

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第一次综合演练圆满结束

新华社北京8月10日电 记者从中人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉,8月9日夜间至8月10日凌晨,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第一次综合演练,约2.2万人参加演练及现场保障工作。

据介绍,第一次综合演练包括纪念大会仪式等内容,重点磨合了纪念大会全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作,演练组织有序,达到预期目标。北京市有关方面表示,本次演练活动顺利完成,衷心感谢广大市民群众的理解支持。

让“信号满格”

我国通信保障持续提速

信息通信业是支撑经济社会发展的战略性、基础性和先导性行业

通信基础设施不断完善

网络支撑更有力

截至2025年6月底
我国5G基站总数达到
455万个
具备千兆网络服务能力的
端口数达5022万个
千兆宽带用户达2.26亿户

截至3月底
我国在用算力标准机架达1043万架

高速传输网络加速构建

截至2025年上半年
全国光缆线路总长度达到
737万公里
首批168个小区、工厂和园区的
万兆光网试点部署顺利开展

创新能力不断提升

5G标准必要专利声明全球占比42%
行业融合应用走深向实
目前
国民经济97个大类中的86个
建设超过1.85万个“5G+工业互联网”项目

服务质效稳步提升

“十四五”以来,信息通信业践行
“民有所呼,我必有应”承诺
不断丰富服务内容、创新服务方式

新华社发(宋博 制图)

枫糖浆中的天然化合物或有助对抗蛀牙

新华社北京8月10日电 (记者 李雯)《微生物学谱》杂志日前发布的结果显示,枫糖浆中的一种天然化合物可能有助于对抗蛀牙。医学界未来有望在此基础上,开发出不含酒精、成分更天然的口腔护理产品。

美国怀俄明大学的研究人员介绍,他们发现引起食物中毒的李斯特菌可以在大多数植物和木材上生长并形成生物膜,但在枫树上却不行。于是他们利用枫树汁液和稀释的枫糖浆,分离出抑制李斯特菌附着的化合物——表儿茶素没食子酸酯,并测试它是否会像变形链球菌产生类似的效果。变形链球菌是龋齿的主要致病菌,它会通过在牙齿上形成生物膜(牙菌斑)并产生破坏牙釉质的酸来引发蛀牙。

研究人员首先在计算机模型中测试了他们的理论,随后在实验室中证实,表儿茶素没食子酸酯能阻止变形链球菌在塑料牙齿及模拟牙齿上形成生物膜,从而抑制其对牙齿的伤害。模拟牙齿由羟基磷灰石制成,羟基磷灰石是牙釉质的主要成分。

研究人员还表示,表儿茶素没食子酸酯也存在于绿茶和红茶中,且含量较高,这或许有助于解释为何喝绿茶与较低的蛀牙率有关。

从持续增长看发展韧性 ——甘肃经济增速连续十四个季度高于全国平均水平观察

新华每日电讯记者 向清凯 宋常青 张钦 王铭禹

全年过半,甘肃再度交出一份亮眼成绩单:全省地区生产总值在一季度6.2%的增速基础上,上半年实现了6.3%的增长,高于全国1个百分点;增速位居全国第二,连续14个季度高于全国平均水平,连续12个季度处于全国第一方阵。

甘肃有关部门介绍,目前,甘肃经济效速兼优、量质齐升,“稳”的底盘更牢,“进”的势头更足,“新”的动能更强,高质量发展的“韧劲”日益增强。

持续锻造坚实“底盘”

工业是经济发展的“顶梁柱”“压舱石”。作为西北地区重工业基地,甘肃省上半年规上工业增加值增长10.2%,高于全国3.8个百分点,连续23个月保持全国前列。

甘肃省统计局副局长顾克勇表示,这一数据显示了甘肃省工业经济挑大梁作用不断凸显,使全省经济发展的“底盘”更牢,也让“6.3%”的成色更足。

甘肃能源、矿产资源富集,煤炭、石油、天然气储量和风能、太阳能开发量均位居全国前列,国家“一五”计划和“三线”建设时期多个重点工业项目布局于此,石油化工、装备制造、有色冶金等传统产业基础厚重。但一段时期以来,甘肃却饱受产品结构单一、产业链条短、竞争力弱等困扰。

传统产业不等于落后产能,关键在于如何挖潜增效。甘肃省发改委主任巨胜说,甘肃近年来紧紧扭住工业这个“牛鼻子”,坚定不移实施强工业、强科技、强省会、强县域“四强”行动,以新型工业化为引领,在优势领域锻长板,弱势方面补短板,推动传统产业转型升级,产业链不断向下游延伸,产品逐步向高端化迈进。

今年以来,中石油兰州石化公司120万吨乙烯改造升级项目目前各项工作稳步推进。这个投资超过200亿元的重大化工项目,相当于再造一个兰州石化,是甘肃省“十四五”时期实施的最大化工类龙头项目,也是兰州石化公司面对全球能源格局新形势,积极做出“减油增化、减油增特、减碳增绿”的战略调整,对进一步拉长甘肃乃至西北地区石油化工产业链条、推动经济社会高质量发展意义重大。

作为全省“龙头”,省会兰州近年来经济稳步提升。上半年,兰州地区生产总值增量稳居甘肃省各市州首位,有力拉动了全省经济增长。目前,兰州正加快构建以都市型现代农业、先进制造业、现代服务业和数字经济、总部经济为引领的“3+2”现代产业体系,着力打造石油化工、新材料、装备制造等6个千亿元级和新能源、航空航天等一批百亿元级的“6+X”先进制造业产业集群,不断为“强省会”提供硬支撑。

在“镍都”金昌,我国最大的镍钴生产基地——金川集团近年来顺应市场主动求变,连续攻克了0.05毫米超薄镍带(俗称“手撕镍”)、4N5无氧铜等尖端产品,广泛应用于新能源汽车电池、航空航天、人工智能、核电等领域,产品从厚重的镍板、铜锭,“摇身”一变后“身价”倍增,为企业扩大高端市场占有率提供了核心竞争力,成为甘肃众多传统优势产业发展新质生产力的代表。

石油化工、有色冶金等传统产业既是全省经济增长的基本盘,也是发展新质生产力的重要载体。甘肃省工信厅介绍,近年来,金川集团、酒钢集团、白银公司、兰石集团等一众“链主”企业瞄准行业前沿技术和应用领域,不断延链补链强链,推动甘肃产业基础高级化,产业链加快现代化转型升级:酒钢集团新型无磁钢填补国内空白,多个新产品在航天、家电等领域成功应用;老牌装备制造企业兰石集团在推动炼化、油气钻采装备高端化转型的同时,打造以“核氢光储”新能源装备及高端合金、纳米新材料为主的战略性新兴产品……

目前,甘肃已打造形成了石油化工、

新能源装备、镍钴铜新材料、工业母机等14个重点产业链,其中金白兰武有色金属集群、宝汉天工业母机集群成功入选国家级先进制造业集群,实现甘肃省国家级先进制造业集群“零”的突破。

锻造坚实经济基础离不开传统企业的主动求变,更离不开大项目、大基建的有力拉动。近年来,甘肃紧盯“两重”“两新”政策导向,千方百计抓机遇、赶进度,全力以赴抓项目、促投资,推动重大项目建设“起步即冲刺,开局即决战”。

今年以来,甘肃规模最大的民航机场工程——兰州中川国际机场三期扩建工程正式投运,成为展示甘肃形象、提升民航运输能力的全新“空中门户”。此

外,平庆铁路、兰张高铁武张段等铁路项目启动建设,三大高速公路新通道稳步推进;工业方面,甘肃瑞志新材料有限公司年产40万吨锂电池石墨化负极材料等一批重大项目开工建设,金川集团40万吨电解铜(二期)等121个重大项目建成投产……大基建强势拉动,大项目“多点开花”,为全省稳增长、调结构、补短板、惠民生提供了坚实支撑。

今年2月,甘肃集中开工447个重大产业项目,总投资4318亿元,年度计划投资1443亿元。刚刚闭幕的第31届兰洽会达成签约合同项目1181个,签约总额较上届增长7.6%,主要涉及新能源及新能源装备制造、特色农产品及食品加工、新材料、数据信息等领域,其中重大招商引资项目、“三个500强”企业项目比例明显提升。

甘肃省发改委副主任周立荣表示,这些项目是在基础上补短板、产业上强弱项、发展上提质量的标志性、牵引性重大项目,将加快构建体现甘肃特色和优势的现代化产业体系。

上半年,甘肃全省固定资产投资同比增长3.7%,增速高于全国0.9个百分点,保持稳步增长。其中,工业投资增长12.8%,连续53个月保持两位数增长,上拉全省投资增速5.1个百分点。

不断培育新兴动能

传统产业改旧育新,新兴产业同样动能强劲。今年上半年,甘肃规上工业高技术产业增加值增长9.6%,继续保持快速增长态势,以新能源、数字经济、生物医药等为代表的新兴产业成为全省经济发展的一大亮点。

经过轮毂装配、主轴装配、传动链装配、总装、测试等九道工序后,一台6.25兆瓦的大型风力发电机主体部分不到一天便能组装完成,一年可生产约500台——这是位于酒泉经济技术开发区甘肃明阳智慧能源有限公司的风机生产速度。

甘肃还正在纵深推进主动创安主动创稳,更好统筹安全与发展,以安全治理提能增效,护航高质量发展。全省刑事案件、治安案件等继续保持两位数下降;一揽子化债方案有序落实,央行评级高风险机构持续压降;保交房工作加快推进,商品住宅去化周期持续缩短;生态安全屏障更加牢固,安全生产形势保持平稳。

甘肃正以时不我待的紧迫感,舍我其谁的责任感,不断推进经济社会发展各项事业赶超进位,在奋力谱写中国式现代化甘肃篇章的道路上蹄疾奋进。

8月10日,冠军中国队选手胡璐璐、舒程静、谢文敏、许艺川在颁奖仪式上。

8月10日,在2025年成都世运会女子4x100米水面蹼泳接力决赛举行,中国队获得冠军。

新华社北京8月10日电 (记者 周圆)记者10日从工业和信息化部获悉,针对甘肃兰州市榆中县山洪灾害,工业和信息化部第一时间派出工作组赴灾区开展实地指挥协调,指导甘肃省通信管理局和各电信企业,加大通信设施抢修恢复力度。截至10日16时,榆中县受灾公众通信设施基本恢复,整体平稳运行。

今年入汛以来,工业和信息化部调度国家应急通信专业保障力量组织开展保障工作,目前已累计出动抢修队伍737支、保障人员130304人次、卫星通信设备2734部,调度54架无人机支援灾区通信网络覆盖,发布提示短信38.94亿条,抢通基站17788个。

当前仍处于“七下八上”防汛关键期。工业和信息化部将会同有关部门,尽快恢复受灾地区受损通信设施,指导全国信息通信行业密切关注汛情雨情,进一步加强风险预报预警、应急值班值守、隐患排查整治,有针对性地做好防汛救灾各项工作,坚决保障公众通信畅通。

过紧日子要防止执行走样

(接1版)过紧日子的精髓在于精准“切一刀”,该省的必须省。《条例》既从一餐饭、一杯酒等细微之处抓起,也直指重大决策失误造成的严重浪费,从严从紧控制非重点、非刚性、非急需支出,坚持花钱要问效、无效要问责。这既是“公款姓公”的庄严重申,也是民心所向的生动诠释。党政机关要牢固树立正确政绩观,完整准确全面贯彻新发展理念,制定发展规划、出台政策措施,决定重大事项都要力戒大手大脚,寅吃卯粮。

过紧日子的目标在于把钱用在刀刃上,该花的必须花。《条例》明

确,严禁向下级单位、企事业单位、社会组织、个人摊派或者转嫁费用。要警惕以过紧日子为由,将正常的基层工作经费、干部薪酬待遇一减了之。更不能以此为借口降低公共服务质量,要精打细算,以一丝不苟的审慎态度管好用好公共资金,更加科学合理地规划财政支出,优先保基本民生、保工资、保运转。

过紧日子是一门稳妥把握“减”

和“增”的学问,更是一种责任与担当。只有用精打细算的智慧厚植民

生福祉,才能真正让党风政风正、民

风社风淳、千行百业兴。

(新华社北京8月8日电)

关注2025年成都世运会



8月10日,冠军中国队选手胡璐璐、舒程静、谢文敏、许艺川在颁奖仪式上。

当日,2025年成都世运会女子4x100米水面蹼泳接力决赛举行,中国队获得冠军。

新华社记者 张丽芸 摄



8月10日,冠军中国选手龙邓喜(中)、亚军法国选手亚历山大(左)和季军丹麦选手马蒂·贝克曼在颁奖仪式上。

当日,在2025年成都世运会自由潜水男子动态无蹼FFS1-FFS2决赛中,中国选手龙邓喜获得冠军。

新华社记者 张丽芸 摄



8月10日,冠军中国选手黄诗雨(中)、亚军意大利选手波齐(左)和季军哥伦比亚选手罗德里格斯在颁奖仪式上。

当日,在2025年成都世运会自由潜水女子动态无蹼FFS1-FFS2决赛中,中国选手黄诗雨以149.5米的成绩夺冠。

新华社记者 张丽芸 摄

新华简讯

路易·艾黎等新西兰友人与中国抗日战争图片展在奥克兰开幕

新华社新西兰奥克兰8月10日电 (记者 龙雷 陈正安)旨在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年的“路易·艾黎等新西兰友人与中国抗日战争图片展”10日在新西兰最大城市奥克兰开幕。

俄方说扎波罗热核电站周边局势“变得危急”

新华社莫斯科8月10日电 据俄罗斯卫星通讯社10日报道,扎波罗热核电站通信事务主任亚申娜当天表示,该核电站周边局势正“变得危急”。亚申娜说,炮击越来越频繁,几乎达到每天一次。当地的工业区及邻近地区已整整一周受到攻击。

黄金微针治疗腋臭前必看! 医生最想告诉你的5项准备

(接8月8日3版)

三、评估准备:治疗效果的基石

1.腋毛处理

理想选择:提前2-4周进行腋下永久激光脱毛,能显著提高治疗效果。

基本要求:如未脱毛,术前3-7天必须彻底刮净腋毛,使用新剃刀避免划伤。

禁止事项:术前不可使用脱毛膏或蜜蜡脱毛,这些产品会刺激皮肤。

2.皮肤状态调整

术前1周:停用含维A酸、水杨酸、果酸、酒精的护肤品及药物;术前1-2天:保持腋下皮肤健康,无破损、无红肿、无感染;术前24小时:彻底洗澡,特别注

意清洁腋窝区域。

3.禁用产品

术前48小时:停用所有止汗剂、除臭剂、香体露;

治疗当天:腋下不涂抹任何产品,保持自然状态。

4.生活调整:为治疗铺平道路

1.穿着准备

治疗当天务必穿着宽松的开襟上衣(如衬衫),避免需要套头的紧身衣物(如T恤、毛衣)。优选柔软透气的纯棉材质,减少术后摩擦刺激。

2.饮食与生活习惯

术前1周:严格禁烟禁酒,降低感

染风险;

术前24-48小时:避免饮酒;

术前饮食:无需特殊忌口,但需保持清淡饮食。

3.时间安排

治疗时间:预留约2小时(含术前准备、麻醉及术后观察);术后恢复:安排1-2天休息时间,避免剧烈运动和大量出汗。

4.个人物品

取下所有金属物品(首饰、手表等),避免干扰射频能量传导;准备清洁宽松备用衣物,方便术后更换。

5.心理预期:建立合理目标

1.效果预期

渐进式改善:效果在治疗后1-3个月逐渐显现,因破坏的