

# 《习近平的文化情缘》在意大利主流媒体播出

新华社罗马6月25日电(记者刁泽)在中意建交55周年之际,由中国中央广播电视总台制作的大型节目《习近平的文化情缘》开播活动当地时间6月25日在罗马举行。即日起,节目在意大利阿尔玛电视台、多纳电视台、旅游电视台、

拉齐奥电视台、伦巴第城市电视台、罗马科罗纳广播电视台、米兰帕维亚电视台、意大利《米兰财经报》网站等30多家主流媒体陆续播出。

《习近平的文化情缘》选取习近平主席心系文化传承发展的生动故事,展现

他对“文化兴国运兴,文化强民族强”的深邃思考和珍爱文化遗产、赓续历史文脉的深沉情怀,向国际受众阐释习近平文化思想的精髓要义和习近平主席治国理政理念的深厚文化根基。节目实地探访河北正定、福建厦门、浙江杭州、甘肃

敦煌等习近平工作或考察过的地方,通过影像资料、深入采访等多元叙事方式,立体呈现新时代中国在文明探源、文化遗产保护等方面的实践努力,彰显出中华文化源远流长、博大精深、兼收并蓄的独特魅力。

# 神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京6月25日电(蔡琳琳 李陈虎)记者25日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月22日圆满完成第一次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了站内环境监测与设备检查维护、物资清点整理与转移等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组在轨工作已满两个月,身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

# 农业农村部等提示防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来,以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生,一些不法分子打着“订单农业”幌子,实施合同诈骗、非法生产销售伪劣农资等违法犯罪行为,损害农民群众合法权益。农业农村部、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

农业农村部等三部门提示,农业产业周期较长,面临自然和市场双重风险,利润率有限,凡宣称“一本万利”的种植养殖项目,“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识,对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种植养殖前,可以从以下几个方面加强甄别,防范风险:

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行,学习掌握从事相关产品种植养殖所需具备的场地、环境和技术要求;

二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情;

三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质,相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的,可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询,谨防受骗。

# 十五运会开幕式将以“圆梦未来”为主题

新华社广州6月25日电(记者赵紫羽)记者25日从第十五届全运会组委会和第十二届残运会暨第九届特奥会组委会举办的新闻发布会上了解到,十五运会开幕式将以“圆梦未来”为主题,残特奥会开幕式将以“手牵手”为主题。

本届全运会和残特奥会首次由粤港澳三地共同承办。11月9日,十五运会开幕式将在广东省奥林匹克体育中心举办。12月8日,残特奥会开幕式将在广州天河体育中心举办。

据了解,以“圆梦未来”为主题的十五运会开幕式包括“同根同源、同心同缘、同梦同圆”三个篇章,展现粤港澳大湾区的壮阔图景。届时,广东省奥林匹克体育中心场内将营造出大海的磅礴气势,扬帆起航,力图展现出一场国际水准、中国精神、岭南风韵、湾区魅力的全运会开幕式。

以“手牵手”为主题的残特奥会开幕式包含“爱之光、梦之翼、手牵手”三个篇章,展现残健共融、共享发展的时代温情。届时,广州天河体育中心将与广州塔、海心桥、海心沙、花城广场串珠成链,成为璀璨的玉带星河,展现广州新中轴线的壮丽盛景。

十五运会和残特奥会广州赛区执委会常务副主任、秘书长彭高峰表示:“这两个场馆,同时都承载着从六运会、九运会再到广州亚运会的光辉历史。今年十五运会和残特奥会将延续广州的城市记忆。”

目前,开幕式创作及制作团队已全面进驻两个开幕式现场,标志着两个开幕式进入由“创”到“造”的实施阶段。现正紧张有序进行舞台搭建、工程制作、演出排练、音乐视频、科技及服装、道具的持续打磨。预计到7月份,正式启动开幕式外场排练,到8月份将转入现场排练。

十五运会广东赛区执委会副主任、广东省体育局局长崔剑说,本届全运会首次提出打造“美丽全运”,旨在实现精彩赛事与美丽广东建设的深度融合,为新时代全运会筹办注入强劲的绿色发展动能与科技活力,呈现一场可感、可知、可及的视觉盛宴,为建设粤港澳大湾区贡献体育力量。

# 我国超10个省份实现生育津贴直接发放至个人全覆盖

新华社北京6月25日电(记者彭韵佳 徐鸣航)生育津贴即俗称的“产假工资”,是对职业女性因生育休产假期间工作期间,给予的经济支持。记者25日从国家医保局获悉,目前全国12个省份和新疆生产建设兵团实现生育津贴直接发放至个人全覆盖。

截至6月12日,全国12个省份和新疆生产建设兵团的所有统筹区,生育津贴可直接发放至个人,包括山西、内蒙古、黑龙江、上海、福建、山东、湖北、海南、重庆、甘肃、青海、宁夏等。此外,云南将于7月底前在全省实现生育津贴直达个人,其他多数省份也已部分实现直接发放至个人。

为符合条件的参保女职工能够更便捷、更快速地享受到生育津贴,国家医保局积极推动有条件的地区将生育津贴按程序直接发放给个人,让参保女职工在生育期间第一时间得到经济支持。

此外,为切实解决失业人员生育保险“断档”问题,国家卫健委、国家医保局等17部门《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》明确要求,“为领取失业保险金人员缴纳职工基本医疗保险(含生育保险费)”,保障其生育权益,所需资金从失业保险基金列支”。目前全国绝大多数省份已实现失业保险基金代缴生育保险费。

国家医保局表示,将积极推动各地医保部门优化生育津贴发放流程,助力构建生育友好型社会。

# “碳”路向未来

## ——我国加快推进经济社会绿色低碳转型

新华社记者 高敬 吴书光 王凯

“碳路先锋、绿动未来”——6月25日,2025年“全国低碳日”主场活动在浙江杭州举行,充分展现我国应对气候变化的显著成效和生动实践。

习近平总书记指出,绿色转型是应对气候变化的必由之路,也是经济社会发展的新引擎。

今年是《巴黎协定》达成10周年,也是我国宣布碳达峰碳中和目标5周年。从绿色低碳出行到生活垃圾减量,从“绿”电点亮生活到开发节能建筑……中国着力推动经济社会发展全面绿色转型,以实践书写绿色低碳发展的新答卷。

### 充满“绿意”的数据,印证应对气候变化工作新成效

湖州的一支翠竹借助“竹林碳汇”项目“点绿成金”、台州的海滨塑料垃圾“变身”高端商品、每天数十万人搭乘杭州地铁2号线这条“零碳线路”……在浙江,这样的绿色低碳故事每天都在上演,成为我国应对气候变化工作的一个缩影。

“我国高度重视应对气候变化工作,把绿色低碳发展作为国民经济和社会发展规划的重要组成部分。”在主场活动上,生态环境部副部长李高表示。

我国实施积极应对气候变化国家战略,构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系,推动产业和能源结构调整,采取一系列措施,应对气候变化取得积极进展。

一组充满“绿意”的数据,印证着我国应对气候变化工作的新成效:

能源更加清洁高效——2024年,全国能耗强度同比降低3.8%，“十四五”前四年累计降低11.6%。截至2025年4月底,我国的风

电光伏发电装机突破15亿千瓦,清洁能源占比快速提升。风电光伏装机超过火电将成为常态。

大地有更多绿色——目前我国森林覆盖率超过25%,森林蓄积量超200亿立方米。据测算,我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量,居世界首位,是实现碳中和目标的“压舱石”。

碳市场持续推进——2025年全国碳排放权交易市场首次完成扩围,首批核证自愿减排量完成登记并实现上线交易。截至6月24日,全国碳排放权交易市场累计成交量6.64亿吨,核证自愿减排量累计成交215万吨,全球最大的碳市场建设持续取得新进展。

“2024年为有气象记录以来最热年份,全球平均气温较工业化前水平高约1.55℃,首次超过1.5℃温升红线。”25日发布的《中国适应气候变化进展报告(2024)》警示人们,当地球家园持续“高烧”,适应气候变化已成为一道必答题。

优化农业气候资源利用格局、全面开展气候变化健康适应行动、建设气候适应型城市、提升信息通信系统防灾减灾能力……我国应对气候变化工作持续向纵深推进。

### 绿色低碳转型,澎湃高质量发展新动能

印染一件普通的短袖上衣至少需要多少水?答案是50斤。但在青岛即发集团股份有限公司,染色不用水就能完成。

“超临界二氧化碳无水染色技术以二氧化碳为染色介质,整个染色过程脱离了水和化学助剂的使用,真正实现了无污水排放。”青岛即发集团股份有限公司副总经理王刚介绍,这项技术每年可节约约10万吨水。

推动经济社会发展绿色化、低碳化,是实现高质量发展的关键环节,是解决我国资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生的现代化的内在要求。

工业生产中,绿色低碳技术改变着传统生产方式。在江苏,常州市新北区打造的一座“会呼吸、能思考”的绿色低碳智慧园区,建设“AI+区块链”赋能的智慧综管系统,集成中水回用、光伏发电、储能、余热利用、先进减排等技术,推动园区单位产值碳排放下降近六成。

能源领域里,清洁能源发展持续提速。在广西,南方电网广西电网公司坚持逐“绿”向“新”,保障能源供应,使得新能源成为广西的第一大电源,通过开展绿电置换,提升新能源利用率,将煤电利用小时数大幅度降低,有效减少碳排放。

在交通领域,新能源技术让车船更环保。山东港口青岛港研发的氢电拖轮——“氢电拖1”轮集尖端科技与卓越性能于一身,投产后预计每年减少二氧化碳排放1500余吨,将大幅降低港口作业的碳排放,推动港口向着绿色、智能方向迈进。

在社区,绿色节能建筑改变着人们的生活。在浙江,杭州市钱江新城中央商务区探索低碳楼宇,地下车库实现感应智能照明,屋顶的光伏和雨水回收系统降低用能和碳排放……

绿色低碳转型,离不开金融活水的“精准灌溉”。据邮储银行青岛分行介绍,他们重点关注符合节能减排要求的高新技术企业,为企业发放绿色贷款。截至今年5月末,绿色贷款余额超113亿元,较2024年末净增近6.4亿元,有力支持了节能增效工作。

当前,我国进入新的发展阶段,在绿色低碳转型中推动经济实现质的有效提升和量的

合理增长,将带来巨大的发展新机遇、新空间,生态“含绿量”必会提升发展“含金量”。

### 绿色风尚引领,共建清洁美丽家园

盛夏时节,各大电商平台上,有“一级能效”标识的空调、冰箱等产品,受到消费者欢迎。

今年是我国能效标识制度实施20周年。记者从国家发展改革委了解到,目前这一制度已覆盖45类产品,参与企业超过2.6万家,备案产品型号超过400万个。我国能效标识已成为国际上实施范围最广、涉及市场规模最大、节能效果最好的产品标识制度之一。

绿色低碳理念不仅贯穿于经济全领域、生产全过程,也融入到人们生活的点点滴滴。如今,简约适度、绿色低碳正成为全民新风尚。

在浙江台州大陈岛,居民从海滩上捡拾塑料瓶和破损渔网,送到岛上名为“小蓝之家”的回收点。有的居民靠回收海洋塑料垃圾,每月可增加1000多元收入。这些废旧塑料经过处理后,被做成汽车配件、行李箱、手机壳等发往世界各地。

在青岛市崂山区国际名都小区一处生活垃圾分类投放点,居民黄建华说:“我们家每天平均会用两三个垃圾袋,分别装不同的垃圾。大家从‘不愿分不会分’变为‘主动积极分’,小区的环境越来越好。”

在家实行垃圾分类、出行乘坐公共交通、购物使用自备布袋……越来越多的个人坚持从自身做起、从身边小事做起,积极传播、践行绿色低碳理念。

实现人口规模巨大的现代化,绿色低碳发展是必由之路,国内环境资源压力日益增大,全球气候生态危机不断加剧,生态保护刻不容缓。处理好发展和保护的关系至关重要。

为者常成,行者常至。面向未来,将低碳理念更深深地融入生产生活的方方面面,将绿色行动更实地转化为日常的点滴习惯,必将汇聚起建设美丽中国的磅礴力量。

(新华社北京6月25日电)



这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站(无人机照片)。6月25日,中国海油宣布,公司在南海水城的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

新华社发(中国海油供图)

# 当心“高温刺客”! 别不把中暑当回事

新华社记者 李恒 田晓航 顾天成

高温、热浪,局地最高气温超过40℃……近来,我国多地医疗机构接诊的热射病病例不断增加。

什么是热射病?如何科学防治?哪些人群更需要高温下的关爱?记者就此进行了追踪调研。

### 最严重的中暑类型:尽早识别热射病

热射病,最严重的中暑类型,危害大、死亡率较高。

北京大学第三医院急诊科副主任医师王军红说,炎热酷暑、高温高湿环境中,人体产热与散热调节功能失衡,“冷却系统”崩溃,核心温度迅速升高,超过40℃,大脑“宕机”,出现谵妄、惊厥、昏迷,以及多器官功能障碍。这是热射病的发病机制和症状。

热射病并非“突然发生”,而是有一个渐进过程。防治的关键在于“早发现、早降温、早送医”。

北京大学第一医院急诊科常务副主任李

晓晶介绍,中暑分为先兆、轻症、中症和重症中暑等阶段。先兆中暑时头晕、乏力、大汗、口渴,此后如体温升高、出现发热但没有意识转变,则进入轻症中暑阶段,如不干预,会导致高热并伴有四肢抽搐、意识障碍。对于先兆和轻症中暑,应迅速将患者转移至阴凉通风处,解开衣物,用冷水或湿毛巾擦拭身体,并补充含盐分的饮品。

“一旦发生疑似热射病症状,则需立即就医,在等待救护车时,可用冰袋敷于颈部、腋下等,帮助快速降温。”李晓晶说。

而从中医的视角来看,正气不足、外感暑热导致中暑,湿邪也是发病的关键因素。

中国中医科学院西苑医院急诊科与重症监护病房主任黄焯指出,中暑后可选取合谷、人中、内关等穴位进行针刺,同时可点刺十宣穴放血以泄热醒神;或用刮痧板反复刮患者颈背部及四肢屈侧,以皮肤出现痧痕且患者能耐受为度,帮助疏通经络、散热解暑;还可根据中暑具体证型辨证选用清热解暑类中成药。

### 关注“高危群体”：“避晒补水”是关键

某些职业人群面临更高的中暑风险。建筑工人、环卫工人、交警、快递员等露天户外劳动者,因长时间暴露于高温环境中,成为热射病的“高危群体”。

“避晒补水”是关键。北京市疾控中心研究员杨鹏提醒,劳动者应及时关注天气预报,合理安排工作量和作息时间,避免高温时间露天作业,或适当减少高温时间的工作量;在工间休息时尽量在阴凉处休息,多喝水。

老年人、儿童、慢性病患者及孕产妇也是“重点保护对象”。北京儿童医院重症医学科主任医师王荃提醒,这些人群要尽量避开高温高湿环境;儿童尽量在早晨或晚上选择阴凉处进行户外活动;孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内;慢性基础性疾病患者应适量饮水。

值得注意的是,近年来“封闭车厢热射病”事件频发。李晓晶特别提醒,夏季露天停放的汽车内,温度10分钟即可飙升20℃,儿

童被遗忘车内,极可能在短时间内遭遇致命风险。

### 健康“必修课”:高温关爱送“凉方”

专家提示,持续高温下,一些特定场景也需警惕。骤然进入高温环境可能因适应性不足发病;夜间睡眠环境闷热也可能引发中暑。

近年来,国家陆续出台一系列关爱措施——

气象部门加强高温预警发布;全国总工会要求各级工会督促用人单位合理生产现场,按规定发放高温津贴;国家卫生健康委、国家疾控局联合部署重点行业、岗位和人群的防暑降温工作;国家疾控局针对夏季高温热浪引发的健康问题,提出人群健康风险干预措施和建议……

社会力量把避暑“凉方”送进社群;关注货车司机等新就业形态劳动者,线上线下结合开展清凉活动;多地搭建“清凉驿站”,发放“夏日清凉礼包”;一些企业为快递员、外卖骑手提供“高温补贴”和休息驿站;医疗机构开设“中暑急救绿色通道”,提升热射病救治效率……

高温下的生命守护,是一堂健康“必修课”——用关怀传递清凉,以科普构筑防线,用心呵护高温下的生命安全!

(新华社北京6月25日电)