

柴达木日报

蒙古文 繁体藏文

2025年4月29日

星期二

农历乙巳年四月初二



庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行

习近平发表重要讲话，代表党中央向全国各族工人、农民、知识分子和其他劳动群众，向各级工会组织和全体工会工作者致以诚挚问候！向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈祝贺！

李强主持 赵乐际王沪宁丁薛祥李希出席 蔡奇宣读表彰决定

新华社北京4月28日电 庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会28日上午在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调，新时代新征程，必须紧紧围绕党的中心任务，汇聚起工人阶级和广大劳动群众的磅礴力量，脚踏实地、奋发进取、拼搏奉献，一步一个脚印把实现中华民族伟大复兴的宏伟蓝图变成现实。

在“五一”国际劳动节到来之际，习近平代表党中央，向全国各族工人、农民、知识分子和其他劳动群众，向各级工会组织和全体工会工作者致以诚挚问候！向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区工会和劳动界的朋友

们致以节日祝福！向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈祝贺！

李强主持大会，赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希出席，蔡奇宣读表彰决定。

人民大会堂大礼堂气氛隆重热烈。主席台上方悬挂着“庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会”会标，会徽下方是“1925—2025”字样，10面红旗分列两侧。二楼眺台悬挂着标语：“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移听党话跟党走，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中充分发挥工人阶级主力军作用和工会桥梁纽带作用！”

上午10时，大会开始。全体起立，

高唱中华人民共和国国歌。

蔡奇宣读《中共中央、国务院关于表彰全国劳动模范和先进工作者的决定》。1670人被授予全国劳动模范称号，756人被授予全国先进工作者称号。

在欢快的乐曲声中，全国劳动模范和先进工作者代表依次登上主席台，习近平等为他们颁发荣誉证书。

中国二重德阳万航模锻公司班组长叶林伟代表全国劳动模范和先进工作者宣读倡议书。

在全场热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，中华全国总工会成立100年来，在中国共产党领导下，各级工会紧紧围绕党在各个历史时期的中心任务，团结动员我国工人阶级紧跟党

的步伐、走在时代前列，在推进革命、建设、改革伟大事业中建立不朽功勋，谱写了我国工人运动的壮丽篇章。

习近平强调，党的十八大以来，党中央就工人阶级和工会工作作出一系列重要论述，部署推进一系列重要工作，深刻回答了一系列方向性、根本性、战略性问题，进一步丰富和发展了党的工运理论，推动党的工运事业取得历史性成就、实现全方位进步。各级工会团结动员广大职工群众在新时代中国特色社会主义伟大实践中大显身手，为如期全面建成小康社会、推进中国式现代化作出了重要贡献。

习近平指出，100年来的实践充分证明，我国工人阶级不愧是中国共产党最坚实最可靠的阶级基础，不愧是我们社会主义国家的领导阶级，不愧是先进

生产力和生产关系的代表，不愧是坚持和发展中国特色社会主义的主力军。我国工会不愧是党联系职工群众的桥梁和纽带，不愧是社会主义国家政权的重要支柱，不愧是职工利益的代表者和维护者。不论时代条件和社会群体怎样发展变化，我国工人阶级的地位和作用不容动摇，全心全意依靠工人阶级的根本方针不容动摇，我国工会的性质和职能不容动摇。

习近平强调，100年来党的工运事业理论创新和实践发展的最重要成果，就是形成了中国特色社会主义工会发展道路。这条道路，坚持党对工运事业和工会工作的全面领导，坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针，坚持服从和服务于党的中心任务，坚持工会组织的

政治性、先进性、群众性，坚持以服务职工群众为生命线，坚持依法依章程开展工作，是党领导工运事业和工会工作宝贵经验的深刻总结，必须长期坚持。

习近平指出，党的中心任务就是我国工人运动的时代主题。新时代新征程，必须进一步动员激励我国工人阶级和广大劳动群众，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。要聚焦推动高质量发展，动员激励广大职工和劳动群众建功立业、创新创造。要顺应新一轮科技革命和产业变革，全面提升劳动者素质。要深入践行社会主义核心价值观，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。要着眼推进共同富裕，稳步增进广大职工和劳动群众福祉。

(下转三版)

海西州农畜产品亮相上海农博会

本报讯(记者 史排闻吴 通讯员 李梅英)4月28日，2025年上海国际农产品博览会盛大启幕。海西州农牧局携州内10家“神奇柴达木”优品企业亮相展会，以高原生态臻品为窗口，全景展现海西州农牧业转型升级与品牌强农的丰硕成果。

步入农博会海西州展区，“神奇柴达木”区域公用品牌，通过加强品牌宣传推广、严格质量管控、强化品牌保护，品牌知名度和影响力持续提升，旗下产品不仅畅销国内市场，还远销欧美。品牌价值

的提升，不仅为海西州农畜产品带来了更高的附加值，也为海西州农牧业开拓了更广阔的发展空间。

从青藏高原到黄浦江畔，“神奇柴达木”正以品牌为帆、品质为桨，

绿色赋能 科技领航企业发展新征程

本报记者 浩尔娃 玖太本 李颖红

四月的柴达木盆地褪去寒意，都兰县香日德镇浸润在融融暖意中，草木抽新芽，万物展新颜，处处涌动蓬勃活力。

走进青海昆仑黄金有限公司车间，机器的轰鸣交响，各生产线高速运转，工作人员动作娴熟，原料加工、冶炼提纯、质量把控等工序环环相扣，以分秒必争的紧迫感和精益求精的态度，将车间化作高效生产的“黄金战场”。

这家成立于2010年9月的企业，在2012年10月8日迎来里程碑时刻——成功产出青海黄金史上首批国标金锭，并举办首发仪式，一举填补了青海黄金终端产品生产的空白。青海昆仑黄金

有限公司党委书记、总经理陈光辉说：“当时生产出第一批国标金锭，意味着青海黄金产业有了终端产品，这不仅是公司的里程碑，更是青海黄金行业的重要时刻，为后续发展奠定了坚实基础。”

据了解，青海昆仑黄金有限公司的经营范围十分广泛，从黄金冶炼、销售，到黄金生产副产品的加工与销售；同时还积极开展黄金生产技术的研发服务。

在黄金冶炼的“考场”上，创新是最亮丽的答卷。

近年来，该公司为提升黄金选冶技术，主动和中国矿业大学、北京矿冶科技公司等行业中的“技术大拿”牵上线，建立起长期合作，组成“创新联盟”，从矿石预处理、磨矿、浸出到提炼黄金，每

个环节都反复研究、试验，靠着这种“抱团创新”的模式，一步步攻克技术难关。在黄金冶炼生产线上，该公司的创新十分亮眼。浸出环节装上“智慧大脑”升级智能系统，优化工艺后，矿石处理效率提高30%，黄金回收率明显提高。贫液处理一直是行业难题，公司技术团队研发出破氰新工艺，像给贫液做“净化手术”，处理后的贫液能循环使用，省钱又环保。这些创新让生产更高效、更绿色。

陈光辉介绍：“近年来，青海昆仑黄金有限公司锚定数智赋能的发展目标，累计投入100余万元，推动生产车间数智化转型，先后完成了药剂投加设备智能化升级，关键工序、重点岗位自动化改造，以及生产系统控制中心的建设，实现一屏观全局，进一步提高管理精度，降低管控成本。”

该公司还通过数十项关键技术的

持续突破，企业生产效能与产品质量实现双重飞跃，生产成本显著降低，市场竞争力大幅提升。“今后，我公司将持续加大数智化转型投入，2025年计划投入60万元，进一步完善集中控制系统建设，强化数据集成与分析能力，实现生产流程更精准调控，进一步提高数智化赋能水平，提升效率，为高质量发展注入新动力。”陈光辉说。

安全是发展的基石，更是对生命的庄重承诺。在青海昆仑黄金有限公司生产车间，“人人讲安全·安全为人人”等标语随处可见，电子屏滚动播放安全警示视频，班前会安全知识分享已成常态，安全文化氛围浓厚。公司秉持“安全投入是最有效成本控制”理念，引入智能监测设备实时监控关键参数，推进设备智能化改造；为员工配备新型防护装备，夯实安全管理基础。

(下转三版)

中国首个大型通用光谱望远镜JUST启动建设

中新网上海4月27日电 (记者 许婧)中国天文观测将再添利器。记者27日从上海交通大学获悉，上海交大JUST光谱望远镜(Jiao-tong University Spectroscopic Telescope，简称JUST)基建项目启动会27日举行。

此次启动会意味着JUST望远镜项目在青海冷湖正式启动建设，建成后标志着国产大型光谱望远镜实现零的突破。

JUST望远镜的建设分为两期。第一期(2023年—2027年)聚焦望远镜本体和终端建设工作，望远镜本体建设现已启动，各子系统研制有序推进。望远镜终端建设将与中国科学院南京天文光学技术研究所、中国科学技术大学、上海天文台等单位紧密协作，全面启动光纤定位系统、高精度圆顶、导星跟踪系统以及三通道光谱仪的研制工作。计划于2026年建设完

成JUST先导望远镜(JUST-P)，2027年JUST望远镜建成并获得首光，经调试后正式投入科学观测。

第二期(2028年—2032年)将通过后续5年的升级，进一步提升光谱巡天观测效率，为宇宙大尺度结构与星系演化、系外行星探测研究提供具有长期科学价值的基础数据。

JUST望远镜项目的基建采用了全新的SMC-弧形钢结构模块化产品体系，现场节水、节电量预计达70%，减少建筑垃圾预计85%，在提高建设效率的基础上，节约能源资源，促进生态环境。

望远镜是开展天文观测、支撑天文研究的核心设备。然而，受限于国内大型先进观测设备匮乏，国内天文界过去长期依赖国外望远镜从事天文研究，通过国际合作或支付观测费用获取有限的观测资源，渴望拥有功能强大的自主天文观测设备。

(下转三版)

青海省首个绿电制氢项目实现商业化交付 为青藏高原乃至中国西部氢能全产业链发展注入强劲动能

青海日报讯(记者 王菲菲)4月27日，随着满载高纯度绿氢的氢气管束车缓缓驶出华电德令哈PEM电解水制氢示范项目厂区，青海省首个绿电制氢项目——“华电德令哈PEM电解水制氢示范工程”正式宣告实现商业化运营氢气交付。不仅标志着我国在高海拔、高寒地区绿氢制备技术领域取得重大突破，更以“高原绿氢第一单”的姿态，为青藏高原乃至中国西部氢能全产业链发展注入强劲动能。

模达600标方/小时，具有氢气纯度高(99.999%)、能耗低、响应速度快等显著优势。中国华电针对德令哈地区海拔3000米、年均日照超3000小时、昼夜温差超30℃的极端环境，创新性开发“光+氢+储”协同调控系统攻克了高海拔地区电解效率衰减、设备耐候性差等世界级难题，破解了西北地区“绿电消纳难”与“工业用氢贵”双重困境，推动能源结构从“化石能源主导”向“绿氢托底”转型。

随着首车绿氢的正式商用，华电德令哈项目正以技术之光点亮高原氢能未来。在这片离太阳最近的土地上，中国氢能产业正以“世界屋脊”为起点，向着“双碳”目标加速奔跑，为全球能源转型贡献中国智慧与高原方案。

值班总编/王希鹏 值班编委/韩玮玮 责编/丁迎春 版式/张富英

记者走基层