

共享中华民族伟大复兴的荣光

—论学习贯彻习近平主席在庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上重要讲话

人民日报评论员

“我们坚信，有伟大祖国的坚定支持，有一国两制方针的坚实保障，在实现我国第二个百年奋斗目标的新征程上，香港一定能够创造更大辉煌，一定能够同祖国人民一道共享中华民族伟大复兴的荣光！”

在庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上，习近平主席着眼香港未来提出4点希望：着力提高治理水平；不断增强发展动能；切实排解民生忧患；共同维护和谐稳定。习近平主席的重要讲话，为香港特别行政区新一届政府团结带领七百多万香港居民同心同向、携手并进，共创香港更加美好的明天，共谱“一国两制”实践的崭新篇章，指明了努力方向，提供了行动指引。

当前，香港正处在从由乱到治走向由治及兴的新阶段，未来5年是香港开创新局面、实现新飞跃的关键期。习近平主席提出的4点希望，蕴含着对香港未来的深邃思考、体现着对香港同胞的深切关怀。要深刻认识到，完善治理体系、提高治理能力、增强治理效能，是把香港特别行政区建设好、发

展好的迫切需要。只有着力提高治理水平，让香港开创新局面、实现新飞跃，才能不辜负中央政府和香港社会各界人士的厚望。发展是永恒的主题，是香港的立身之本，也是解决香港各种问题的金钥匙。只有不断增强发展动能，在国家发展大局中找准定位，香港才能培育新优势、发挥新作用、实现新发展。现在，香港最大的民心，就是盼望生活变得更好，盼望房子住得更宽敞一些、创业的机会更多一些、孩子的教育更好一些、年纪大了得到的照顾更好一些。只有切实排解民生忧患，着力解决市民关注的经济民生方面的突出问题，才能切实提高民众获得感和幸福感。经历了风风雨雨，大家痛感香港不能乱也乱不起，更深感香港发展不能再耽搁，要排除一切干扰聚精会神谋发展。只有共同维护和谐稳定，团结起来、和衷共济，才能把香港这个共同家园建设好。

今天的香港，比过去任何一个时期都拥有了更加稳固的基础，能够更好维护国家主权、安全、发展利益，保持长期繁荣稳定。习

息、善拼敢赢的优良传统，定能共同创造更加美好的生活。

青年兴，则香港兴；青年发展，则香港发展；青年有未来，则香港有未来。要特别关心关爱青年人，引领青少年深刻认识国家和世界发展大势，增强民族自豪感和主人翁意识；帮助广大青年解决学业、就业、创业、置业面临的实际困难，为他们成长成才创造更多机会。实践告诉我们，为青年铺路搭桥，提供更大发展空间，就一定能吸引广大香港青年投身到建设美好香港的行列中来，用火热的青春书写精彩的人生。

今天，中华民族伟大复兴已经进入不可逆转的历史进程，推进“一国两制”在香港的成功实践是这一历史进程的重要组成部分。回望过去，在中国人民和中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃中，香港同胞从未缺席。在新的历史起点上，只要毫不动摇坚持“一国两制”，香港的未来一定会更加美好，香港一定能为中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！

(新华社北京7月3日电)

我国人均预期寿命提高到77.93岁

据新华社北京7月5日电 (记者 李恒)目前，我国人均预期寿命提高到77.93岁，主要健康指标居于中高收入国家前列，健康中国行动2022年主要目标提前实现，重大慢性病过早死亡率低于全球平均水平，健康中国行动实施取得明显阶段性成效。

这是记者7月5日在国家卫生健康委举行的新闻发布会上了解到的信息。

健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍，围绕解决看病难、看病贵问题，我国多措并举实施健康中国行动，在健康促进政策体系基本建立、健康风险因素得到有效控制、全生命周期健康维护能力明显提升、重大疾病得到有效遏制、全民参与的氛围日益浓厚等5个方面取得积极进展，健康中国建设开局良好、进展顺利。

孩子的健康成长关系着民族未来。健康中国行动实施以来，我国儿童眼保健和视力检查服务覆盖率达到91.7%，儿童青少年总体近视率年均下降幅度基本接近预期目标。

全民健身行动也是健康中国行动的专项行动之一。数据显示，2020年，经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%，比2014年提高了3.3个百分点，国民体质测定标准合格率达到90.4%。截至2021年底，全国人均场地面积达到2.41平方米。



这是7月4日
拍摄的三门峡水利枢纽。

三门峡水利枢纽自7月4日13时起进行汛前调水调沙，按2000立方米每秒泄流。

新华社发

6月全国平均气温创1961年以来同期新高

新华社北京7月5日电 (记者 黄垚)记者5日从中国气象局新闻发布会了解到，6月全国平均气温21.3℃，较常年同期偏高0.9℃，为1961年以来同期最高；河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽等地气温为历史同期最高。

据国家气象中心副主任方翔介绍，6月13日至26日，我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年首次区域性高温天气过程，覆盖国土面积达363.6万平方公里，影响人口

超过6亿。此次高温天气过程覆盖面积广、持续时间长且具有极端性，24日河南焦作最高气温达43.3℃，25日河北灵寿达44.2℃。

方翔分析说，造成此次高温天气的主要原因是：我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制，盛行下沉气流，一方面造成下

沉增温，另一方面有利于出现晴空辐射增温，加之大气干燥，白天地面对太阳辐射影响，升温迅速。此环流形势稳定维持，导致北方地区出现持续性高温天气。此外，偏西气流在太行山东麓下沉增温，对河北、河南等地的极端高温天气也有重要作用。



贵阳：夏日亲水乐

(上接第1版)

谁的技术领先，谁就占有市场

“谁的技术领先，谁就领先占有市场。”李湘平认为，实施技术领先战略，不但要在思想上高度重视，更要迈出实质性脚步，不等不靠，加大技术研发投入，紧盯前沿技术，跟上行业技术发展的节奏。

坚持绿色发展、低碳发展的理念，东明石化和德国巴斯夫强强联合，经过数百人的科研团队历时16个月的共同研发，打造了动力更为强劲、更耐烧、更环保的鲁晶2.0高效燃油。与传统国际燃油相比，具有节能、环保、减碳等优点，每升可增加1.6公里行程，并荣获油品类“中国驰名商标”认定保护。

持续加大研发投入，先后建立了技术研发中心、经济技术研究院、院士工作站和山东高端化工研究院。东明石化与中国石油大学(华东)、国家重点实验室联合开发具有自主知识产权的超级催化裂解技术(UPC)工业化应用研究，充分发挥科技创新在推动我国炼化产业由中低端迈向中高端、增添发展新动能、提高发展质量中的核心引领作用。

夏粮小麦主产区全面进入收购高峰

新华社北京7月5日电 (记者 王立彬)进入7月份，各地夏粮小麦集中上市，主产区全面进入收购高峰，呈现进度快、质量好、价格稳、市场活的特点。

记者5日从国家粮食和物资储备局获悉，截至6月30日，主产区累计收购小麦2934万吨，同比增加462万吨。目前，江苏收购进度已过70%，安徽、湖北收购进度过半，河南、山东、河北等地集中大量上市。

国家粮食和物资储备局组织新麦质量安全监测显示，今年小麦质量明显好于上年。价格方面，目前主产区新麦收购均价在每斤1.55元左右，同比高0.3元左右。粮食贸易、加工、储备等企业采购意愿较强，入市积极，购销活跃。

据介绍，今年各地特别重视夏粮收购工作，严格落实粮食安全党政同责要求，各地粮

食和储备部门加强与财政、交通运输、市场监管、金融机构等部门单位协同联动。中粮准备了充足的库点仓容，优化现场服务，做到“仓等粮、钱等粮、人等粮、车等粮”，应收尽收，优质优价。

落袋为安，快速拿到卖粮款才能激发农户积极性。中粮统一使用粮闪付系统开展数字化收购，提升支付效率，避免“打白条”。农户原本需要一天左右才能收到的卖粮款，现在最快4秒就能到账。中储粮收购库点均启用“惠三农”App，农民可以网上预约售粮，少跑路、少排队，“粮出手、钱到账”，杜绝“打白条”现象。

总体看，在社会化多元收购成为主流的情况下，夏粮主产区收购仓容充足，收购资金到位，物流运输通畅，市场秩序良好，能够满足农民顺畅售粮、丰收入库的需要。

发展高质量绿色石化产业

早在2011年，《东明石化“十年(2011-2020)发展规划”》中就提出了“转型发展、跨越发展、低碳发展”的发展指导思想，将低碳发展、绿色发展作为东明石化未来发展道路的重要选择。

一面开展节能降耗，实现降本增效；一面发展清洁能源，走绿色低碳道路。东明石化加大研发投入，向“高端化”“智能化”“差异化”要效益，以实现“双碳”目标为导向，向发展高质量绿色石化产业。

保障人民群众取暖生活用气需要，是北方地区冬季天然气保供的首要任务。东明石化位处中原腹地，周边省市地区人口密集，能源消费基数大，能源保供责任重大。

为此，东明石化一方面推动产业转型升级，实现由“传统燃料型”向“高端化工型”的转变。通过建设系列高端石化项目，补齐产业链条短板，使柴汽比由目前的1:1.7调整为约1:1，成品油和化工产品的比例由目前的6:4调整为约3:7，产品结构明显优化，更加符合市场需求。另一方面，大力发展战略性新兴产业，走绿色低碳高效之路，以清洁能源保障双碳目标的“质”与“量”。

东明石化的发展壮大，正是菏泽高端化工产业提质扩能的缩影。无中生有、有中出新，围绕新旧动能转换，积极淘汰落后产能，改造提升传统动能，培育壮大新动能，促进全产业链整体跃升。

产业是实现后来居上的基石。菏泽市牢记习近平总书记“坚持走新型工业化道路，有所为有所不为，形成有本地特色的产业体系和竞争优势”的重要指示，确定了打造“231”特色产业体系，把重点产业突破作为高质量发展的“主引擎”和财源建设的“主战场”，进一步筑牢支撑高质量发展的产业基础。

高端化工作为菏泽财源性支柱产业，既代表菏泽工业发展现状，也代表菏泽工业发展未来。围绕产业发展绿色化、低碳化、高效化方向，菏泽把高端化工产业作为提升传统产业形成新动能的重要内容，加快推动产业转型升级、提质增效，促进全产业链整体跃升，高端化工产业营业收入、税收贡献均占全市规上工业的40%以上。

如今，高端化工产业成为菏泽重点产业的“引爆点”，已进入项目密集建设、效益凸显的发展黄金期，为推动经济社会高质量发展注入不竭动能。记者 张晓

就业、医疗、教育多措并举切实提升拥军优抚工作质效

退役军人事务部围绕新近出台的拥军优抚政策文件进行解读

退役军人事务部会同有关部门近日制定出台了多个政策文件，内容涉及做好退役军人就业创业工作、促进优秀退役军人到中小学任教、推进优抚医院改革发展、用好烈士褒扬红色资源等多方面拥军优抚工作。7月5日上午，退役军人事务部举行新闻发布会，围绕新出台政策文件进行深入解读。

做好退役军人就业创业工作促进优秀退役军人到中小学任教

近日，退役军人事务部印发的《关于用足用好优惠政策扎实做好退役军人就业创业工作的通知》，以及会同教育部、人力资源和社会保障部印发的《关于促进优秀退役军人到中小学任教的意见》，对做好当前形势下退役军人就业创业工作、推动优秀退役军人到中小学任教分别作出部署安排。

“为做好当前形势下退役军人就业创业工作，切实把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来，我们梳理汇总各方面政策措施，让退役军人中小企业、个体工商户等市场主体应知尽知、应享尽享。”退役军人事务部就业创业司相关负责人介绍，各地正在充分发挥退役军人服务体系作用，调动社会力量，有效对接产业链、供应链、资金链，助力退役军人中小企业、个体工商户等市场主体纾困解难。

搭建服务平台，加强政策推介，发挥组织优势，整合优势资源，积极扶持创业……这位负责人介绍，他们指导各地采取多项措施，细化落实线上就业服务、职业技能提升、企业签约合作等，助力退役军人复工复产，促进退役军人就业创业。

在解读《关于促进优秀退役军人到中小学任教的意见》时，这位负责人说，这项政策的出台，是基础教育事业发展需要，是发挥退役军人人才优势的需要，是实现退役军人充分稳定就业的需要。他们针对退役军人入校任教的难点堵点提出纾解举措，支持退役军人在中小学教育领域多元化发展，同时要求各地建立健全工作机制，定期督查检查。“下一步，我们将会同有关部门加强政策指导，适时开展调研督导，及时宣传推广各地创新举措和经验做法，营造助力退役军人就业创业的良好氛围。”

推进优抚医院改革规范优抚对象医疗保障

退役军人事务部等8部门近日联合印发《关于推进优抚医院改革发展的意见》，退役军人事务部拥军优抚司相关负责人介绍，全面启动优抚医院改革旨在促进优抚医院高质量发展，更好服务优抚对象、服务国防和军队建设，通过5至10年努力，构建起布局合理、功能明确、特色鲜明、满足需求、富有活力和可持续发展的优抚医疗体系。

在提高优抚医院省域服务能力、增强优抚医院跨省域服务辐射能力方面，这位负责人说，针对目前优抚医院总体数量偏少、基础设施建设滞后、保障能力偏弱等问题，提出原则上每个省份按照三级医院标准建设省域综合性优抚医院、康复专科优抚医院、精神病专科优抚医院各1所。同时，在全国范围内分别遴选综合性优抚医院、康复专科优抚医院、精神病专科优抚医院各5所，加大建设支持力度，全面提升医疗和服务水平，作为辐射若干省域的区域型优抚医院。

退役军人事务部会同财政部、国家卫生健康委、国家医保局等部门近日联合修订印发《优抚对象医疗保障办法》。这位负责人介绍，新修订的《优抚对象医疗保障办法》完善了“保险+救助+补助+优待”的优抚医疗政策体系，一方面健全政策体系、明确享受原则，另一方面拓展优待内容、优化服务程序。

用好烈士褒扬红色资源加强青少年爱国主义教育

退役军人事务部会同教育部、共青团中央、全国少工委等部门日前联合印发《关于用好烈士褒扬红色资源 加强青少年爱国主义教育的意见》，退役军人事务部褒扬纪念司相关负责人介绍，用好烈士褒扬红色资源，加强青少年爱国主义教育，对于引导广大青少年自觉缅怀、纪念、尊崇、学习英雄烈士，厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感具有重要意义。“下一步，退役军人事务部将同相关部门加强政策督导落实，持续加强烈士纪念设施规划建设修缮管理维护，对烈士纪念设施提质改造工程跟踪问效，进一步加强英烈事迹挖掘、英烈故事讲述、英烈精神弘扬工作，更好发挥烈士纪念设施爱国主义教育主阵地作用。”

关于“加强对在校烈士子女的关心关爱”方面，这位负责人介绍，在已有的在校烈士子女教育优待政策基础上，着眼在校烈士子女不同教育阶段、统筹其课内课外发展、着力其学业职业长远发展，提出了一系列务实措施，一是全方位支持在校烈士子女学业、职业发展，二是为烈士子女搭建社会活动平台，三是为在校烈士子女学业发展提供坚实保障。下一步，退役军人事务部将同相关部门指导各地制定细化具体落实办法，确保对在校烈士子女的关爱优待措施落到实处。

(新华社北京7月5日电)