门认定的5.34万防止返贫监测对象中

的3.59万人纳入民政救助保障范围，占防止返贫监测人口的67.31%。

目前，全省90%以上县区低保审核确认权限下放至乡镇（街道），低保办理时限缩短至20个工作日，临时救助急难情形、额度需求实现分级审批，确保暂时遇困群众“急事急办、特事特办”。全面推行社会救助“掌上办”“网上办”，实现线上无差别受理、同标准办理，申请审核确认时限“跑出加速度”。

坚持“保护第一”，全方位守护文化和自然遗产。近年来，北京先后开展110余项长城保护工程，成立全国首个长城保护修复实践基地，启动箭扣长城和大庄科长城研究性修缮项目，探索出一条长城保护的新路径；海南着力构建智慧化生态管护新模式，以数字技术助力热带雨林国家公园建设，日常巡护、动物保护、资源监测正变得“更智慧”……

践行“传承优先”，在合理利用中

让文化和自然遗产在新时代焕发新活力

绽放新光彩

人民日报评论员

我国是世界文化和自然遗产大国。在辽阔的神州大地上，丰富多彩的文化瑰宝与雄奇秀美的自然珍宝，共同铺展出一幅古今辉映、气势恢宏的新时代大美画卷。

前不久，“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和“巴丹吉林沙漠——沙山湖泊群”“中国黄（渤）海候鸟栖息地（二期）”申遗成功，彰显世界遗产保护的中国力量、中国贡献。至此，我国世界遗产总数达到59项，居世界前列。

近日，习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示指出，这些遗产成功列入《世界遗产名录》，“对于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义，为世界文明百花园增添了绚丽的色彩。”

党的二十大报告提出，“加大文物和文化遗产保护力度，加强城乡建设中历史文化遗产保护传承，建好用好国家文化公园”“以国家重点生态功能区、生态保护红线、自然保护地等为重点，实施重要生态系统保护和修复重大工程”。

党的二十届三中全会《决定》提出，“建立文化遗产保护传承工作协调机制，建立文化遗产保护督察制度，推动文化遗产系统性保护和统一监管”“全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设”。

(下转三版)

为服务实体经济出实招

我省加大信贷风险补偿支持力度

青海日报讯（记者 郭靓 实习生王慧志）近日，记者从青海省财政厅了解到，省财政厅会同相关部门修订印发《青海省中小微企业贷款风险补偿资金管理办法》（以下简称《管理办法》），聚焦中小微企业融资难点精准发力，鼓励和引导金融机构加大对中小微企业信贷支持力度，引导金融资源更多流向实体经济。

新修订的《管理办法》扩大补偿范围，推动风险补偿政策“扩面增效”。在对小微企业、“三农三牧”贷款损失给予风险补偿的基础上，将中型企业个体工商户贷款损失纳入补偿范

围，分担金融机构放贷风险，提升金融服务实体经济水平。加大补偿力度，充分发挥财政政策效能。将补偿标准由贷款损失本金余额的20%—30%提高至30%—40%，将单笔补偿上限由最高50万元提高至最高80万元，对经科技部、工信部认定的我省有效期内的高新技术企业、科技“小巨人”企业、专精特新中小企业和专精特新“小巨人”企业单笔补偿限额提高至不超过100万元，引导更多金融资源支持科技创新。

前移风险补偿节点，增强金融机构放贷积极性。对金融机构的风险补

偿，由“损失”类贷款前移至按照金融服务实体经济有关规定划为“次级、可疑、损失”类贷款，减轻金融机构风险负担，加速金融机构资金回收。降低融资成本，提升中小微企业“获得感”。为引导金融机构降低实体企业融资成本，将金融机构申请风险补偿的贷款利率限定为最高不超过为人民银行公布的同期贷款市场报价利率（LPR）上浮150个基点，推动金融机构进一步降低对实体经济的贷款利率。优化申报审核流程，提升管理服务效能。将风险补偿资金的申报、审核等工作通过“青信融”平台进行，采

取省级银行业金融机构统一申请、托管机构初审、主管部门和财政部门复审的方式，实现省内风险补偿资金全线上闭环办理。

“十四五”以来，省财政拨付信贷风险补偿资金3258万元，对8.09亿元小微企业、“三农三牧”贷款损失给予风险补偿，充分发挥财政资金的增信撬动作用。此次修订《管理办法》，为财政引导金融服务实体经济发展提供了有力的政策保障，将进一步鼓励金融机构提高薄弱领域和重点环节金融服务水平，提升金融服务实体经济发

青海：5.7亿元推动基础教育扩优提质

青海新闻网讯（记者 陈郁）今年以来，青海省紧盯学前教育普及普惠、义务教育优质均衡、普通高中多样化特色发展目标，争取落实2024年中央预算内投资5.7亿元，支持94所基础教育学校校舍建设和设备购置。

据了解，这批中央预算内投资重点聚焦普通高中学位供给不足、中学实验室设备短缺等问题，支持新建