

# 习近平向2023中国国际 智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

## 湟水流域市州际 联防联控框架协议签订

本报讯(记者小蕊)近日,西宁市、海东市、海西州、海北州在海北州举行湟水流域市州际联防联控框架协议签订仪式,此举是深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展的务实之举,标志着湟水流域保护联盟正式成立、湟水流域生态环境跨区域联防联控工作正式拉开序幕。

湟水河是黄河的一级支流,发源于海北州海晏县包忽图山,全长371公里,流域面积3.29万平方公里,孕育了灿烂的河湟文化,养育着青海近三分之二的人口,素有青海人民“母亲河”的美称。此次签约是推动黄河流域生态保护和高质量发展,强化流域治理管理“四个统一”的具体实践。签约各方将秉承“齐抓共管、携手共治、优势互补”的原则,落实框架协议内容,共同做好湟水流域生态保护工作,全面构建流域统筹、区域协同、部门联动的管理格局,确保一江清水向东流。

签约仪式结束后,与会人员赴湟水源头包忽图参加鹿头碑落成揭幕仪式。鹿头碑设计通过马鹿鹿角与水滴造型,传达湟水河流域资源丰富、生物多样的特点,寓意着湟水源头的重要性。此碑的落成成为海北打造国际生态旅游目的地增添了新的景区。

## 青海23家企业携特色产品 精彩亮相服贸会

本报讯(记者小蕊)色彩艳丽的青绣、粒大饱满的有机枸杞、营养美味的蜂蜜……9月2日,2023年中国国际服务贸易交易会(以下简称服贸会)在北京开幕,我省组建由23家企业组成的交易团参展,集中展示青海的优势资源、特色产业和技术。

据悉,服贸会作为全球唯一一个国家级、国际性、综合性的服务贸易平台,是中国对外开放的新名片。聚焦服贸会“开放引领发展 合作共赢未来”主题,青海立足“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位,以打造生态文明高地、建设产业“四地”为主线,在国家会议中心搭建了100平方米青海形象展区,通过文字、图片、视频、实物等多种形式,全方位展示青海发展成就,重点展示服务贸易典型企业发展和业务开展情况。

今年,青海对参展企业进行了精心筛选。在青海形象展区,来自青海省23家企业的上百件展品集中亮相,立足盐湖资源开发技术、地质勘探技术、国际金融服务、数字信息服务、中藏医药服务、电子商务、特色产品等领域,集中展示青海的优势资源、特色产业和技术。连日来,琳琅满目的青海特色展品,吸引了众多观展者的目光,各企业搭乘盛会列车纷纷寻商机、觅合作。“服贸会是全球服务贸易领域规模最大的综合性展会,汇聚了世界各地的优秀产品。此次是青绣总部第二次参加,我们携文创、鞋包、服饰、家居等几十种青绣产品集中亮相,希望借助服贸会平台达成更多的合作订单。”青海青绣数字化总部经济负责人苏晓莉说。

省商务厅相关负责人表示,希望参展企业加大项目撮合、洽商工作力度,主动“出击”,一方面积极引进服贸会上呈现的新技术新服务,另一方面,将我省比较优势明显的技术和服务主动“推出去”,争取承接更多国际合作项目,更好促进青海服务贸易高质量发展。

## 《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工

作,即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行,将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文版,由民族出版社出版发行;彝文、壮文版,由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

## 《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大

意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划,提出一系列新理念新思想新战略,部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书记关

于科技创新的重要论述,深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑,开辟了马克思主义科技观的新境界,有很强的政治性、思想性和纲领性,是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色自主创新道路的根本遵循和行动指南。

## 年产能3万吨! 卤水提锂实现从1到N的蝶变

本报讯(记者小蕊)秋日的察尔汗盐湖之畔,整齐划一的盐田碧波荡漾,水天一色,一艘艘5G采盐船漂浮在盐田中正在进行采收作业。远处的厂房机器轰鸣,一袋袋包装好的钾肥不断被运出……日前,记者从青海盐湖股份有限公司获悉,截至今年8月盐湖股份已成立65周年,65年来,盐湖股份累计生产钾肥7200万吨,累计增产粮食4.4亿吨,连续二十年成为全球钾肥价格的“最佳地”,掌握钾业尖端技术,成为卤水提锂全国第一,为世界钾业发展贡献了更多“青海样本”,使得世界级盐湖产业基地雏形初现。

65年来,盐湖股份按照省委省政府部署要求,转方式、调结构、优布局、深改革、强创新,不断创造新的盐湖速度。同

时,牢记嘱托,全力推进盐湖产业高质量发展。从一滴卤水到盐湖循环发展,盐湖股份坚守国企使命担当,聚焦主责主业,稳住“钾、锂”根基,挖掘“镁、钠”潜力,提升“稀散元素”价值,推动资源、产业、生态、科技、旅游、资本、市场融合发展。2022年,盐湖股份实现钾肥年产量580万吨历史最高产量,卤水提锂产能迅速提升至3万吨,成功跻身2022中国制造业500强、中国上市企业500强。

如今,盐湖股份走上了一条科技创新、低碳环保、循环绿色的高质量发展之路,构建了“中央研究院+发达地区分院+分(子)公司技术中心+中试基地”科技创新模式,建立5G+盐湖产业创新应用实验室,发挥国家盐湖资源综合利用工程中心

等平台作用,开展近100项课题研究,盐湖发明专利达到125项。布局筹划清洁能源利用、“源网荷储”一体化项目,探索构建新能源供电模式,为全省、全国“双碳”目标的实现贡献了盐湖力量。盐湖股份把细化战略布局与抓好规划实施结合起来,努力实现产业兴国,向世界级盐湖产业基地再迈进。

“加快建设世界级盐湖产业基地”是习近平总书记为青海盐湖产业发展擘画的宏伟蓝图。今天,青海正在举全省之力,从强化盐湖资源保障、提高创新驱动能力、构建现代产业体系、梯度培育市场主体、加速融入“双循环”新格局、增强要素保障能力等六大方面加快推进世界级盐湖产业基地建设,促进盐湖产业高质量发展。

## 一河一策! 南川河母亲河复苏行动将开展

南川河将焕发新生机! 日前,青海省水利厅印发西宁市南川河、海西州格尔木河、海南州恰卜恰河3条河流母亲河复苏行动“一河一策”方案(2023-2025),因河制宜提出母亲河复苏行动目标任务和行动措施,加快推进母亲河复苏。那么作为西宁市母亲河的南川河将如何“大变身”? 对此,记者进行了采访。

### 为何要开展南川河母亲河复苏行动

南川河作为西宁市母亲河,存在多处调水工程、灌区引水工程、人饮引水工程,实施了多项水系连通工程,涉及生态补水、湿地工程、清淤疏浚、岸坡整治、防污控污等内容,对西宁市城市发展及群众生活保障具有重大的意义。南川河经过多年治理,取得显著成效,但受水资源先天禀赋不足、水资源供需矛盾的影响,河道出现偶发性减流等问题,影响南川片区城市发展及经济社会发展。实现南川河流域水资源综合调配,在保障河道生态流量的基础上满足日益增加的用水需求,成为南川河流域生态管理保护的首要目标。

同时,通过开展母亲河复苏行动,保障河道生态流量,重塑和保持河湖健康生命形态,畅通物质、能量、生物基因的交换廊道,让河湖重新焕发生机,为推进生态文明建设、聚力建设现代美丽幸福大西宁奠定基础。

### 南川河母亲河复苏行动将治理些什么

根据《方案》,此次复苏行动范围主要包括南川河干流及其支流总长为71.53公里。其中南川河干流集水面积为398平方公里,河长为49公里,支流门且峡河集水面积为75.18平方公里,河长为22.53公里。

针对南川河流域现状及存在的问题,主要实施优化调度、退还挤占、管控泄放、空间整治和强化监管等5大行动措施。通过优化调度,水资源进行统一配置、统一规划、统一管理、统一调度;在退还挤占方面,将通过引调水工程建设,退还挤占的生态用水;通过集约节约,退还农业用水、工业用水挤占的生态用水,提高工业用水利用效率和效益;通过管控泄放,保障生态流量下泄;通过空间整治,完善南川河防洪体系,保护群众生命财产安全;通过强化监管,完善监测信息系统,加强数据整合共享,对生态基流进行实时监

控,加强执法监管,实现南川河及门且峡河全年无断流,生态流量得到保障。

### 南川河将焕发“新生机”

《方案》从生态整体性和流域系统性出发,统筹水资源与水域岸线空间,统筹地表水和地下水,统筹干流与支流,恢复南川河的生肌活力。

南川河复苏行动分三个阶段目标,第一阶段为恢复和改善河道有水状态,恢复河道良好连通性,重点针对南川河干流及门且峡河,结合水资源条件,通过水资源调度、退还挤占等措施,维持河道水面连续或水流贯通;第二阶段提升生态流量水量保障,主要是依据水行政等相关主管部门确定的河道生态流量水量,通过加强流域水资源统一调度、优化取水管理,保障主要控制断面生态流量,实现还水于河;第三阶段是河湖健康、人水和谐,使河流恢复生命,流域重现生机。

(记者小蕊)