

青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报

2026年4月26日 星期日 农历丙午年三月初十

第27216期

青海日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 63-0001 国外代号:D1226 邮发代号:55-1 今日4版

铆足干劲抓发展

一季度青海工业增加值增长12.8%

本报讯(记者王菲菲)4月21日,记者从青海省政府新闻办公室召开的2026年一季度青海省经济运行情况新闻发布会上获悉,今年一季度全省工业经济开局良好,全省规模以上工业增加值同比增长12.8%,增速较上年同期加快6.4个百分点,回升势头十分明显。工业生产增速加快,企业利润成倍增长,优势产业支撑强劲,新动能加速集聚,为全年工业高质量发展筑牢了坚实基础。

优势产业支撑有力,拉动作用持续凸显。我省传统产业持续发力,盐湖化工、有色金属两大产业集群成为工业增长“主引擎”。盐湖化工产业增势迅猛,

一季度增加值同比增长33.7%,增速高于全部规模以上工业20.9个百分点,对全部规模以上工业的贡献率达52.5%。从产品端看,碳酸锂产量增长37.9%,纯碱产量增长5.4%,产业链韧性持续增强。有色金属产业动能充沛,增加值增长23.6%,增速高于全部规模以上工业10.8个百分点,贡献率达34.8%;铜金属矿、镍金属矿、黄金、电解铝产量分别增长3.0倍、64.9%、22.1%、9.1%,多项产品产量实现大幅提升,为工业增长注入了强劲动力。

企业利润成倍增长,盈利水平创同期新高。1—2月,全省规模以上工业企业实现利润总额91.77亿元,同比增长

1.8倍。其中,制造业盈利能力显著提升,实现利润74.09亿元,增长9.0倍,对整体利润增长带动作用明显,企业经营质效持续改善。

专精特新企业活力迸发,新动能加速集聚。以新材料、生物医药为主的专精特新企业发展向好,成为工业经济增长新的增长极。一季度,专精特新企业增加值同比增长36.9%,增速高于全部规模以上工业24.1个百分点。从主要产品看,磷酸铁锂产量增长19.5%,为新材料产业提供有力支撑。耐火材料制品增长4.6%,持续保障工业制造配套需求。中成药增长5.3%,有效推动生物医药产业扩容提质。

阅读盛宴浸润高原

——青海2026年全民阅读活动周综述



本报记者 倪晓颖

“读万卷书,行万里路”。品读一本名著,分享一篇故事,举办一场讲座……

2026年4月,以“建设书香青海·共筑精神高地”为目标的全民阅读热潮在三江之源涌动。从省会西宁的书香市集到果洛草原的帐篷书屋,从河湟谷地的非遗展演到高校校园的数字阅读体验,一场场阅读盛宴如春雨般浸润高原。

4月17日,以“书香润江源·阅享新时代”为主题的青海省2026年全民阅读大会在青海民族大学举办。以此为序,全省构建起“省—市—县—校”四级联动的阅读推广网络。截至4月23日,仅公共图书馆系统就已同步开展阅读推广活动超两百场次。这场跨越地域、联通线上线下的阅读活动,正让“处处可读、时时能读、人人悦读”从愿景变为现实。

构建全域覆盖的“阅读矩阵”

今年的全民阅读活动周,青海省在省级层面实现了青少年读书行动与公共图书馆服务的“双轮驱动”,通过系统谋划与法治引领,构建起覆盖全域、贯穿全年的阅读服务体系。

4月20日,2026年青海省青少年读书活动全面启动。作为《全民阅读促进条例》颁布后的首届省级青少年读书活动,全省以“书香满校园·奋进向未来”为主题,旨在全面落实立德树人根本任务,将读书工作纳入教育发展全局。

值得一提的是,青海省教育厅邀请到北京师范大学教授康震,第八届鲁迅文学奖获得者、“牧民作家”索南才让等知名人士,通过视频寄语的方式为师生分享读书感悟,极大地激发了高原学子的阅读热情。



▲青海省图书馆举办全民阅读系列活动。省图书馆供图

▲西宁市七一路小学三年级师生交流谈课外读物的心得。本报记者 李兴发 摄

在公共文化服务领域,4月21日,2026年“4·23”世界读书日暨公共图书馆服务宣传周及全民阅读活动周在青海省图书馆正式启动。启动仪式上,省图书馆向同仁、民和、大通、互助、贵德5家县级图书馆精准捐赠3万册图书,有效缓解了基层“书荒”。据统计,省图书馆精心策划数字阅读嘉年华、AI馆员互动体验、书香市集、地方文献展等特色活动167场次,联动各级各类公共图书馆同步开展阅读推广活动212场次。活动服务触角延伸至机关、学校、社区、农牧区,广泛覆盖青少年、老年人、视障群体等不同群体,推动阅读服务触达每一个角落。

高校与职业院校也主动承担起社会责任。青海大学、青海民族大学等高校不仅将读书行动嵌入人才培养全过程,还组建志愿服务队,带着绘本和书籍走进社区与幼儿园,让书香从校园弥漫到社会的每一个角落。

这些正是青海长期深耕全民阅读的成果积淀。近年来,青海坚持法治引领、阵地提质、品牌赋能、社会协同,着力构建具有高原特色的全民阅读服务体系。2025年全省举办各类阅读

活动3000余场,覆盖群众超109万人次,建成全民阅读推广中心(站点)62家,实现市州全覆盖。

打造特色鲜明的“书香版图”

如果说省级活动是“发动机”,那么各市州因地制宜的创新实践,则让全民阅读真正“接地气、冒热气”。

作为省会城市,西宁市构建了“市级主引领、县区强协同、基层广覆盖”的三级联动服务体系,策划推出40余项主题活动。其中既有聚焦生态保护、“以书为媒、以报为证——看生命树生长之路”生态人文专题图展,也有充满现代感的“阅读盲盒”抽奖活动;既有“手语讲国学”的人文关怀,也有将步行街变为“文化秀场”的室外书香市集。城西区在力盟商业步行街打造的“春涌力盟·阅读全城”活动,成功将商业流量转化为阅读热度;大通回族土族自治县创新推出的河湟皮影绘本阅读,则让非遗在书香中传承。

(下转第三版)

习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电

李强同老挝政府总理宋赛互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电,庆祝两国建交65周年。

习近平指出,中老两国是命运与共的社会主义邻邦,理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近,两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前,双方正加快打造高标准、

高质量、高水平的中老命运共同体,各层级交往更加密切,各领域合作持续深化,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。(下转第三版)

习近平同佛得角总统内韦斯就中佛建交50周年互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和佛得角传统友好,两国友谊历久弥新。半个世纪以来,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,在发

展和民生领域开展富有成效的合作,树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展,愿同内韦斯总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,深化务实合作,加强多边协作,不断丰富中佛战略伙伴关系内涵,更好造福

两国人民。内韦斯表示,佛方高度赞赏两国半个世纪以来的友好合作,感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道,以两国建交50周年为契机,巩固政治互信,深化互惠互利合作,不断造福两国人民。

我省联合多平台发放消费券促文旅发展

本报讯(记者倪晓颖)为持续释放消费潜力,激发文旅市场活力,4月24日,青海省文化和旅游厅重磅推出以“山清水秀 惠游青海”为主题的“五一”假期文旅促消费系列活动。通过云闪付、携程、美团、同程、飞猪、神州租车、中国工商银行7大平台共同发放文旅消费券,覆盖景区门票、酒店住宿、非遗美食、文博文创、交通出行、金融支付等文旅全场景,并联动全省文旅企事业单位、活动商户、金融机构等推出消费满减、积分兑换等惠民措施。

5月1日至5月31日,云闪付平台围绕“豹街”开街、“梨韵河湟·花漫

乐都”、贵德黄河文化旅游季等文旅促消费活动,推出文旅街区消费券、主题消费券、演艺消费券等多种票券优惠。

4月24日至5月31日,携程平台围绕“吃住行游购娱”旅游全要素,打造“惠游青海”专属主题活动,面向全国游客推出多重优惠:景区、玩乐、演艺产品享9折优惠,单笔最高立减100元;全国飞往青海机票直减40元。此外,携程旅行和去哪儿旅行等平台同步上线入境游专属消费券。

4月24日至5月8日,美团平台配套推出“嗨爆五一”主题福利,全方位覆盖特色餐饮、景区、住宿三大核心场景;

同步推出“跟着演唱会去旅行”专题活动,整合热门演出地周边酒店、景点与旅游线路,提供一站式出行解决方案。消费券支持叠加使用。

4月25日至5月30日,神州租车平台针对青海自驾游需求,推出“嗨浪青海·轻松出行”梯度满减活动,优惠权益覆盖青海省内所有取车网点。

“五一”假期,同程平台专项投放5万元青海文旅专属消费券,打造便捷领取、通用畅用的优惠体验。飞猪平台以“智慧出行+优惠出游”为核心,推出覆盖住宿、景区、旅游线路的通用消费券。同时,中国工商银行还将推出“大美青海·工行相伴”专属优惠。

海西推动新材料产业提质升级

本报海西讯(记者 雷雨嘉 苏烽)4月14日,海西蒙古族藏族自治州德令哈市青海赣锋锂业有限公司内机器轰鸣,年产1000吨金属锂生产线正满负荷平稳运行。作为行业龙头企业,赣锋锂业已具备五大类逾40种锂化合物及金属锂产品的生产能力,以硬核算产能夯实产业基础,为“十五五”开局注入强劲动能。

“十五五”期间,海西州坚持以延链、补链、强链为核心抓手,集中力量开展关键技术攻关,全力构建“新材料引领、新能源支撑、绿色化转型”的现代化

产业体系,推动新材料产业创新发展、新能源装备制造提质增效、节能环保产业规模化集聚。

在推动新材料高端化发展上,发展锂基、镁基、镍基等新型合金材料,打造“金属镁—镁系合金”“金属锂—锂系合金”新材料基地。适度发展单晶硅、碳化硅晶片等光电材料,完善“光纤预制棒—光缆—导线”产业链,构建多品类、高附加值的新材料产业矩阵。

在壮大新能源装备制造制造业方面,高标准建设德令哈清洁能源和装备制造产业园,重点发展风电、储能、光热及电

装四大板块。打造风机装备制造基地,构建从上游复合材料、中游核心零部件到下游整机装备的完整产业链。布局锂电材料、正负极材料、隔膜及电芯制造封装,推动锂盐产品向储能电池、动力电池延伸,深度融入新能源汽车产业链供应链。

在绿色低碳发展方面,海西州加快构建工业固废全链条利用体系,推进废液回用、尾矿有价组分回收等项目。完善光伏、风电退役设备资源化利用产业链,形成新能源固废全流程解决方案,以绿色低碳推动产业可持续发展。

乡村振兴在青海

高原“菌王”的反向生长记

——羊肚菌为同仁农牧民增收带来新“钱”景

本报记者 白力阁

四月的黄南藏族自治州同仁市,风里还带着高原特有的凉意,位于保安镇的同仁市设施农业羊肚菌生产基地(以下简称“基地”)里,一座座温室大棚整齐排列,棚内一片湿润生机。

4月21日,基地里一派忙碌景象。黄南州农产品质量安全检验检测中心的工作人员正弯腰采收样本,准备带回实验室检测农药残留。一旁,基地工作人员手法娴熟地为菌床添加营养包——那是用玉米秆和小麦掺和而成的“秘方”,也是羊肚菌长得壮实的关键。

“这个小塑料袋是什么?”“营养包。”“你们这是在忙碌什么?”“我们在做节前例行食品安全检测。”

……“我们一个月开展三次检测,重点就是看有没有农药残留,得保证大家舌尖上的安全。”检测人员一边记录数据一边介绍。这份严谨,为即将“飞”往全国各地的羊肚菌,贴上了一张无形的“放心”标签。

基地负责人薛成彦今年48岁,二十来岁时,他就干起了“北菜南调”的反季节蔬菜生意,把北方的菜一车车运往杭州、上海、广州等南方城市。在蔬菜行当里摸爬久了,他对市场缺什么、什么时候缺,有一种天生的嗅觉。

一次偶然机会,薛成彦结识了一位做食用菌的朋友。羊肚菌三个字,



基地工作人员米师傅在采收羊肚菌。

本报记者 白力阁 摄

第一次进入他的视野。2022年,他正式转行,开始学习栽培羊肚菌的技术。

2025年7月,通过同仁市的一次农产品推介会,薛成彦获至宝发现了这片土地。同仁地处高原,气候凉爽、海拔高、日照长,昼夜温差大,还有适宜菌类生长的沙性土壤——这简直是羊肚菌反季节生长的“天然空调房”。

“越热的季节羊肚菌越难生产,越难生产市场空缺就越大,也就越值钱。”薛成彦指着眼前的占地12公顷、拥有101座温室大棚的现代化基地,饶有兴趣地讲起成为基地“掌门人”的故事。

“菌体长到5厘米到7厘米就能采

了,菌柄得修剪到剩1厘米,品相好才能卖出好价钱。”薛成彦蹲在大棚里,一边查看菌体一边说。

“羊肚菌娇气得很,温度最好在12摄氏度到18摄氏度,空气湿度得保持在80%以上,稍有不慎就影响长势。”薛成彦接着说,从培育、采收到打包上市,羊肚菌生产的每一个环节都有细致的讲究。

“冬天旺季时才卖40元一公斤,可到了七八月最热的时候,一公斤能卖到200多元甚至400多元。”薛成彦说:“我们就打反季节牌,专门在别人种不出来的时候上市。”(下转第三版)