

动态

全国夏粮产量
首次突破3000亿斤

新华社北京电（记者 王雨萧 胡璐）国家统计局7月10日发布数据显示，2026年全国夏粮产量3014.9亿斤，首次突破3000亿斤，比上年增长20.0亿斤，增长0.7%。

分品种看，小麦产量2779.0亿斤，增加15.7亿斤，增长0.6%。其中，冬小麦产量2730.7亿斤，增加21.7亿斤，增长0.8%。分地区看，25个夏粮产区中，22个实现增产。

夏粮单产稳中有升。2026年，全国夏粮单产378.8公斤/亩，比上年增长3.2公斤，增长0.8%。

“虽然上年黄淮海等地受连阴雨影响，冬小麦出现大范围晚播，但进入越冬期后，小麦主产区气象条件总体较好，气温偏高、降水充足，没有发生大范围春旱、‘倒春寒’‘干热风’等灾害，各地病虫害防控措施落实到位，病虫害偏轻发生，有利于小麦生长和产量形成。”国家统计局农村司司长魏锋华说。

魏锋华介绍，为应对冬小麦大面积晚播，各地普遍加大播量，提高播种质量，确保基本苗充足。5月中下旬至6月上旬，南北多地出现大范围降雨，局地地块出现小麦倒伏现象，各地积极采取补救抢救措施，全力减少受灾影响。南方地区在降雨前基本完成抢收，保障了夏粮收获，北方麦区正处于灌浆期，适时降雨有效补充了土壤墒情，有利于单产水平提升，特别是旱地小麦增产明显。

“各地区各部门克服黄淮海地区冬小麦大面积晚播、部分地区强降水等不利因素影响，全国夏粮实现丰收，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。”魏锋华说。

山西电网15项迎峰
度夏重点工程全部投运

新华社太原电（记者 王劲玉）近日，随着忻州蒋坊—淳源220千伏线路工程顺利送电，山西电网2026年15项迎峰度夏重点工程全部建成投运，为即将到来的夏季用电高峰提供坚实保障。

今年前五个月，山西全社会用电量达1342.7亿千瓦时，同比增长2.1%；同时，气象部门预测度夏期间山西省平均气温较常年偏高，将带动空调等降温负荷进一步增长。二者共同作用下，预计今年度夏期间山西全省最大用电负荷将达到4400万千瓦，同比增长超6%。针对此情况，国网山西电力制定了迎峰度夏电力保供35项措施，其中一项举措就是加快推进度夏电网重点工程建设，提高电网供电能力。

据悉，15项工程总投资5.3亿元，涉及忻州、晋中、临汾、运城等7个地市，共新建线路长度240.6公里、新增变电容量45.6万千瓦安。全部投运后将进一步优化电网架结构，可提升忻州、临汾、晋中等区域供电能力超30万千瓦。



7月9日，在贵州省都匀市零工市场，工作人员通过网络直播介绍招聘岗位信息。由都匀市人社部门主办的“星光不打烊·就业直通车”第二期夜间专场，组织企业50余家，提供岗位8653个，覆盖传统行业和新兴就业领域。

近日，全国各地多措并举，扩大就业岗位供给、提升就业服务效能、开展暖心帮扶援助，不断营造促就业的良好氛围。

新华社发 肖伟 摄

一大早，广西梧州市藤县濠江镇农业服务中心主任石绍明和工作人员一起走访农户，深入田间地头指导农户生产。

“我们正抓紧指导农户开展农田排水和病虫害防治工作。”石绍明介绍，近期当地强降雨天气多发，部分耕地因地势低洼积水，农作物出现不同程度受灾。在他们的协助下，目前受灾较重村屯的田间积水已基本排净。

当前我国进入主汛期，台风“巴威”来袭、南方多地遭遇暴雨洪涝、北方部分地区出现旱涝急转，给农业生产带来挑战。

农业农村部紧急部署做好台风“巴威”防范应对工作，联合中国气象局发布农田渍涝和台风风险预警，指导各有关地区农业农村部门密切监测雨情汛情风情，及时发布农业气象灾害预警，严格落实直达基层一线的临灾预警“叫应”机制。

面对台风、强降雨等多重灾害带来的影响，各地主动防范、科学应对、精准施策，扎实推进农业防灾减灾救灾，全力抢农时、减损失、稳生产，为全年粮食稳产保供筑牢坚实屏障。

2025年我国港口货物、集装箱吞吐量稳居世界第一

新华社北京电（记者 邹雨沁 叶昊鸣）2025年，我国港口货物吞吐量183亿吨，集装箱吞吐量3.54亿标箱，稳居世界第一。

这是记者7月11日从交通运输部获得的消息。当天上午，交通运输部在北京举行2026年中国航海日主场活动，发布行业最新政策、实践成果等，并邀请航海业代表分享故事。

今年7月11日是第22届中国航海日，也是“世界海事日”在我国的实施日。今年活动主题为“数智赋能，领航未来”。

“十四五”以来，我国航运综合实力迈上新台阶。我国国际海运量占全球海运量的三分之一，中资海运船队规模4.9亿载重吨。全国已建成投运自动化码头60座，上海港、青岛港自动化码头的最快单机作业效率超过每小时60个自然箱，是目前世界港口装卸效率最高水平。全国电子航道图发布里程近2万公里，基本建成干支联通、



稳居世界第一 新华社发 王鹏作

江海融合的长江水系电子航道“一张图”；西江干线、京杭运河江苏段等实现电子航道图全覆盖。

除了主场活动以外，中国航海日论坛及系列活动也在江苏扬州市举办。“匠说航海”科普讲座向大众普及

航海前沿技术；第二届“中远海运杯”水手结大决赛现场，来自全国港航企业和航海院校的选手展开绳结技艺对决；扬州海事部门推出场馆开放日，公众在指挥中心大厅观看无人机巡航，了解智慧监管系统。

交通运输部各单位因地制宜组织业务交流、技能比武、科普教育和宣传活动，开展“我们一起去看海”“我家住在长江边”“水运中国”等主题宣传活动；救生系统水上搜救技术比武展示我国海空立体搜救装备体系建设成果；中国航海日珠江片区活动紧扣“智联江海 赋能湾区”主题，集中发布智慧航运成果，上线“珠江e+”平台，以数字科技赋能江海发展。

此外，全国多地举办丰富多彩的文化活动。上海中国航海博物馆联合6家航海类博物馆，推出涉海文物线上展示，推动航海文化走进寻常百姓家；北京、福建等地推出航海日主题水路客运航次，提升公众海洋、航海意识。



这是7月12日拍摄的天津市滨海新区防潮海堤一期工程。

日前，天津市滨海新区防潮海堤一期工程全线完工并具备防潮能力。据介绍，一期工程长3.4公里，对原有坝体进行全方位升级，新堤堤顶高程达9.2米，比原有海堤高出约2米，以有效应对台风、暴雨与海潮“三碰头”风险。

新华社记者 赵子硕 摄

器人等前沿领域的资本投资金额同比增长118.4%，算力等领域的数字基础设施项目中标金额同比增长23.0%。

工业方面，今年上半年，工业运行发展走势稳、产业动能新、结构质量优。1至6月份，工业园区生产热度指数同比上升3.9%，初创企业经营活力同比上升1.0%，技术创新型企业经营活力同比上升3.1%。战略性新兴产业相关专利授权量同比增长15.6%，其中6月同比增长30.3%。与人工智能相关的专利授权量上半年同比增长34.8%。

邢玉冠表示，上半年，在更加积极有为的宏观政策支撑下，我国经济保持稳中有进、稳中向优、稳中蓄能的良好态势，经济韧性持续增强，发展动能加快转换，为“十五五”开好局、起好步奠定了坚实基础。

用电，切实保障人民群众清凉度夏。

据悉，下一步，国家发展改革委将会同煤电油气运保障工作部际协调机制各成员单位，密切跟踪研判电力供需形势，压实各有关方面责任，落实各项保供电措施，全力保障经济社会发展用电需要，全力保障人民群众可靠用电、多用绿电。一是增强稳发稳供能力，做好煤炭、天然气等一次能源生产供应，统筹优化风光水火储等各类电源运行调度，提高顶峰保供能力。二是提升互济互补水平，充分利用全国统一电力市场高效开展电力互济互保，促进在更大范围优化配置电力资源。三是优化供需协同保供机制，精细化开展电力需求侧管理，推动需求侧新业态助力削峰填谷、协同保供，保障电力安全稳定运行。

孙岳良在鄞江镇辖区内种有550亩土地，此次抢救重点针对成熟度已达标的早稻地块。“原本距离最佳收割日期还有天左右，但若等到台风登陆，大风暴雨极易导致水稻倒伏、霉变，造成严重损失。”孙岳良介绍，只有赶在台风来临前完成抢收，才能最大程度保住收成。

现场操作农机的许师傅来自江苏，近期在附近开展跨区收割作业。台风将至，许师傅抓紧这段晴好时段，为周边种植户抢收早稻。据介绍，一台收割机单日可收割50至60亩稻田，高效的农机作业能大幅压缩收割时长，助力农户赶在风雨到来前抢收完毕。

与风雨竞速，为丰收护航。面对自然灾害，多部门协同联动兜底保障，基层一线快速处置、智慧农业科技赋能，共同织密农业防灾减灾救灾防护网，筑牢保障粮食安全的坚实屏障。

新华社北京电



人的全面发展，根基在于健康。

7月11日是世界人口日，打开中国的医保“账本”，可以看到：从新生儿落地即保，到老年人长护相伴，一张全民医疗保障网越织越密，护航全生命周期健康正从蓝图变为现实。

守护好“一老一小”

“十月怀胎，一朝分娩”。生育开支连着千家万户，是一笔看得见的民生经济账，更是一笔关乎人口发展的长远账。广西柳州，一位新手妈妈看着怀里熟睡的宝宝，给记者算了一笔账：“生娃基本没花钱，省下的那些钱，攒给娃娃当成长基金。”

生育负担减轻，得益于不断完善的医保配套政策。国家医保局待遇保障司副司长刘娟介绍，已有28个省份推进实施住院分娩个人“无自付”，江苏、福建、宁夏等9个省份进一步拓展到城乡居民医保。

点亮生育希望的辅助生殖被纳入医保；分娩镇痛项目进医保，缓解孕妈生育焦虑；生育津贴直接发放给个人，进一步为宝妈们减负；优化“出生一件事”，让新生宝宝“出生即参、落地即享”……全链条、全流程、全周期的生育保障体系正在全国落地。

托举起“一小”，也要守护好“一老”。当前，我国65岁及以上人口已达2.2亿人，小家庭的传统照护模式难以继。

家住湖南湘潭的张大娘对此深有体会。半年前，照顾瘫痪老伴的压力几乎全压在她的肩上。

改变发生在今年3月，我国长护险正式从局部试点迈向全国建制。张大娘为老伴办好长护险后，专业护工定期来提供生活照料和医疗护理，相关费用也通过长护险进行了报销。

让失能群众更有尊严、让失能家庭走出困境，长护险正在让体面老去走向现实。刘娟介绍，目前长护险参保覆盖达3.2亿人，参保人通过评估后，可享受20项日常生活照护服务和16项医疗护理服务。

重点人群更有“医”靠

宁夏固原低保户张永贵曾因心脏病住院，29万元的住院费用一度让这位老汉一筹莫展。

“幸好有医保，不然我们家真的扛不过来。”张永贵细算起账，基本医保报销14.3万元，大病保险分担7.9万元，医疗救助再报3.2万元，报销了一多半，“现在病治好了，心里也踏实了，日子还能往前走”。

一张医保结算单，以实实在在的保障托住了更多“张永贵”。目前，全国每年约有8000万名困难群众获得资助参保，农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上，经三重制度保障后政策范围内住院医疗费用报销比例达90%。

刘娟介绍，2025年，三重保障制度累计惠及农村低收入人口就医2.46亿人次，减轻医疗费用负担1933.9亿元。

纾解困难群众就医难题，守住的是公平保障的底线，而打通流动人口异地就医堵点，拓宽的则是公平保障的边界。让流动人口在常住地、就业地看得

研究显示

地球过去温暖时期气温低于此前估计

新华社伦敦电（记者 张家伟）英国利兹大学7月9日发布的一项新研究显示，地球显生宙以来较温暖时期的气温可能比此前认为的更低，相关结论有助于更深入理解地球未来气温走向。

利兹大学等机构的研究人员参与的国际团队利用一种新的衡量方法，重建显生宙以来的地球气温变化。显生宙是最高一级地质年代单位四个宙中最新的一个宙，始于约5.4亿年前并延续至今。在这一时期，复杂生命快速演化、生物多样性大幅提升。

团队采用化学蚀变指数分析岩石样本中易风化元素的流失情况，并结合数以万计的相关数据量和气候模型模拟，重建过去全球气温。研究显示，岩石风化等消耗二氧化碳的地质过程在

新型超疏水透气涂层有助于保护砂岩质文物

新华社伦敦电 砂岩由于适合雕刻，是许多石刻文物的本体，但砂岩存在易被液态水诱发风化的问题。英国《自然合作期刊-遗产科学》近日刊登的一项中国研究成果显示，一种新型超疏水透气涂层有助于保护砂岩质文物。

据介绍，在砂岩表面涂覆超疏水涂层是针对水致风化问题的有效防护措施，但过去的一些超疏水涂层依赖含氟原料制备，存在生态毒性，且会封堵砂岩孔隙，降低其透气性，导致岩体内部滞留水汽无法排出，反而从内部加速文物变化。

中国陕西科技大学教授朱建锋等

从世界人口日看
全民医保进行时

新华社记者 彭韵佳

上病、看得起病，首先需要破除的就是影响参保的“户籍门槛”。国家医保局明确提出“在哪常住、在哪参保、在哪享受待遇”，相关举措应声落地：外地户籍中小学生、学龄前儿童，外卖员、快递员等灵活就业人员可凭居住证在常住地参加居民医保或职工医保，同等享受当地医保福利。

跨省异地就医直接结算同步提速，让在外务工生活的群众不用再往返跑腿手工报销。截至2025年底，我国跨省联网定点医药机构达65.58万家，2025年全国跨省异地就医直接结算惠及3.08亿人次，减少参保群众垫付2075.06亿元。

留住更多生命希望

2025年9月，山东济南脊髓性肌萎缩症患儿“小石头”走进了小学一年级的课堂。“小石头”爸爸非常激动：“这是一个奇迹！国家的爱和小家的爱双向奔赴，给了石头这样一个奇迹！”

曾经，用于治疗脊髓性肌萎缩症的药物诺西那生钠一针费用高达70万元，患者年治疗费用高达百万元，被纳入医保后，每针费用降至几万元。

这是医保努力托举起生命希望的一个缩影。

8年来，国家持续动态调整医保药品目录，累计新增949种新药，惠及超10亿人次；目录内药品总数达3253种，涵盖临床各主要治疗领域，罕见用药药数量超100种，覆盖相关病种超50种。

11批药品集采覆盖490种常见病和慢性病用药，6批高值医用耗材集采覆盖人工关节、人工耳蜗等9大类142种耗材；推动10大类33种量大价高、流通加价多的医用耗材价格合理下降。

从“进得来”到“用得起”、从“有药用”到“用好药”，医保的每一次谈判、每一分降价，都是在为生命争取机会、为更多家庭留住希望。

增进民生福祉，说到底还是让每一个人的健康有保障、发展空间。当幼有所育、病有所医、老有所养、弱有所扶，一个更加温暖、更有底气的健康中国便有了更坚实的底色。

新华社北京电

数百万年尺度上帮助调节地球气温，使生物圈得以持续演化。研究认为，地球显生宙以来的温暖时期平均气温可能比工业化前高约10摄氏度，虽高于今天，但低于此前估计。

研究还发现，地球长期气候敏感性可能低于近期一些研究提出的水平。气候敏感性是衡量二氧化碳浓度上升后地球气温变化程度的指标。

相关研究论文已发表在英国《自然-通讯》杂志上。论文通讯作者之一、利兹大学教授本杰明·米尔斯说，人们必须认识到，地球过去温暖时期气候的形成过程非常缓慢，并且可能并不像此前认为的那样炎热。研究表明，地球的自然调节系统运行缓慢，人类必须主动进行气候调节，以维持地球处于宜居范围内。

人报告，以正辛基三乙氧基硅烷为低表面能试剂，发明了一种在砂岩质文物表面原位构筑无氟超疏水透气涂层的新方法。测试表明，该涂层具备典型超疏水特性，可有效防止降雨、凝结水渗入，同时水汽透过率与原始砂岩几乎一致，保留了砂岩的透气性。此外，该涂层还具有优良的结构稳定性、优异的抗冻融和抗盐结晶特性。

这项技术较好解决了砂岩文物表面保护层高效防水与透气难以兼顾的问题，还具有绿色无氟的优点，有望在砂岩石窟保护中实现规模化应用，为石质文化遗产长效原位保护提供技术支撑。