

补充基金规模超4万亿 “十四五”我国稳步提高社保待遇

新华社消息 人力资源和社会保障部6月30日宣布印发的《人力资源和社会保障事业发展“十四五”规划》，部署了就业、社会保障、工资收入分配等六方面重点任务和重大举措，提出19项量化指标，其中要求社保待遇水平稳步提高，基本养老保险参保率达到95%。

围绕多层次社会保障体系更加健全，规划提出，建立实施企业职工基本养老保险全国统筹制度，补充养老保险基金规模超过4万亿元。稳妥实施渐进式延迟法定退休年龄，将公务员和参照公务员法管理的机关(单位)工作人员全部纳入工伤保险制度。失业保险、工伤保险参保人数

数分别达到2.3亿人、2.8亿人。

围绕实现更加充分更高质量就业，规划提出，“十四五”时期城镇新增就业5000万人以上，城镇调查失业率控制在5.5%以内，城镇登记失业率控制在5%以内；开展补贴性职业技能培训7500万人次。

围绕技术技能人才队伍素质不断提升，规划提出，“十四五”期间新增取得专业技术人员职业资格证书人数1300万人，每年招收博士后研究人员2.8万人；新增取得职业资格或职业技能等级证书4000万人次，其中高级工以上800万人次。

围绕工资收入分配

制度更加完善，规划要求，工资合理增长机制更加健全，劳动报酬在初次分配中的比重逐步提升，工资收入分配结构明显改善。以增加知识价值为导向的收入分配政策更加完善，符合事业单位特点的工资分配制度基本建立。

围绕劳动关系更加和

谐稳定、人力资源和社会保障公共服务体系更加完善，规划提出，“十四五”末，劳动人事争议调解成功率达到60%，劳动人事争议仲裁结案率达到90%，劳动保障监察举报投诉案件结案率达到96%。社保卡实现发行应用全覆盖，持卡人数达到14亿人。

(姜琳)

第十届中国花卉博览会 展园规模数量创历届之最

新华社消息 为期40余天的第十届中国花卉博览会(简称“花博会”)3日在上海崇明区落下帷幕。本届花博会共吸引国内外212万余人次入园参观，2408万人次在网上观展，展园规模、数量等均创历届之最。

本届花博会有189个参展单位、180个室外展园和64个室内展区，展示各类花艺展品2万多件，近3000个花卉品种登台亮相。本届花博会是首次在岛屿、乡村、森林里举办的花博盛会，首次开放了“花博夜场”，同步举办了第八届中国花卉交易大会，第十一届中国生态文化高峰论坛等一系列重大活动，以及900余场各类文化活动。这些活动生动展示了来自世界各地的奇珍异草和设计大师的园艺作品，展示了我国花卉园艺领域的新品种、新技术、新成果，全方位呈现了崇明世界级生态岛建设的最新成效和上海生态文明建设的完美图景。

据了解，上海崇明区计划在花博会闭幕后，对部分园区进行修整，然后继续向社会公众开放。花博会闭幕后，花博园区暂定为花博文化园，其室内展区、室外展园将按照“能留尽留”的原则，做好部分展区展品保留，部分室外花卉景观维护和游览线路优化工作。

在当天的闭幕式上，崇明区委书记李政将花博会会旗交给国家林草局副局长刘东生，后者将会旗交给河南省郑州市副市长李喜安。河南郑州将是第十一届花博会举办地。

(朱翊 董雪)



天安门广场庆祝景观开放

7月3日，市民杨女士(前左)和女儿在广场上自拍留念。庆祝中国共产党成立100周年大会结束后，天安门广场迅速完成转换施工。7月2日恢复对外开放后，天安门广场庆祝景观吸引了大批游客前往拍照。据了解，天安门广场保留的景观将开放到7月15日。

摄影/新华社记者 李鑫

八角楼上的油灯等21组革命文物亮相国家大剧院

新华社消息 毛泽东在八角楼用过的油灯、白求恩的病床日记、罗广斌和战友在狱中制作的五星红旗、开国大典上由毛主席按电钮升起的新中国第一面五星红旗……我国近代新民主主义革命时期的21组文物近日亮相国家大剧院东展览厅，以“不忘来时路 永远跟党走——讲述革命文物背后的故事”主题展的形式，讲述革命中的感人故事，展现红色征程背后的革命精神。

主办方介绍，展览分为“中国共产党的创建和投身大革命的洪流”“掀起土地革命的风暴”“全民族抗日战争的中流砥柱”“夺取新民主主义革命的全国性胜利”四部分，采用实体文物、图片视频、油画雕塑、

VR等展示手段，重点挖掘21组革命文物背后蕴含的故事，体现中国共产党红色征程背后的革命精神。

走进展厅，陈望道首译的《共产党宣言》中文全译本和毛泽东曾在八角楼用过的油灯，格外引人注目。夏明翰烈士生前写给亲人的三封家书，彰显革命英雄坚持信仰、无畏生死的伟大精神。展览还展出了李大钊狱中亲笔自述的复制件，在自述中，他回顾了自己一生传播马克思主义、拯救民族危亡的革命经历，抒发了一个革命者高尚的情怀。

此外，有两面红旗虽不是首次向公众亮相，但也吸引了观众的目光。原藏于重庆红岩革命历史博物馆的一面红旗，是由《红岩》作者罗广斌在白公馆监狱中和

狱友一起制作的。他们凭借着自己对五星红军的想象，将草纸裁出的五角星用米粒粘在被面正中，四颗小星分布在四角，象征中国人民紧紧地团结在中国共产党的周围。

另一处展柜内放置着1949年10月1日开国大典上由毛主席按电钮升起的新中国第一面五星红旗。讲解员介绍，由于当时的印染技术达不到印制大幅面国旗的要求，只能采用手工缝制，同时制作黄色五角星的黄缎也非常难得，大家争分夺秒终于在10月1日凌晨顺利完工。

此次展览由中国文物交流中心、国家大剧院、中国人民革命军事博物馆联合举办，将持续至8月2日。

(张漫子)

“天河”E级验证系统 摘得两项世界第一桂冠

新华社消息 记者7月3日从国家超级计算天津中心获悉，由国防科技大学研制，部署在该中心的“天河”E级(百亿亿次)计算机关键技术验证系统，在7月1日发布的国际Graph500排名中，获得SSSP Graph500(单源最短路径)榜单世界第一和BIG Data Green Graph500(大数据图计算能效)榜单世界第一的佳绩。

坐落在天津滨海新区的国家超级计算天津中心，是我国首个千万亿次超算“天河一号”部署所在地，同时部署有“天河”E级验证系统。

图计算是将数据按照图的方式建模开展运算，在大数据和人工智能领域应用广泛。据国家超级计算天津中心总工程师冯景华介绍，不同于国际超算领域另一知名排行榜Top500侧重计算性能，Graph500排行榜于2010年首次发布，是国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单，主要针对当前热门的数据密集型应用，如人工智能、大数据处理等领域，开展实施评测，可充分体现超级计算机的访存和通信性能，直接反映超级计算机的数据处理能力。

国家超级计算天津中心主任杨灿群表示，“天河”团队以“天河一号”首夺世界第一为起点，历经十余年的不懈努力、自主创新，使“天河”超算系统在硬件和软件全自主化的同时，应用领域从传统科学与工程计算向大数据处理和智能计算拓展。“天河”E级验证系统能在强调实用好用、高效节能的关键评测中排名两项世界第一，具有十分重要的意义。

这一成果的取得，标志着“天河”超级计算机在数据密集型应用方面取得了国际领先突破，这对于提升我国人工智能和大数据处理能力有着重要支撑作用。(毛振华 宋瑞)

我国节水灌溉面积达到5.67亿亩

新华社消息 水利部农村水利水电司司长陈明忠3日说，截至2020年底，我国节水灌溉面积达到5.67亿亩。其中，喷灌、微灌、管道输水灌溉等高效节水灌溉面积达到3.5亿亩。

陈明忠在甘肃省酒泉市举行的首届西北节水论坛上表示，我国的有效灌溉面积已由1949年的2.4亿亩发展到目前的10.37亿亩，成为世界第一灌溉大国。占全国耕地面积约50%的灌溉面积，生产了全国总量75%的粮食和90%以上的经济作物。

据统计，近30年来，我国农业灌溉年均用水量基本维持在约3400亿立方米，占全社会用水总量的56%左右。在灌溉面积扩大、灌溉保证率提高、粮食总产量稳步增加的情况下，我国农业用水总量基本维持稳定，节水灌溉功不可没。

“我们要坚持问题导向，紧盯灌区发展与改革中存在的问题，采取有效措施推进解决。”陈明忠强调，加快推进大中型灌区续建配套与现代化改造；严格农业用水管理；加快推进智慧灌区建设；创新投融资体制机制，加快推进农业水价综合改革，深入推进灌排工程标准化、规范化管理。

(刘诗平)