

# 习近平向苏里南当选总统西蒙斯致贺电

新华社北京7月13日电 7月11日,国家主席习近平致西西蒙斯,祝贺她当选苏里南共和国总统。

习近平指出,苏里南是中国在加勒比地区的战略合作伙伴。建交49年来,在双方共同努力下,中苏关系

健康稳定发展,各领域务实合作成果丰硕,在多边事务中保持密切协调。我高度重视中苏关系发展,愿同西蒙

斯当选总统一道努力,深化互利友好合作,推动两国战略合作伙伴关系得到更大发展,更好造福两国人民。

## 探秘宇宙起源 我国原初引力波探测实验实现首光观测

新华社北京7月13日电(记者胡喆)在海拔5250米的西藏阿里地区,由中国科学院高能物理研究所牵头,联合中国科学院国家天文台、美国斯坦福大学等国内外16家科研机构共同研制,历时8年建成的阿里原初引力波探测实验一期(AICPT-1)实现首光观测,成功获取月球和木星辐射的150GHz频段清晰图像,并于7月13日正式发布。

阿里原初引力波探测实验由中国科学院高能物理研究所张新民研究员团队提出,是我国首个原初引力波探测实验。这一标志性进展预示着,我国科学家有望捕捉到宇宙大爆炸后瞬间产生的“原初引力波”。

如果把宇宙比作人类,原初引力波就是宇宙在婴儿期的“第一声啼哭”。这种神秘信号产生于宇宙暴胀时期的时空量子涨落,是极早期宇宙遗留下来的最原始的“时空涟漪”。

当前,原初引力波探测被世界公认为重大基础科学前沿,是检验宇宙起源理论的关键实验,为研究宇宙起源、验证暴胀理论及探索量子引力效应提供了独一无二的观测窗口。

“若顺利探测到原初引力波,我们将有机会一窥宇宙‘最初的模样’,同时推动低温超导探测器、低温读出电子学等尖端技术的突破性发展,促进宇宙学研究迈向更高

精度的时代。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验首席科学家张新民说。

原初引力波极其微弱,其信号隐藏在宇宙微波背景辐射的偏振中,而地球大气中的水汽会严重干扰观测。因此,探测实验必须在极干、极净的地方“架设望远镜”。

“青藏高原连呼吸都困难,却是观测宇宙的极佳地点。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验项目经理刘聪展介绍,已有研究结果显示,地球上可以开展原初引力波观测的台址包括南半球的南极、智利的阿塔卡马沙漠,和位于北半球的青藏高原及格陵兰岛。

从青藏高原到浩瀚宇宙,中国科学家矢志创新,解码宇宙“最初的奥秘”。此次成功完成首光观测,标志着我国在原初引力波探测实验领域迈出关键一步,意义深远。

“首光观测只是开始!作为北半球首个高海拔原初引力波的观测实验,其建成填补了我国在该研究领域空白,与南半球的南极、智利形成互补观测。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验首席科学家李虹表示,实验将进一步提升我国在极早期宇宙研究中的国际话语权。

未来,人类或将真正“看到”宇宙诞生的那一刻——而中国,正在这场探索中扮演重要角色。

## 深入学转作风 解民忧促实效

——天津、福建、湖北扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,天津、福建、湖北等地密切联系实际,一体推进深学、细查、真改。通过推动学习教育向深里走、往实里做,以优良作风凝心聚力、干事创业。

### 深学细悟筑根基

学习教育开展以来,天津、福建、湖北等地聚焦全面从严治党的实践,分层分类筑牢思想堤坝。

天津市一体推进学查改,市委常委会带头开展专题学习和交流研讨,带动各级党组织和党员领导干部通过读书班、专题讲座和交流研讨等方式深学细悟。天津市还组织学员开展党性分析,并赴红色教育基地进行理想信念和党性党风教育。

宝坻区委网信办综合科科长胡思文参观了凡善廉文化展馆,深受触动:“正心修身、廉洁自律。作为青年干部,我们以先贤为镜,把中央八项规定精神要求内化于心、外化于行,在为民服务中砥砺前行。”

福建省福州市常态开设《“马上就办、真抓实干”的福州实践与现实启示》等课程,还打造15个市级现场教学示范点,其中“马上就办、真抓实干”精神展示馆已累计接待参观409场,18500余人次。面向全市年轻干部、新提拔干部举办专题培训班112班次,培训2927人次。“轮训通过理论阐述、案例剖析

等方式,让我们更清楚什么可为、什么不可为。”湖北省黄石市医保基金核查中心工作人员董蒙说。

黄石市紧密结合全面从严治党的形势任务,抓作风建设具体实践,举办市直机关重要岗位干部深入贯彻中央八项规定精神专题轮训班等。黄石市大冶市大箕铺镇党委书记张世磊说,他们把学习《八项规定改变中国》等作为重点,对照全市农村党员干部违反中央八项规定精神典型案例检视反思。“大家进一步认识到,守纪律、知敬畏一刻不能停,转作风、树新风要持之以恒。”张世磊说。

### 转变作风见成效

“比对历史成交数据,让采购决策更加精准,节约成本。”天津财经大学党委副书记陈连胜说,天津财经大学通过各级党组织会议或党委理论学习中心组集体学习,强化责任落实,扎实推进节约型机关建设。

今年6月,学校建立预算执行进度月调度机制,构建预算管理、财务收支、招标采购、合同管理和资产管理一体化内控管理系统,并且通过完善信息化手段,实现对预算执行的实时动态跟踪监控,更加及时和有效地掌握有关情况。

坚持学“深”、查“准”、改“实”,各地切实把学习成果转化为锤炼党性、改进作风、推动工作的实际行

动。5月,在福州市高校残疾人毕业生专场招聘会上,应届毕业生小陈通过小程序,10分钟内收到3家适配企业的岗位信息,随后通过线下面试达成就业意向。

学习教育开展以来,福州市人才发展集团有限公司紧密结合实际,深入查摆问题,发现就业市场存在人才服务不够细致等问题。他们梳理出简历投递繁琐、人岗匹配效率低等问题清单,并更新提升了“福州数智人才港”小程序,运用大数据和AI算法为人才“画像”,实现电子简历“一键投递”。同时,把分散在市直有关部门的服务事项、惠企政策集中“打包”,建立包括住房安居、子女上学等95项高频人才服务事项“一厅受理、集中办理”,更好服务广大人才。

### 实查真改显担当

针对全面深入查找落实中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题,各地坚持以查破题、以改增效,逐项制定整改措施,推动解决突出问题。

天津市国资委党委坚持“刀刃向内”,借助查摆问题“探照灯”,找到提高履职能力、服务民生、推

锲而不舍落实中央八项规定精神

## 4197公里“能量环” 我国最大盆地超高压电力环网贯通



这是建设中的巴州-铁干里克-若羌750千伏输电工程。新华社发(马元 摄)

历时15年建设,总长4197公里的环塔里木盆地750千伏输电工程全线贯通,这意味着我国最大的盆地——塔里木盆地装上了电力“能量环”。

7月13日,在塔克拉玛干沙漠南缘,最后一段电线被轰鸣着的牵引机拽着,从183号铁塔出发,掠过若羌铁路和国道315线,最终牢牢锚定在188号铁塔上。

这条目前我国最大的750千伏超高压输电环网,是我国在塔克拉玛干沙漠周边,继铁路、公路等之后完成的又一项基建大工程。

从高空俯瞰,超高压电力环网沿着塔里木盆地,在沙漠边缘、陡峭的山坡上蜿蜒游走,如同舒展的“血管”;近1万座铁塔扎进沙漠戈壁,是撑起整个线路的“骨骼支架”;9座750千伏变电站是跳动的“心脏”,收集风电、光电、火电、水电,调整电压后,再把电送出。

单条输电线路就可以供电,为什么要建设环网?

国网新疆建设分公司第一项目管理中心副主任徐玉波解释,环网可以让电力“血液”从多个路径

流动,避免单点堵塞导致“缺血”,南疆的电力保障上了一个新台阶。

“能量环”藏着高质量发展的密码!

且末县政协副主席迪里夏提说,工程对南疆是一场“及时雨”。国网新疆电力有限公司统计,2024年南疆全社会用电量736.99亿千瓦时,比2010年提高了约6倍。这直接反映出南疆的发展速度和对电力的需求程度。

“之前的220千伏线路,就像老骆驼拉货难以撑起南疆这股子往前冲的劲儿。”迪里夏提说,如果说220千伏线路是“县级公路”,那么750千伏线路就是“高速公路”,可以实现跨区域、省际甚至国家间的大规模电力输送。

企业翘首以盼。位于若羌县的新疆国晟企诚新能源有限公司设备总监宋小军介绍,公司生产的光伏组件一期可提供280个就业岗位,年产值规模约20亿元,工程的贯通,可以激发更多南疆新能源电站建设,拓宽市场。

“能量环”由9项工程分阶段施工完成,其中8项工程已经投用。今年4月,和田—民丰750千

伏输电工程投运后,昆仑山深处的喀让古塔格村村民努尔古再·托合提尼亚孜的机器面加工店,再也不用怕揉面揉到一半突然“卡壳”,努尔艾力·吐孙托合提家棉絮加工店的轧花机能“哒哒”响个不停。

国家电力大动脉,为“西电东送”筑基。

国网新疆经研院新型电力系统规划研究中心主任辛超山说,新疆和中东部存在时差,16时许南疆还是艳阳高照,光伏发电仍处于高峰期,光电可以通过这一“能量环”进入“西电东送”通道,有效保供全国。

目前,南疆若羌县通往四川的特高压直流输电通道的配套电源、以及通往青海的交流输电通道的变电站均已开工建设……据国网测算,如在南疆开发1亿千瓦光伏电力,再输送至中东部,当地可减少2500万千瓦火电装机。

电力基建大工程,建设之难难以想象。

工程建设高峰期,每日有3000余名工人同时上岗,累计参与人数超1.5万人次。

塔里木盆地六成面积被塔克拉玛干沙漠覆盖。这里的沙子是“活”的,工程建设时遇到50多米高的沙丘,前脚刚推平一条路,后脚风裹着沙就漫上来。大型施工车的轮子刚碾两下就陷进齐腰深的沙窝,稍不留神就可能被流沙“吞”了。

建设者们“硬核造路”:推土机顶开沙浪,工人紧跟着铺土工布,如同给沙地穿了层坚韧的铠甲,再泼上土渣石,洒水车喷着水雾,压路机反复碾轧,一条能走车的路才总算在流动的沙漠里“钉”了下来。

有一段工程位于昆仑山脉北麓余脉山地,海拔高,施工场地陡峭,基坑无处挖,材料运不上来,建设者们只好架索道,陆续把累计近3000吨塔材顺着索道运往工地……

据介绍,“能量环”最后一段经过验收合格后,整体工程计划今年11月投入运行。

穿过浩瀚沙海,串起一片片绿洲,“能量环”将散落的风光电汇成绿电洪流,照亮更多发展新图景。

新华社记者 杜刚(新华社乌鲁木齐7月13日电)

## 从“卖原粮”到“卖产品”“卖品牌”

——第七届中国粮食交易大会一线观察

“这是铁岭大米”“你抓一把拿手搓,搓热了闻一闻”“咱家的米香很清新”……12日,在沈阳举办的第七届中国粮食交易大会上,辽宁农产品展台前,每当有客商驻足,开原市周氏米业有限公司总经理周丽媛便会滔滔不绝地讲解产品特点。

本届粮交会聚焦粮食流通,有4000多家企业、2万余名行业人员参会,周丽媛是其中之一,她的米厂开在铁岭开原市庆云堡镇三家子村。“米香也怕巷子深,这些年我跑了不少展会,就想把家乡的米推向全国。”周丽媛说。

开原市是辽宁的水稻主产区之一。过去由于缺少品牌,产业链条短,好米常常卖不上好价。2011年,周丽媛返乡创业成立了米业公司,建起集收购、烘干、仓储、销售于一体的厂房。如今公司水稻种植面积近万亩,每年生产的数万吨大米销往北京、上海、广州等地。

从“卖原粮”到“卖产品”“卖品牌”,漫步于第七届粮交会现场,五常大米、宁夏枸杞、新疆红枣等极具地域特色产品竞相绽放魅力,熙熙攘攘的客商,在各个展台品鉴美食、洽谈合作。

在展会现场,记者看到一款由山东华瑞集团有限公司和内蒙古兴安盟地区一家粮油公司合作生产的小麦粉。“当时这家企业建了厂房,但缺少品牌,一直打不开市场,就联系上我们。”华瑞集团董事长侯居良介绍,2024年华瑞集团和这家企业签订战略合作协议,合作内容从面粉生产逐渐延伸至技术研发、市场拓展等领域,目前这家企业年加工小麦粉可达4.5万吨,

销售范围扩大至全国多地。

“东北是粮食主产区,希望可以通过我们的技术和品牌,把更多的玉米、大豆开发成高附加值产品。”侯居良说。

近年来,在政府引导和政策支持下,粮食产销区之间的合作模式不断创新,从传统的产销对接向订单农业、品牌共建、产业协同等更深层次发展,构建起更加紧密稳固的产销合作关系。

推动粮食产销地区协同发展,如何带动脱贫地区共同受益是一个重要看点。本届粮交会期间,第五届全国脱贫地区优质特色粮油产品展销会同期举办,来自全国340个脱贫县的674家合作社和企业集中亮相,展销产品涵盖特色粮油、杂粮杂豆等多个品类。

广西巴马瑶族自治县是油茶种植传统产区,但过去深加工水平较低,多以小作坊为主。近年来,巴马县引入多家龙头企业发展油茶产业。“我们2022年在巴马县投资建厂,目前已引进163项专利技术。”长寿(巴马)山茶油产业有限公司招商总监陈艺飞在展销会现场介绍。

“粮食产业不管是升级还是协同,都要着眼于富民。”率队参会的广西粮食和物资储备局粮食储备与产业发展处处长李春燕说,依托广西优质香米资源,广西以“优粮优销”逐渐打通从稻谷到米粉的价值链条。2024年,柳州市螺蛳粉全产业链销售收入达759.6亿元,大米、螺蛳等核心原材料基地规模达20万亩,带动超30万人就业。

新华社记者 武江民(新华社沈阳7月13日电)



7月12日,在山东省荣成市那香海景区,游客享受海上旅游项目带来的清凉与欢乐(无人机照片)。眼下,我国多地持续高温,酷暑热浪催热“清凉经济”。新华社发(李信君 摄)