

# 《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战

略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡

献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能源安全,深入推动能源革命,加快建设能源强国,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,具有

十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 全国总工会:预防发生职业性中暑事件 部署开展工会“送清凉”活动

全国各地即将进入夏季高温天气,为有效预防和控制职业性中暑事件,降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的危害,切实维护广大职工的劳动安全健康权益,把党和政府以及工会组织的关爱送到广大职工的心坎上,全国总工会近日印发《关于做好2024年职工防暑降温工作和开展“工会送清凉 防暑保安康”活动的通知》(以下简称《通知》),对做好职工防暑降温工作和开展工会“送清凉”活动进行部署。

《通知》要求,各级工会要认真履行法律赋予工会的群众监督职责,督促用人单位落实防暑降温主体责任,预防发生职业性中暑事件;要协助和督促用人单位建立健全防暑降温工作制度,制定防暑降温工作方案和高温中暑应急预案;要代表职工就高温作业和高温天气作业劳动保护事项与用人单位进行平等协商,签订集体合同或者高温作业和高温天气作业劳动保护专项集体合同;要督促用人单位合理布局生产现场,改进生产工艺和操作流程,合理安排作业时

间,为职工提供必要的个人防护用品和高温作业休息场所,按规定发放高温津贴等。

《通知》强调,各级工会要把“工会送清凉 防暑保安康”活动与学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述和正在开展的党纪学习教育结合起来,以“送清凉”活动为契机,因地制宜开展职工喜闻乐见的防暑降温活动;要突出重点人群,以夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员,以及

货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者为重点,开展以送清凉物资、送政策宣传、送健康培训、送健康体检、送法律维权为主要内容的“送清凉”活动。

据悉,各级工会将开展形式多样的职业健康知识宣传教育活动,普及防暑降温相关法律法规,帮助职工了解高温危害、掌握高温危害的防护措施和个体防护方法,切实提高职工的自我防护意识和能力,确保职工平安度夏。 据央视网

## 我国5G应用已融入74个国民经济大类 6G预计2030年到来

据中央广播电视总台中国之声《新闻和报纸摘要》报道,2019年6月,5G在我国正式启动商用。5年来,5G应用已融入74个国民经济大类,为推进新型工业化、实现中国式现代化提供重要支撑。

四川眉山市永丰村的种粮大户齐加治正用植保无人机对水稻进行施肥作业。如今,村里正借助5G物联网技术打造天

府粮仓数字永丰大数据平台,从机械化向数字化迈进。

中国电信眉山分公司农业农村部总经理汪海勇表示:永丰大数据平台所有的数据都来源于这些设备,这些设备都集中放在这里,主要就是监测土壤病情、墒情、虫情、气候等。

上山、下海、飞天、入地……5年来,

5G不仅改变了人们的生活,还加速推进了数字经济和实体经济融合发展。我国首个深远海油田5G基站近日在珠江口盆地成功投用。

目前,我国累计建成5G基站374.8万个,5G网络从“县县通”向“村村通”延伸。超九成5G基站实现共建共享,5G基站能耗较商用初期下降两成。建成5G行业专

网超过3万个。中国通信标准化协会理事长闻库介绍,5G国际标准已经进入5G-A阶段。5G-A也称5.5G,是5G向6G发展的关键阶段。

中国工程院院士邬贺铨表示,5G-A将对部分6G关键技术进行提前验证,并为6G标准制定和技术落地积累宝贵经验。据悉,6G最早将于2030年到来。 据央广网



## 端午时节话端午

“时维五月兮,节届端阳……竞渡龙舟兮,吊古忠良……”五月五,端午节,在屈原诞生地——湖北省秭归县,传承400余年的三闾骚坛诗社近百位诗友举行端午诗会,共同吟诵诗社名作。

节分端午自谁言,万古传闻为屈原。“关于端午节起源,影响最广泛的是纪念屈原说。”武汉大学特聘研究员、秭归民俗文化专家郑承志说。

战国时期楚国政治家屈原,是我国历史上伟大的爱国诗人。他所作的《离骚》至今广为传诵。在楚国,屈原一度得到重用,但因政见不合,遭到排挤,最终被流放。

公元前278年,秦军攻破楚都郢。相传,听闻这个消息,屈原于五月初五在绝望中抱石自沉于汨罗江。楚国百姓哀痛异常,纷纷到江边凭吊。渔夫们划起船只,在江上来回打捞,并抛洒食物防止鱼虾啃食他的身体。以后每年五月初五,人

们都举行盛大的活动来纪念他,并逐渐形成了龙舟竞渡、包粽子等习俗。

“关于端午节起源,除了纪念屈原的说法,民间还有凭吊伍子胥、曹娥、介子推等说法,也有‘辟邪说’‘祭龙说’。”郑承志说,在屈原诞生地和投江区域,端午习俗主要是纪念屈原;在江浙一带,以纪念助吴伐楚、后因吴国政治斗争被赐死的春秋末期吴国大夫伍子胥为主;在浙江绍兴,也有纪念入江救父的东汉孝女曹娥的说法;而在山西、河北一带,人们则缅怀追随晋文公流亡十九年不求功名利禄的春秋时期晋国贤人介子推。

至于“祭龙说”,是指端午节来源于天象崇拜,由上古时代的龙图腾祭祀演变而来。而“辟邪说”,指端午节正值仲夏,在古人的观念中,五月是“毒月”,毒蛇、蜈蚣、壁虎、蜘蛛、蟾蜍等“五毒”渐渐复苏伤人,相当一部分端午民俗与避疫有关。现在看来,这一解释也是最接近端

午节的原初意义,后来逐渐与纪念人物融合在一起。

据文献记载,端午节的最初形成时间是战国时期,历经2500余年,如今逐渐发展为龙舟竞渡、吃粽子、挂菖蒲艾叶、饮雄黄酒、做香囊等习俗。

“端午比年大,一个端午三次过。”在秭归,端午节过得比春节更隆重——五月初五“头端午”,五月十五“大端午”,五月二十五“末端午”。“头端午”以祭祀屈原为主,“大端午”举行龙舟竞渡,“末端午”则举行放河灯、送瘟船等民俗活动。

楼台亭榭精心扎制,雕梁画栋工艺精致、气势宏伟……在黄石市,民众每年自发举办一项有着千余年历史的文化活动——以消灾、祛病和求平安健康为主题的神舟会。

“祭伍子,迎水仙”。在江苏省苏州市,每年都要在江河划龙舟。龙舟开赛之前,各支队伍都要拜祭伍子胥,并邀请有

名望的人士“点龙眼”。龙舟竞赛结束,还要举办送神仪式,称作“拔龙头”。

2009年,“中国端午节”入选《世界人类非物质文化遗产代表作名录》。这是我国传统节日首次跻身世界非遗名录,由湖北省秭归县“屈原故里端午习俗”、湖北省黄石市“西塞神舟会”、湖南省汨罗市“汨罗江畔端午习俗”和江苏省苏州市“苏州端午习俗”组成。这三省四地的端午习俗于2006年入选首批国家级非物质文化遗产目录。

“世易时移,历久弥新。如今传承千年的中国端午节,逐渐成了世界的节日。”郑承志说,划龙舟、包粽子等端午习俗漂洋过海,在东南亚甚至欧美受到热捧,以热爱祖国、热爱家庭,崇尚健康浪漫为主要内容的端午文化,在构筑起中华民族精神内核的同时,也正在得到世界的认同。

据新华社