

青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报



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

2023年10月7日 星期六 农历癸卯年八月廿三

第26284期

青海加快推动光伏产业高质量发展

本报讯(记者 王菲菲)为推动青海省光伏制造业向高质量、高端化发展,省工信厅今年以来以打造国家清洁能源产业高地为指引,坚持上下游协同发展思路,推进光伏产业发展,促进全省工业转型升级,实现工业经济高质量发展。今年1-6月新能源产业工业总产值同比增长1.1倍,投资同比增长29.6%。1-8月全省工业硅生产4万吨,同比增长44.6%;多晶硅生产11.1万吨,同比增长3.3倍;单晶硅生产10.4万吨,同比增长1.7倍;光伏组件生产25.7万千瓦,同比增长83%。

源、新材料、有色冶金、大数据等5大产业集群,积极发展光伏、风电等新能源制造业产业,支持清洁能源产品规模化生产;在工业硅25万吨、多晶硅25万吨、单晶硅20吉瓦、组件1.5吉瓦。

链。已建成工业硅11.5万吨、多晶硅14.5万吨、单晶硅100吉瓦、组件6.8吉瓦,逆变器、铝边框、支架等配套产品规模化生产;在建工业硅25万吨、多晶硅25万吨、单晶硅20吉瓦、组件1.5吉瓦。

省工信厅推进落实《青海省实施工业经济高质量发展“六大工程”工作方案》,明确重点发展盐湖综合利用、新能

制定《青海省2023年百项重点工业项目、百项重点技术改造项目实施方案》,重点推动丽豪半导体高纯晶硅、晶科能源单晶硅棒、天合光能光伏全产业链等一批重点项目落地建设,做大光伏产业集群。

引导支持企业加大技术创新投入,开展关键核心技术攻关,组织实施黄河水电西宁太阳能电力有限公司N型IBC电池的高端应用组件开发项目、阳光电源(青海)有限公司RCz直拉单晶硅多根连续长晶技术研究与应用等一批重点攻关项目。实现P型双面电池转换效率最高达到22.6%,N型电池转换效率最高可达23.6%,电池转换效率处于国内领先水平。

铸就中华文化新辉煌

——以习近平同志为核心的党中央 引领宣传思想文化事业发展纪实

新华社记者

一个民族的复兴,需要强大的物质力量,也需要强大的精神力量。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央总揽全局,把宣传思想工作摆在重要位置,指引宣传思想文化事业在举旗定向、正本清源中取得历史性成就、发生历史性变革,在守正创新、开拓进取中展现新气象、迈向新征程。

高瞻远瞩、举旗定向,为新时代宣传思想文化事业发展指明前进方向

燕山脚下,国风浩荡,文脉不绝。2023年6月1日,习近平总书记来到位于北京中轴线北延的中国国家版本馆中央总馆考察。

走进国家书房,总书记的目光望向顶部中央藻井内的星空穹顶。穹顶上,宋代石刻天文图展现古人智慧,星汉灿烂,浩渺深邃;书房内,15组巨型书柜陈列近3万册新中国精品出版物,思想的星空蔚为大观。

文明生生不息,思想与时俱进。

次日召开的宣传思想文化座谈会上,习近平总书记深刻总结党的十八大以来在文化建设中提出的一系列新思想新观点新论断,并强调,这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

10年前的8月,党的十八大后首次全国宣传思想工作会议。习近平总书记的讲话语重心长:

“我一直在思考一个问题……我们中国共产党人不能在日益复杂的国际国内环境下坚持住党的领导、坚持和发展中国特色社会主义,这个还需要我们一代一代共产党人继续作出回答。做好意识形态工作,做好宣传思想工作,要放到这个大背景下来认识。”

清醒冷静的叩问,贯穿着对宣传思想文化事业的深远深谋。

这是全新历史坐标下的重大命题;中国特色社会主义进入新时代,面对中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局相互交织、相互激荡、相互影响,应当如何凝心铸魂、高举旗帜?

这是推进理论创新的时代呼唤;一个民族要走在时代前列,就一刻不能没

有理论思维,一刻不能没有正确思想指引。想要不断推进马克思主义中国化时代化、不断攀登新的思想高峰,应当如何总结经验、把握规律?

这是赓续历史文脉的高度自觉;没有高度的文化自信,没有文化的繁荣兴盛,就没有中华民族伟大复兴;没有社会主义文化繁荣发展,就没有社会主义现代化。推进社会主义文化强国建设,应当如何主动作为、再谱华章?

“意识形态工作是党的一项极端重要的工作,是为国家立心、为民族立魂的工作。”习近平总书记深刻指出。

紧扣时代脉搏,围绕中心工作,突出问题导向,宣传思想文化领域气象日新。正本清源,坚持和加强党对宣传思想文化工作的全面领导——

2013年11月,北京,党的十八届三中全会。

在这一正式开启新时代全面深化改革大幕的重要会议上,习近平总书记关于意识形态工作的一席话振聋发聩:

“在集中精力进行经济建设的同时,一刻也不能放松和削弱意识形态工作,必须把意识形态工作的领导权、管理权、话语权牢牢掌握在手中,任何时候都不能旁落,否则就要犯无可挽回的历史性错误。”

意识形态关乎旗帜、关乎道路、关乎国家政治安全。

随着经济科技快速发展和社会格局深刻调整,拜金主义、享乐主义、极端个人主义和历史虚无主义等错误思潮不时出现,网络舆论乱象丛生,严重影响人们思想和社会舆论环境。

着力解决意识形态领域党的领导弱化问题,习近平总书记一锤定音:“要加强对宣传思想工作的全面领导,旗帜鲜明坚持党管宣传、党管意识形态。”

“做好宣传思想工作必须全党动手”“建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态”;在文艺工作座谈会上指出“党的领导是社会主义文艺发展的根本保证”;在党的新闻舆论工作座谈会上强调“党和政府主办的媒体是党和政府的宣传阵地,必须姓党”;在网络安全和信息化工作座谈会上要求“群众在哪儿,我们的领导干部就要到哪儿去”;在哲学社会科学工作座谈会上指出“加强和改善党对哲学社会科学工作的领导,是繁荣发展我国哲学社会科学事业的根本保证”;在全国高校思想政治工作会议上强调“牢牢掌握党对高校工作的领导权”……

(下转第二版)

新时代 新征程 新伟业

以奋斗姿态 展实干风采

——国庆见闻⑥

本报记者 田得乾

项目点,保安全、强质量,热火朝天;车间内,抓生产、促提升,如火如荼;工地上,抢工期、抓进度,快马加鞭……秋高气爽,风景如画。中秋佳节恰逢国庆,正是人们走亲访友、出游赏景的好时节。而在全国各地还有许多人,始终在自己的岗位上默默奉献,以拼搏奋斗的姿态,展现着实干担当的绝美风采。

铁路大桥,保安全保质量加快建设

记者在位于海东市化隆回族自治县的中铁十八局集团有限公司西成铁路12标段项目部化隆车站左右线特大桥施工现场,看到一根根拔地而起的桥墩顶上,工人们有的正忙着绑扎钢筋,有的在忙着安装模板,还有的正在进行混凝土浇筑,桥墩下施工的一台台吊车、混凝土泵车井然有序,一派热火朝天的繁忙景象。

西成铁路正线全长836.5公里,是国家“八纵八横”高速铁路纵向主通道兰(西)广通道的重要组成部分,是川甘三省互联互通的重大交通基础设施工程。化隆车站左右线特大桥项目是西成铁路12标段的重点工程,由于桥梁施工涉及跨河、跨国道及省道,建设中既有简支梁又有连续梁施工,还有站台桥,现场施工难度较大。

“我们从今天早上8点就开始进行7号桥墩左幅的盖梁浇筑作业了,目前已经完成110立方米的浇筑量。”现场盯控的中铁十八局集团有限公司西成铁路12标段项目部一分部副经理赵鹏指着近26.5米高的7号墩介绍,我们每一个循环施工需要3天时间,按照一个循环6米的进度,很快就能完成5号、7号和8号墩以及其余跨河跨路桥墩



西成铁路化隆车站左右线特大桥正在进行混凝土浇筑作业。



青海省投桥头铝业有限责任公司忙碌的电解车间。本报记者 田得乾 摄

的墩身浇筑作业。“在确保施工进度度的同时,还要重点严控施工质量。”赵鹏说,在每一道工序完成之后首先自检,再请监理复

个个关卡,有力保障了每一根桥墩墩身都能达到质量标准,符合设计要求。

据了解,化隆站左右线特大桥工程目前已完成桩基施工95%、承台施工87%、墩台身施工39%。节日期间,建设者们依然坚守岗位,加班加点推进工程建设,项目部全力做好现场施工安排,各单位严格落实安全生产各项措施及规范标准化施工,全力保障节日期间的施工安全。

中铁十八局集团有限公司西成铁路12标段项目部一分部经理王尧俐表示,将充分利用当前的施工“黄金期”,加强与相关部门的沟通协调,做好剩余征拆配合工作,力争在冬季施工之前完成剩余桥梁的桩基、承台等下部结构施工,做好现场标准化及文明施工的推进工作,为下一步项目建设打下坚实基础。

“绿色工厂”,以先进技术赋能发展

10月5日,走进青海省投桥头铝业有限责任公司电解二车间,只见一台台电解槽顺着视线的延伸纵向排列,多功能天车等自动化控制系统高效运行,工人们按照分工提升母线、更换阳极、出铝等作业正有条不紊地进行着。

作为电解铝生产的核心部门,电解车间肩负着将氧化铝原料转化为原铝液的重要生产任务,所以这里的生产质效也直接影响着整个企业的发展步伐。

“我们目前正在有序进行电解车间设备和工艺的改造升级,在确保稳定生产运营的基础上,进一步提升生产质效,降低能耗和工人劳动强度。”电解二车间主任李世鹏告诉记者。

(下转第四版)

“青薯9号”荣登2022年度 全国马铃薯推广面积榜首

本报讯(记者 王有力)10月6日,记者从青海大学了解到,在全国农业技术推广中心权威发布的2022年度全国主要粮油和重要特色作物推广面积前十大品种中,由青海大学马铃薯育种团队育成品种“青薯9号”,以全国推广面积604万亩(40.267万公顷)的优异成绩荣登2022年度全国马铃薯推广面积榜首。

据了解,青海大学马铃薯团队培育的“青薯9号”马铃薯品种在高产、广适等方面实现了突破,曾在多地实现亩产超万斤纪录并先后通过国家和7省(区、市)农作物品种审定。2012年、2016年被农业农村部推荐为主导品种,2015年获国家新品种权。自2006年审定以来,累计推广超过8000万亩(533.3万公顷),产生经济效益320多亿元,产生了巨大的经济效益和社会效益,在乡村振兴和保障粮食安全方面作出了重大贡

献。“高产抗病广适马铃薯新品种青薯9号选育与应用”成果2019年获得青海省科技进步一等奖。

记者了解到,长期以来,青海大学马铃薯研发团队紧紧围绕产业“四地”建设和马铃薯产业高质量发展目标,从马铃薯种质资源遗传多样性、种质资源创新、优质脱毒种薯生产等方面开展研究工作,培育马铃薯新品种12个,在湟源县察尔汗乡建有产学研结合、设施完善的马铃薯高山试验站,是青海大学重要的科研教学实习基地,先后被农业农村部评为“国家引才引智示范基地”和“国家现代农业科技示范展示基地”。“青薯9号”成为全国推广面积最大的品种,进一步加强了青海大学在全国马铃薯育种工作中的核心地位,为青海省建立全国马铃薯育种基地和全国马铃薯优质种薯生产基地奠定了坚实基础。

亚运进行时

中国田径协会 向多巴基地致信感谢

本报讯(记者 王有力)10月5日,中国田径协会向青海多巴国家高原体育训练基地发来感谢信,对多年来多巴基地给予中国田径队的大力支持帮助表示衷心感谢。

据了解,在杭州亚运会田径项目中,我国田径健儿不畏强手,顽强拼搏,取得了19金11银9铜共39枚奖牌的优异成绩。在国家队备战亚运会期间,国家竞走队、国家中长跑队等队伍先后来到多巴基地开展驻训。多巴基地始终把提高驻训运动

队服务保障质量作为根本任务,努力打造“训、科、医、教、服”一体化全能训练基地,从住宿接待、餐饮安保、场馆运行、体能康复等方面提供了全方位优质服务,为备战世界田径锦标赛、亚运会等重大国际赛事的队伍提供一流保障,得到了运动员、教练员一致好评。据悉,仅今年上半年,多巴基地就为国家竞走队、国家中长跑队、河南中长跑队、福建游泳队等20支国家队及外省市专业运动队提供了上万次服务保障工作。

载誉凯旋, 闪耀的不只是奖牌



载誉归来的切阳什姐露出了温暖的笑容。本报记者 魏慧敏 张慧慧 摄

本报记者 张慧慧 魏慧敏

鲜花、哈达、掌声和拥抱……10月6日19时40分,中国田径运动员切阳什姐载誉凯旋,这位从青海走向世界的运动健将为夜色笼罩下的西宁曹家堡国际机场增添了一抹亮眼的色彩。

“热烈欢迎奥运会、亚运会金牌得主——切阳什姐载誉归来!”伴随跃动的鼓点,一一展开的横幅并不足以描述大家的期待,来自青海省体育局、海北藏族自治州的主要领导以及全省媒体的目光都聚焦于此。

“感谢中国,感谢青海,感谢自己没有让大家失望。”回归家乡的切阳什姐相比在亚运会比赛现场更显放松,盈盈笑意传递着温暖。

为中国争光,为青海添彩!

(下转第四版)