

# 青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报

2024年3月20日 星期三 农历甲辰年二月十一

第26449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 8 版

青海

## 加快构建现代化经济体系 促进经济高质量发展

本报讯(记者 王菲菲)3月11日,记者从青海省发展和改革委员会获悉,省发展改革委全面落实党中央各项决策部署和省委省政府工作要求,坚定不移深化市场化改革,以全力落实全面深化改革目标任务为重要着力点,不断在经济体制关键性基础性重大改革上探索实践,围绕塑造发展新优势,从构建高水平社会主义市场经济体制、全方位推进数字经济发展、积极统筹区域协调发展等方面,加快

完善社会主义市场经济体制。制定贯彻落实建设全国统一大市场部署工作方案及重点任务台账,常态化开展全省不当干预统一大市场建设行为问题线索自查整改。深入实施优化营商环境三年行动,建立优化营商环境督查激励机制。坚持“两个毫不动摇”,深入开展助企暖企春风行动,制定支持民营经济高质量发展若干措施,建立与民营企业常态化沟通交流机制。出台加快推进社会信用体

系建设攻坚方案,印发2022/2023版信用信息目录和失信惩戒措施清单,完善经营主体信用承诺制度。健全重要民生商品价格调控机制,完成第三监管周期输配电价核定,开展涉企违规收费、水电暖不合理加价整治。出台“十四五”新型基础设施建设规划,支持大数据产业发展政策措施,促进集成电路产业和软件产业发展实施方案等政策文件。(下转第三版)

## 新时代 新征程 新伟业

# 闪烁在黄河上游的绿色“明珠”

本报记者 王菲菲 张洪旭 陆广涛

海南藏族自治州地处黄河上游,黄河贯穿全境五县20个乡镇,在411公里的黄河干流上,坐落着几颗耀眼的“明珠”,它们巍然屹立,横跨高山峡谷,将奔流不息的黄河水转化为源源不断的“绿色”能源,顺着条条“银线”输送到大江南北。不仅点亮了万家灯火,还奏响了绿色水电的“交响曲”。

为了探寻水电站背后的“绿色密码”,我们从海南州共和县向驾车行驶30多公里,一路上层峦叠嶂,层峦叠嶂,当看到一湾碧波荡漾,便到达了有着“万里黄河第一坝”之称的龙羊峡水电站。它位于海南州共和县与贵南县之间的黄河干流上,上距黄河发源地1684公里,下至黄河入海口3376公里,是黄河上游第一座大型梯级电站,4台单机容量为32万千瓦的水轮发电机组在这里“安家落户”。

大坝锁黄河,高峡出平湖。“龙羊”系藏语,“龙”为沟谷,“羊”为峻崖,即峻崖深谷之意。这里河道狭窄,峡口只有30米宽,峡谷全长33公里,坚硬的花岗岩两壁直立近200米高,高山峡谷间山壁陡峭,如刀砍斧劈。黄河自西向东穿过峡谷,水流湍急,为筑坝建库、蓄水发电提供了天然优势。

“1976年,开工建设;1979年,成功截流;1987年,首台机组投产发电;1989年,四台机组全部投产发电……”龙羊峡发电分公司生产部主任刘育强介绍:“龙羊峡水电站是我国自行设计和施工的大型枢纽工程。电站总装机



龙羊峡水电站。

青海省能源局供图

容量达128万千瓦,24小时不断发电,按照设计年发电量59.42亿千瓦时。”

站在龙羊峡大坝平台,向下看去,峡谷恢宏壮丽;向上看去,库区一望无际。昔日奔腾湍急的河水,如今像一条宽阔的绿色丝带,铺展在绵延不绝、

陡峭耸立的峡谷间。在担负着绿色能源的生产和输送之外,这座藏于深山峡谷中的水电站在民生、生态领域发挥着重要作用。

“作为黄河上游的龙头电站,龙羊峡以绿色清洁能源开发促进了黄河上

游生态环境保护,带动了区域经济社会协调、高质量发展,在水源涵养、水资源利用、绿色能源贡献等方面凸显了巨大生态效益。”黄河公司龙羊峡发电分公司总经理、党委书记黄青刚说。(下转第三版)

## 我省春季农牧业 生产形势良好

预计一季度末,牛羊出栏产仔实现双增

本报讯(记者 王臻 实习生 苏雯)3月19日,记者从省农业农村厅获悉,据行业调度,截至3月18日,全省已完成春耕面积18.73万亩(1.25万公顷),种植结构呈现出“粮稳、油扩、菜增”趋势。预计一季度末,牛羊出栏产仔实现双增,畜产品市场供应充足,全省春季农牧业生产形势良好。

年初以来,全省农业农村系统认真贯彻落实农业农村部和省委省政府关于做好春季农业生产的安排部署,全力推进春季农牧业生产稳定。种植业方面,土壤墒情有利生产,农资良种调储充裕,支农资金及时到位,农机检修全面完成,种植面积保持稳定,截至3月17日,全省已调运到位各类化肥13.9万吨,购进各类农药589.1吨,农膜32.12吨,已向东部农业区平均下摆各类化肥达到区域内使用总量的87%,共收储各类作物良种3970万公斤,销售各类良种445.85万公斤,种子统供率达12%以上。

值得一提的是,为确保粮食和重要农产品面积不减少、产量不降低,海东

市民和回族土族自治县在去年种植大豆玉米带状复合1万亩(666.6公顷)的基础上今年扩大种植5万亩(3333公顷),大通、互助计划扩大油菜种植面积2万亩(1333公顷),春播主要粮油意向面积呈稳中略增态势。

畜牧业方面,去冬今春以来,各级农业农村部门持续强化预警机制、指导服务,持续开展防灾保畜、接羔育幼、鼓励出栏、加大饲草料储备和补饲等工作,预计一季度末,全省牛出栏将达到30万头、同比增长16.6%,羊出栏110万只、同比增加17.09%;犏牛繁殖45万头,羊羔繁殖420万只,同比均有所增长。生猪出栏持续增加,畜产品供应充足,截至2月底,全省生猪出栏17.44万头、同比增加37.28%,全省牛羊猪肉产量5.12万吨、同比增长21.52%。

此外,春季动物集中免疫工作于3月份全面启动,截至目前,已完成强制免疫各类畜禽52.7万头(只),完成计划免疫各类畜禽31.5万头(只),防治各类寄生虫病47.1万头(只)。

## 青海启动第四次 全国文物普查

本报讯(记者 魏爽)3月19日,记者从青海省第四次全国文物普查领导小组第一次会议获悉,青海省第四次全国文物普查工作近日已正式启动。时隔17年,青海再次为全省文物“摸家底”。

第三次全国文物普查工作于2007年4月启动,到2011年12月结束。在“三普”工作中,青海共普查登录不可移动文物6411处,其中复查3995处,新发现2416处,新发现总数占总登记不可移动文物点33%。普查取得了丰硕成果,同时也极大丰富了我省各类文化遗产的外延与内涵。

青海省第四次全国文物普查工作将于2026年6月结束。在此期间,青海将对全省境内地上、地下、水下的不可移动文物进行普查,对“三普”中已经认

定、登记的不可移动文物进行复查,并调查、认定、登记新发现的不可移动文物。青海还将建立不可移动文物资源目录,健全名录公布体系,依托普查成果建设青海不可移动文物资源大数据库,并与青海省国土空间规划“一张图”实施监督信息系统实现共享。

据介绍,青海省第四次全国文物普查分为三个阶段:第一阶段为2023年11月至2024年4月,主要任务是建立各级普查机构,制定实施方案等;第二阶段为2024年5月至2025年5月,主要任务是开展以县域为基本单元,实地开展文物调查;第三阶段为2025年6月至2026年6月,主要任务是依法认定、登记并公布不可移动文物,建立全省文物资源目录,逐级验收并向社会公布普查成果。

## 科技支撑青海绿色算力 基地建设行动方案发布

本报讯(记者 陈晨)3月18日,青海省科技厅联合青海省数据局联合印发《科技支撑青海省绿色算力基地建设行动方案(2024—2028年)》,贯彻落实《青海省绿色算力基地建设方案》和《青海省促进绿色算力产业发展若干措施》,旨在充分发挥青海清洁能源优势,支撑青海省绿色算力基地建设,驱动青海省数字经济高质量发展。

《行动方案》依托青海清洁能源、冷凉气候、土地资源禀赋和战略腹地优势,以建设青海绿色算力基地为目标,提出异构算力与算网一体化关键技术、人工智能技术与应用、数据安全关键技术等三个研究方向,布设24项重点任务。按照“发挥优势,攻坚克难;多元供给,优化布局;创新驱动,汇聚合力;立足青海,服务全国”的基本原则,前瞻性

布局引领性科技项目,深化应用基础研究和重大技术攻关,打造多层次绿色算力产业技术创新平台,推动清洁能源与算力深度融合,全面提升设施清洁能源利用效率和算力能效水平,有效助力打造生态文明高地,建设产业“四地”,助力青海省绿色算力基地成为国家一体化算力网的一部分、支撑西宁国家级互联网骨干直联点、国家“东数西算”工程。

根据绿色算力产业发展特点和实际,未来,省科技厅将会同省数据局等有关部门,组织实施青海省绿色算力重大科技专项,深化大数据、异构算力、人工智能等技术集成应用,推动绿色算力与各行业融合创新,壮大绿色算力网络应用生态,为打造全省算力一张网,提高青海算力输出提供科技支撑。

## 教育优先 筑梦明天

——果洛州推进教育高质量发展纪实



城市孩子有的“第二课堂·机器人组装”,果洛的孩子也有。

本报记者 李兴发

耸立的雪山、辽阔的草原,这画面留在人们脑海中的总是牦牛毡房、逐水草而居的游牧生活。曾几何时,谈及生活在这里的孩子,人们总习惯性地带着“放牛娃”的标签。

其实,坐落在高原的城镇在以肉眼可见的速度发展着,这里的生活早已不像大山那样粗犷,放牧那样单一,除了

生活习惯、地域差异外,和城市生活没有太大的出入,特别是教育。

在青海省果洛藏族自治州,风早已把“眼睛里看见最多的是学校,设施最好的是学校,条件最好的是学校”这句话,传遍了这里的沟沟坎坎。

### 站在同一条起跑线上

“小兔子乖乖,把门开开……妈妈快走啦,要迟到啦!”



果洛州幼儿园舒适的教學条件。

本报记者 李兴发 摄

3月18日早晨,迫不及待要去幼儿园的仁措,抱着卡通的儿童保温杯,背着装有水彩笔的小书包,在院子里等了半天没见妈妈出来,于是,跑上楼一边拍打着半掩的门,一边随口唱着在幼儿园学到的儿歌。引来楼上楼下上学孩子和送孩子上学的家长们的笑声,一时间孩子们的接唱、家长们的谈笑声打破了楼道的寂静。

在果洛州玛沁县大武镇幸福小区,早晨这样的场景已经司空见惯。在当

地工作已经十五年的张晓兰,每天看到这样的场景,也会习惯性地给远在西宁的儿子打个电话,督促儿子上学的同时,嘱咐几句关心的话。

“我刚来果洛工作时不是这个样子的。”在张晓兰的记忆里,那时早上送孩子上学的人群寥寥无几,“去幼儿园接送孩子”这样的话题,多数只在同事之间听到过,身边的牧民朋友中很少提起。(下转第四版)

祖国好 家乡美

雪山下的  
夫妻管护点

见今日 4 版

一学三促  
万名干部下乡

祁连山深处  
传来“好声音”

见今日 6 版

视觉

当春油菜  
“邂逅”新科技

见今日 8 版

新发地  
北京(青海)新发地  
农产品批发市场  
新鲜直达 一站采购  
0971-8225185 青海海南州经济开发区8号(小什字外)

新时代 新征程 新伟业  
高质量发展调研行

让优质农产品  
走出省门闯天地

见今日 5 版

· 组版编辑 绽娟 ·