

## 1 中共海西州委十三届四次全体会议召开

2022年11月18日,中国共产党海西州第十三届委员会第四次全体会议在德令哈召开。全会审议通过了《中共海西州委关于深入学习贯彻党的二十大精神全面建设社会主义现代化新海西的实施意见》,动员全州上下坚定不移用党的二十大精神统一思想行动,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,凝心聚力全面建设社会主义现代化新海西。

## 2 海西打造一流营商环境

为积极应对经济下行和新冠疫情带来的影响,加快推进产业“四地”建设,海西州深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于加大营商环境改革力度的决策部署,于2022年年初制定印发《关于打造一流营商环境的工作方案》,确保以营商环境的“优”,激发市场主体的“活”,带动经济运行的“稳”和产业转型升级的“进”,致力把海西打造成“青海一流、西部样板、全国知名”的营商环境标杆地区。

## 3 海西规上工业总产值首次突破千亿元大关

截至2022年9月底,海西州规上工业总产值首次突破1000亿元,达1007.5亿元,成为全国10个藏族自治州中首个工业总产值突破千亿元的自治州。2022年1至9月,全州规上工业总产值同比增长55.8%,位列全省第一,增速连续5个月保持在50%以上、14个月保持在2位数以上,充分发挥了规上工业拉动全州经济社会高质量发展的“助推器”和稳经济大盘的“稳定器”作用。

## 4 海西州一般公共预算收入首次突破百亿元大关

2022年以来,面对经济下行、疫情反复等不利因素,海西州始终把稳住经济大盘、促进经济稳进提质作为工作的重中之重,不折不扣落实一系列组合式税费支持政策,持续激发企业发展活力,全力稳住经济基本盘,财政运行总体平稳。截至2022年9月中旬,全州地方一般公共预算收入完成100.3亿元,首次突破百亿元大关,提前三年完成“十四五”规划目标任务。

## 5 “青海这十年”海西州专场新闻发布会召开

2022年6月10日,“青海这十年”海西州专场新闻发布会在西宁举办。

党的十八大以来,是海西发展历程中极不平凡、极不特殊的十年。十年来,海西州坚持以人民为中心,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,全面实现“十二五”“十三五”目标,顺利开启“十四五”规划,在生态环保、深化改革、经济发展、民生改善等方面取得显著成绩,走出了一条资源循环利用、生态持续改善、经济稳步发展的道路。地区生产总值由2012年的570.33亿元增加到2021年的713.78亿元,人均突破15万元。



图/本报资料室

# 2022年海西十大新闻



## 6 “神奇柴达木”海西农畜产品区域公用品牌发布

2022年1月6日,以“品牌强农助振兴·绿色有机筑高地”为主题的“神奇柴达木”海西农畜产品区域公用品牌发布会暨产销对接会在西宁举办。此次活动是海西州深入实施品牌强农战略,塑造“神奇柴达木”特色农畜产品区域公用品牌形象,提升特色农畜产品价值,助力打造海西绿色有机农畜产品输出地的重要举措和务实行动。

## 7 国内首部光学天文观测环境保护条例出台

2022年10月14日,《海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测环境保护条例》(以下简称《条例》)正式发布。

《条例》是我国首部光学天文观测环境保护条例,也是首部关于暗夜星空保护的地方性法规,属于新兴领域立法和特色精细立法,是国内首创。《条例》颁布出台对保护战略性稀缺资源、对国家天文事业发展、推动区域经济转型发展和青海融入国家科技战略布局具有重要而深远的意义。

## 8 海西13个省控地表水断面水质达标率为100%

海西州以减污降碳协同增效为总抓手,扎实推进蓝天、碧水、净土三大保卫战。2022年1-10月,全州13个省控地表水断面水质均达到或优于Ⅲ类,达标率为100%,一般及重要江河湖泊水功能区水质达标率达到年度目标要求;8个县级以上集中式饮用水水源地水质均达到或优于Ⅲ类,达标率100%;全州受污染耕地安全利用率保持在98%以上,重点建设用地安全利用得到有效保障,土壤污染风险得到有效管控。

## 9 《中国青海“柴达木枸杞”白皮书》发布

2022年12月28日,青海枸杞“柴达木”品牌发布会在西宁市举行。《中国青海“柴达木枸杞”白皮书》(以下简称《白皮书》)面向全球正式发布。

《白皮书》共三十四章,系统介绍了青海“柴达木”枸杞悠久的种植历史、生物特性、营养价值、栽培模式、产业发展等内容,全面展示了青海“柴达木”枸杞的特殊品质,有机化生产优势、良好的市场前景。

## 10 我国首个利用盐湖资源量产新型镁基超稳矿化土壤修复材料成功下线

为实现青海盐湖资源综合利用,延长盐湖产业链条,发展循环经济,提高资源利用效率,按照省委、省政府部署要求,2022年西部矿业以打造“高地”、建设“四地”为目标,成功生产下线我国首个利用盐湖资源量产的新型镁基超稳矿化土壤修复材料1000余吨,产品将解决盐湖资源循环利用中的关键技术问题,对今后盐湖镁钙等副产物大规模利用、变废为宝以及探索解决我国土壤重金属污染路径提供科技支撑。