

# 习近平向2024世界智能产业博览会致贺信

新华社北京6月20日电 6月20日，国家主席习近平向2024世界智能产业博览会致贺信。

习近平指出，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，

将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。中国高度重视人工智能发展，积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，培育壮大智能产业，加快发展新质生产力，

为高质量发展提供新动能。中国愿同世界各国一道，把握数字化、网络化、智能化发展机遇，深化人工智能发展和治理国际合作，为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国

人民福祉而努力。

2024世界智能产业博览会主题为“智行天下、能动未来”，由天津市人民政府和重庆市人民政府共同主办，当日在天津市开幕。

## 2024年“文明中国”主题采访报道启动

新华社杭州6月20日电 6月20日，中央精神文明建设办公室在浙江杭州拱墅区举办2024年“文明中国”主题采访报道启动仪式。

“文明中国”主题采访报道是笃学深悟力行习近平文化思想的实际行动，是展示新时代精神文明建设成就的重要举措。媒体记者深入城乡基层一线，以多方位、小切口、行进步调调研采访，着力反映各地深入学习贯彻党的创新理论的新思考新实践，立体呈现文明培育、文明实践、文明创建统筹推进的生动局面，展现文明中国的万千气象，凝聚建设中华民族现代文明的强大力量。

据悉，“文明中国”主题采访系中央精神文明建设办公室组织的“文明”主题系列宣传活动之一，2023年首次举办。今年采取线上线下相结合方式，创新举办典型案例发布和现场集体采访，开展“云览村播”“文明家乡我来说”等报道，推出融媒体专题专栏，将分批走进各省市，持续报道至10月底。

## 配售型保障性住房 扩面至全国各城市和县城

新华社北京6月20日电(记者 王优玲)我国配售型保障性住房扩面至全国各城市和县城，各市县将有序开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作。

这是记者从住房和城乡建设部20日召开的收购已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议了解到的信息。

住房和城乡建设部副部长董建国说，收购已建成存量商品房用作保障性住房是党中央、国务院作出的重要决策部署，有利于推动已建成存量商品房去库存，助力房地产市场健康发展，盘活存量资源加大保障性住房供给，配合保交楼攻坚战和“白名单”机制，防范化解房地产风险。

记者从会上了解到，市县应根据本地区房地产市场情况，综合考虑保障性住房实际需求、商品房市场库存水平等因素，按照“政府主导、市场化运作”的思路，自主决策、自愿参与。要坚持以需定购，准确摸清需求，细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况，合理确定可用作保障性住房的商品房房源，提前锁定保障性住房需求。

同时，市县要坚持规范实施，防范各类风险，做到收购主体规范、收购过程规范、配售配租规范，做到收购的已建成存量商品房户型面积合适、价格合适、位置合适。要坚持用好金融支持政策，实现资金可平衡、项目可持续。

董建国说，开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作的市县，切实加强领导力量，抓紧建立健全工作机制，完善配套政策，形成工作合力，推动条件成熟的项目尽快落地。

### 严禁电子秤作弊

## 市场监管总局拟出台新规

新华社北京6月20日电(记者 赵文君)坚决遏制“缺斤短两”，市场监管总局20日发布《关于严禁实施电子计价秤计量作弊的公告(征求意见稿)》，向社会公开征求意见，为期一个月。

征求意见稿对电子秤生产、销售、维修、使用、管理等有关事项进行了规范，明确了各环节禁止事项，强化了各方责任和管理要求。

对于生产方，严禁生产未经型式批准的电子秤产品，严禁擅自改变批准型式、为非法改装“留后门”；对于销售方，严禁销售无厂名、无厂址、无规格型号、无型式批准标志和编号、无合格标志、无完好铅封等信息的电子秤，严禁销售具有作弊特征的电子秤；对于维修方，严禁违法违规修理、改装电子秤或为改装提供技术服务；对于使用方，严禁使用未经检定、检定不合格、超过检定周期、无检定合格标志以及具有“作弊”功能的电子秤，严禁利用电子秤实施计量作弊、欺骗消费者；对于管理方，严禁集贸市场主办方不履行计量管理责任，包括不制定计量管理制度、不设置公平秤、不对使用的属于强制检定的电子秤登记造册等。

## 我国首条跨境无人运输通道 在内蒙古全线贯通

新华社呼和浩特6月20日电(记者 李云平)记者从内蒙古自治区口岸办获悉，近日，位于内蒙古甘其毛都口岸的自动导向车(AGV)智能通关及集装箱监管场所通过呼和浩特海关验收，标志着我国首条跨境无人运输通道全线贯通。

据介绍，该条通道北起蒙古国嘎顺苏海图口岸数字化集装箱港，南至我国甘其毛都口岸AGV智能通关及集装箱监管场所，全长6.19公里，双向四车道，由海关智能卡口和封闭公路构成。

记者现场看到，来自蒙古国的AGV无人驾驶车排队入境甘其毛都口岸，海关智能卡口自动读取、核验车辆单和载货清单电子数据，并在30秒内抬杆放行。呼和浩特海关所属乌拉特海关关长尚贵民说：“甘其毛都口岸跨境无人运输通道贯通后，通关时效更快，跨境运力更大，智能化应用水平也更高，进一步完善口岸功能定位，推动通关过货提速扩容。”

甘其毛都口岸位于巴彦淖尔市乌拉特中旗境内，北面与蒙古国南戈壁省毗邻，是我国沿边省区过货量最大的公路口岸。2022年7月16日首创AGV无人驾驶车跨境过货，截至今年5月底累计入境AGV无人驾驶车7.3万余辆次，运输进口货物480余万吨。

## 赓续优良作风 砥砺初心本色

### ——中国共产党历史展览馆助力推动党纪学习教育走深走实

新华社记者 董博婷

党纪学习教育开展以来，中国共产党人的精神殿堂——中国共产党历史展览馆迎来参观学习热潮。

为更好发挥红色文物价值和作用，充分发挥党史展览教育功能，中国共产党历史展览馆近期专门整理了纪律建设方面相关的展示内容，重点讲解、加强宣传，让广大党员干部和人民群众在全方位感受中国共产党波澜壮阔历史的同时，深刻领会加强党的纪律建设的重大意义。

在现场参观中领悟党的纪律建设重要性——

5月8日下午，中国共产党历史展览馆一层展厅内，国家卫生健康委党纪学习教育读书班的党员干部们围在陈列柜前，参观学习历史上的党章和党章修正案。

“党章的发展历程体现了中国共产党的百年自我革命伟大历程和勇于自我革命的鲜明品格。”仔细研读不同时期党章的修改变化，国家卫生健康委办公厅副主任刘利群深受触动，“中国共产党第一部党章就设立‘纪律’专章，占整部党章篇幅的近三分之一。而党章的每一次

修订，都更加完善、严明。”

步入展厅，犹如进入时光的隧道，于百年峥嵘岁月中穿行。一张张历史图片、一件件文献实物、一个个逼真场景，让人身临其境。

回望党的历史，干部群众能深刻感受到，中国共产党是靠革命理想和铁的纪律组织起来的无产阶级政党，在长期的革命、建设、改革实践中，形成了纪律严明的光荣传统，这是我们党的鲜明特点和独特优势。

在历史的经验教训中筑牢思想“堤坝”——

一张图片，吸引了山东省德州市人大常委会副秘书长王磊的注意，那是公审贪污犯刘青山、张子善的现场照片。

展柜内，陈列着1951年11月30日，毛泽东起草的中共中央批转华北局关于刘青山、张子善贪污案调查处理情况的报告。上书：“必须严重地注意干部被资产阶级腐蚀发生严重贪污行为这一事实，注意发现、揭露和惩处，并须当作一场大斗争来处理。”以这起共和国第一反腐大案为开端，拉开了执政党纪律教育的大幕。

“看到这张照片、这纸批文，让人心生敬畏，直观感受到了中国共产党绝不容忍利用执政党地位牟取特权和私利的坚决态度。”王磊说，作为一名党员干部，一定要始终严于律己，切实做到学纪知纪、明纪守纪，自觉把铁的纪律转化为日常习惯和行为准则。

吸取教训，也汲取经验。

从1926年8月，中共中央发布的党的历史上第一份反腐文件《中央扩大会议通告——坚决清洗贪污腐化分子》；

到1931年5月1日，《中央巡视条例》颁布施行，党内巡视制度正式建立；再到1933年12月15日，中华苏维埃共和国中央执行委员会发布中国共产党历史上的第一个反腐法令《关于惩治贪污浪费行为的第二十六号训令》……

“通过这样的实地教学，能够帮助学员们更加深刻认识到发扬优良传统、保持清正廉洁的重要性，增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。”清华大学继续教育学院职工张婉说。

在学习中深刻认识开展党纪学习教育的重大意义——

“改进调查研究、精简会议活动、精



6月19日，湖南省永州市道县潇水河五洲电站河坝开闸泄洪(无人机照片)。(新华社发 何红福 摄)

## “湘江2024年第2号洪水”形成

综合新华社长沙6月20日电(记者 周楠)记者从湖南省水文水资源勘测中心了解到，20日1时许，受持续降雨影响，湘江干流的老埠头水文站流量涨至7500立方米/秒，达到洪水编号标准，“湘江2024年第2号洪水”形成，两岸防汛压力增加。湖南省水文水资源勘测中心发布通告，提醒沿河有关单位及公众加强防范，注意避险。

气象部门分析，近期，湖南出现当地今年入汛以来最强降雨过程，降雨强度大、范围广，诱发流域性洪水、山洪地质灾害、城市内涝的可能性大。

6月16日以来，湖南发生当地今年入汛以来范围最广、强度最大的强降雨过程，全省大部分地区普降大到暴雨，局地出现大暴雨、特大暴雨，导致1226座水库泄洪或溢洪，其中大型水库11座、中型水库41座、小型水库1174座。湖南四大河流中的湘江、资江、沅江流域部分河段水位近日上涨3米-7.5米不等，多条中小河流迎来洪水过程。

湖南省防汛抗旱指挥部有关负责人介绍，长沙、株洲、衡阳、岳阳、邵阳、永州、

怀化等7市，以及绥宁、芷江等46个县(市、区)已启动不同级别防汛应急响应。强降雨地区出动近4万人次到一线巡查抢险，紧急转移危险区群众2.3万人次。

气象部门预计，未来两天，强降雨区域内部分河流可能出现涨幅较大的洪水过程，包括湘江流域的潇水、涑江等，资江流域的志溪河等，沅江流域的果利河、辰水等，澧水流域的郁水、溇水等，洞庭湖区的汨罗江、昌江等。局地可能出现强降雨诱发的山洪、城市内涝等次生灾害，需要加强防范。

## 国家防总针对3省份 启动防汛四级应急响应

新华社北京6月20日电(记者 周圆)记者20日从应急管理部获悉，国家防总当日针对安徽、湖北、重庆启动防汛四级应急响应，维持针对广西的防汛三级应急响应，维持针对浙江、贵州、广东、湖南、江西的防汛四级应急响应。

据气象部门预测，20日至21日，重庆大部、贵州北部、湖南西北部、湖北西南部和东部、河南南部、安徽南部、江西北部、浙江北部以及内蒙古河套地区、黑龙江中部等地部分地区有大到暴雨，其中，重庆南部、贵州东北部等地局地有大暴雨。21日至24日，黄淮南部、江淮、江汉、江南北部、西南地区等地自北向南先后有中到大雨，部分地区有暴雨，局地大暴雨。

国家防总办公室20日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商，视频调度江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、贵州等10省份，进一步分析研判雨情汛情发展态势，细化安排防汛救灾具体措施。

根据会商结果，当前长江中下游和江淮地区已相继进入梅雨期，局地降雨具有极端性，华南地区前期累计降雨量大、土壤饱和，地质等次生灾害风险大。各级防指要滚动会商研判，及时启动调整应急响应，统筹点、线、面防汛工作安排，坚决果断组织危险区群众转移避险，切实强化江河流域防洪调度。