

## 焦点

## 全面落实低保扩围

## ——国务院政策例行吹风会聚焦加大困难群众兜底保障

在8月26日国新办举行的国务院政策例行吹风会上,国家发展改革委、民政部有关负责人就部署加大困难群众基本生活保障力度的举措,兜牢民生底线的措施进行了介绍。会上提出,要全面落实低保扩围、加强动态监测。

低保是社会救助体系中的核心制度安排。民政部社会救助司司长刘喜堂介绍,截至今年6月,全国城乡低保一共救助4062万人,其中城市低保对象700万人,农村低保对象3362万人。今年上半年累计支出低

保资金926.2亿元。

针对受疫情和灾情影响困难群众有可能继续增加的情况,刘喜堂说,将重点从动态监测和综合帮扶两方面强化困难群众基本生活保障。进一步完善全国低收入人口动态监测信息平台,将更多低收入困难群众纳入监测范围;进一步明确针对不同困难群众的救助帮扶政策,建立救助圈层,及时给予有针对性的救助帮扶。

知识点:社会救助是最先形成的、历史

最悠久的社会保障形式。它是通过国民收入再分配,对因自然灾害或其他经济社会原因而无法维持最低生活水平的公民给予无偿帮助,以保障其最低生活水平。社会救助是保障社会成员生活安全和生存权利的“最后一道防线”。而低保是社会救助体系中的核心制度安排。我国全面落实低保扩围、加强动态监测,有利于防范和化解社会成员的生存危机,保障他们的基本生活权利,有效维护社会生活秩序的稳定,从而促进社会的公平正义。



懂国事、了解世界。

这里是每周一次的时事课,我们梳理国内外大事,助同学们读

本期图文除署名外均据新华社

陈伊 黄杰锋 朱君耀 卢益飞 整理出品

## 瞰世界



8月17日,法国巴黎战神广场干枯的草坪。

## 欧洲可能正经历500年来最严重干旱

英国气象局哈德利中心近日发布的一份研究报告显示,今年夏季,席卷欧洲的创纪录高温天气到2035年可能成为欧洲夏季的“常态”。据美国有线电视新闻网报道,这项研究追踪了1850年以来测得的欧洲夏季平均气温,并与模型预测气温对比。分析发现,从20世纪90年代起,欧洲夏季气温几乎呈现逐步上升之势。分析预测,到2100年,欧洲中部夏季平均气温将比工业化以前水平高4摄氏度。

知识点:联系是普遍的,整个世界处于普遍联系之中;联系又是客观的,是不以人的意志为转移,要求我们要用联系的观点看问题,在尊重自然的前提下,利用规律,改造客观世界,造福人类。

欧洲可能正经历500年来最严重干旱,与全球气候变暖、人类生产生活实践密切相关,欧洲夏季气温呈现逐步上升之势,再一次警示人类共建碳中和的重要性。

## 看宁波

市委理论学习中心组  
专题学习“总体国家安全观”

8月24日上午,市委理论学习中心组举行学习会,专题学习“总体国家安全观”。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议并讲话,汤飞帆、张平、钟关华等出席,国家安全部门负责同志作辅导报告。

彭佳学指出,总体国家安全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想,是马克思主义国家安全理论和当代中国安全实践、中华优秀传统文化战略文化相结合的产物,系统回答了中国特色社会主义进入新时代,如何既处理好大国发展进程中面临的共性问题,同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题,实现了中国特色国家安全理论和实践的历史性飞跃。我们要深刻领悟总体国家安全观的科学性、系统性、战略性、人民性,树牢忧患意识、底线思维,加强整体谋划、

系统推进,自觉从政治高度、人民立场做好安全稳定各项工作,切实维护政治安全、社会安定、百姓安宁。

据中国宁波网

知识点:国家安全是指国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态,以及保障持续安全状态的能力,国家安全利益是国家的最高利益。宁波市各级各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻总体国家安全观,守牢政治安全的生命线、下好主动除险的先手棋、织密灵敏高效的防护网、拧紧整体联防的责任链,以人民安全为宗旨,以政治安全为根本,以经济安全为基础,以军事、文化、社会安全为保障,维护各领域安全。

## 望浙江

浙江已建成  
未来工厂41家

由中央广播电视总台和工信部共同打造,财经节目中心推出的大型融媒体报道《智造中国》,8月27日聚焦浙江。

浙江在全国率先提出并打造未来工厂,融合应用数字孪生、人工智能、5G通信等新一代信息技术,赋能行业智能化转型。

音圈电机马达弹片,是手机摄像头实现变焦所需要的重要零部件,只有0.035毫米,比头发丝还细,却能够经受住100万次调焦。而制造马达弹片所需要的钛青铜合金材料,此前在国内没有一家工厂能够生产。今年五月,浙江宁波博威合金材料股份有限公司研发总监孟祥鹏团队正式启用数字化研发系统,用计算机代替传统试错,基于数据推荐最佳工艺,短短两个月时间,就突破了关键的技术工序,填补了钛青铜生产在国内的空白。

数字经济正在加速赋能浙江制造。2021年,浙江数字经济增加值占GDP比重达到48.6%,位居全国前列。8月26日,浙江省公布新一批未来工厂,9家企业入选。目前浙江已建成未来工厂41家,覆盖新一代信息技术、现代纺织、智能装备等14个重点行业。

据央视新闻

知识点:我国经济发展已进入由高速增长阶段转向高质量发展阶段的新时期,而推动经济高质量发展,必须建设好现代化经济体系。

浙江省“未来工厂”的互联网、数字化、智能化的实践探索,推动了互联网、大数据、人工智能同实体经济的深度融合,加快了先进制造业的发展,进一步深化了供给侧结构性改革,有利于大力促进浙江省实体经济的发展。

另外,研发“智造”新材料,补强产业链等措施,提高了科技创新在实体经济中的贡献份额,有利于创新引领、协同发展的产业体系的形成。