

数字经济撑起近“半壁江山” 山东激活发展“新引擎”

旅游旺季来临，闻名遐迩的泰山景区又有了新玩法。全息投影在巨型天然山体舞台展开，轨道车、机械马车联动22件创意道具打造移步换景的“时空隧道”，数字建模还原72位历史人物衣冠礼器……经过数字化升级的《中华泰山·封禅大典》，让游客对中华优秀传统文化有了更深刻的印象。

传统文化在数字时代焕发新生，助力文旅产业提质升级。“除了科技与文旅相结合的新产品外，我们还用数字化手段，串联起泰安83个A级以上景区、100余家酒店民宿、50余家文创企业，研发泰山旅游游客服务平台‘自主点单’功能，不断优化旅游体验。”泰山文旅集团副总经理侯传坤说。

在齐鲁大地，数字经济已成为引领高质量发展新引擎。目前，山东累计推出省级数字经济重点项目100个，建立培育10家平台经济重点企业、7个平台经济产业集聚区，培育国家级工业互联网平台46个。2024

年山东数字经济规模占GDP比重超过49%，高新技术企业突破35万家。

今年以来，山东以获批建设国家数据要素综合试验区为契机，印发出台《山东省数字政府建设一体化综合改革方案》《数字强省建设2025年工作要点》等文件，以实体经济和数字经济融合发展为重点，全面推动数字经济核心产业提质、产业数字化转型升级。

在京杭运河的重要内河港口——济宁龙拱港，传统人工作业场景已被智能化系统取代。无人集卡载着集装箱精准驶向货轮，北斗导航将定位误差缩小至2厘米，岸桥司机坐在百米外的控制室，借助5G网络回传的高清画面及控制系统，就可以远程抓放货箱。

“全流程数据互通后，集装箱作业效率提升80%，铁水中转效率提升50%以上。”济宁港航龙拱港有限公司科技信息中心副主任顾强说。

受益于数字赋能，航运业成为济宁的优势产业。2024年济宁港口货物吞吐量、集装箱吞吐量分别达到9666万吨、43.2万标箱，均居全省内河港口首位。

既有传统产业的“智变”突围，也有新兴领域的创新领跑。山东强化公共数据供给、数据资产管理、数据流通交易与创新应用，推动大数据在更深层次中赋能千行百业。

济宁市兖州区中堃农业装备(山东)有限公司是一家主营各类农机设备的企业，过去产品主要面向国内市场销售。“依靠‘易运盈’，我们成功打开非洲市场，产品销售有了新的增长点。”公司总经理朱鹏说，今年公司的海外订单占比预计突破15%。

朱鹏口中的“易运盈”，是当地的一家跨境电商服务商，致力于破解中小企业“出海”隐形门槛，帮助企业实现精准获客。

据易运盈(山东)网络科技有限公司董

事长苏杭介绍，公司自主研发的“易盈出海”数智外贸云平台，整合了全球180多个国家和地区的海关交易、社交媒体、展会采购商等多元数据，企业只需在平台的获客地图上输入产品种类，就可以获取目标区域客户的相关信息。

“我们正在助推山东纺织服装、轻工制品、汽车配件等多个优势产业‘出海’，目前已有超过3000家企业通过平台获客。”苏杭说。

山东省大数据局副局长慕琳说，山东将组织实施数据价值释放提速行动，数字经济发展提质增效行动、数字政府建设提质增效行动等，力争年内全省总算力达到12.5EFLOPS(EFLOPS是指每秒进行百亿亿次浮点运算)，确保省级政务云可靠率达到99.99%，建成5000个智慧社区、100个数字农业示范场景，数字经济总量占全省GDP比重突破50%。

(新华社济南7月2日电)

锲而不舍落实中央八项规定精神

敢于担当，善于作为

让广大党员干部在推动高质量发展、加强基层治理、完成急难险重任务中担当作为、服务群众，是深入贯彻中央八项规定精神学习教育的题中之义。面对发展所需、群众所盼，广大党员干部要拿出敢于担当、善于作为的主动性，恪尽职守、迎难而上，积极营造有利于干事创业的良好环境。

随着正风反腐不断深化，乱作为、假作为等问题得到有效遏制。然而，仍有不担当、不作为等思维惯性盘踞在一些党员干部的思想深处。有的当惯了“二传手”，善于“甩锅”“传球”；有的“为了不出事，宁可什么都不干”，不敢动真碰硬；有的习惯“领导不批示，坚决不落实”；有的精于务虚表态，善作表面文章；还有的教条刻板，回避矛盾、推诿拖延。

能否敢于负责、勇于担当，最能看出一个干部的党性和作风。主动干事担事，完成好各项改革发展稳定任务，是干部的职责所在，也是价值所在。不担当不作为，不仅成不了事，而且注定坏事、贻误大事。广大党员干部要真抓实干、务求实效，聚焦问题、知难而进，不好高骛远、不脱离实际。

鼓励党员干部主动担当作为，要夯实思想根基。通过明方向、立规矩、正风气、强免疫，让广大党员干部深学党纪国法、悟透行为边界，清除思想积弊，明确责任后果。要从查实效、求实绩出发，经常关注党员干部状态，增强对干事创业的正向引导，树牢造福人民的政绩观，鼓足干事创业的精气神，从而形成抓落实的好局面。

鼓励党员干部主动担当作为，也要营造良好环境。持续深化整治形式主义为基层减负，让广大党员干部有更多时间和精力干工作、抓落实。在此基础上，引导形成风清气正的党内政治生态，敢于为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰，让党员干部以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责。

(新华社北京7月2日电)

2025年医保目录调整征求意见

首次新增商保创新药目录

据新华社北京7月1日电(记者 彭韵佳 徐鹏航)国家医保局1日发布了《2025年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案(征求意见稿)》及相关文件，并向社会公开征求意见。

2025年将制定第一版商业健康保险创新药品目录，主要纳入超出医保基本定位、暂时无法纳入基本目录，但创新程度高、临床价值大、患者获益显著的创新药、推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考使用。

据介绍，如果独家药品是2025年1月1日至2025年6月30日期间，经国家药监局批准上市的新通用名药品；或者是2025年6月30日前，经国家药监局批准上市的新罕见病治疗药品，均可以单独申报商保创新药品目录，基本目录。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍，商业健康保险创新药品目录有助于健全多层次用药保障体系，更好满足人民群众多元化用药需求，也有利于进一步明确基本医保保障边界，给商业健康保险留出更多的发展空间，为创新药发展提供更充足的经济支撑。

国铁集团回应充电宝上火车问题

尚不需要检查3C标识

新华社北京7月1日电(记者 樊曦)坐飞机需要严查充电宝是否有3C标识，坐火车是否也有类似规定?记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉，根据相关规定，只要充电宝额定能量不超过100Wh就可以携带上火车。

日前，民航局发布通知，禁止旅客携带没有3C标识、3C标识不清、被召回型号或批次的充电宝乘坐境内航班，引发持续关注。对此，国铁集团有关负责人表示，与民航不同，铁路运输执行的是2022年《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》的相关标准。

其中，在“限制随身携带的物品”中，规定标志清晰的充电宝、锂电池，单块额定能量不超过100Wh的除外，不在限制随身携带的物品之列。

铁路12306客服人员也表示：“旅客乘坐火车，目前在充电宝查验方面不看是否有3C认证，也不看充电宝品牌，只要额定能量不超过100Wh就可以携带。”

伊朗总统批准相关法案

暂停与国际原子能机构合作

据新华社德黑兰7月2日电(记者 沙达提 陈霄)据伊朗迈赫迪通讯社2日报道，伊朗总统佩泽希齐扬批准伊朗暂停与国际原子能机构合作的法案。

伊朗议会6月25日批准了一项法案，暂停伊朗与国际原子能机构的合作。该法案禁止国际原子能机构观察员进入伊朗境内进行核查，除非能够保障伊朗核设施安全以及伊朗和平利用核能的权利，并且需要得到伊朗国家最高安全委员会批准。

报道还说，伊朗方面正在考虑禁止国际原子能机构总干事格罗西入境伊朗。

伊朗核设施遭美军袭击后，伊朗议会会议长卡利巴甫曾表示，国际原子能机构没有履行任何义务，沦为政治工具。

2025全球数字经济大会开幕

这是7月2日拍摄的2025全球数字经济大会数字经济国际交流合作体验区。当日，2025全球数字经济大会在北京国家会议中心开幕。本届大会以“建设数字友好城市”为主题，呈现开放共享、聚焦前沿、产业融合、增强体验四大亮点。

(新华社发)



旱涝并存，今年汛期如何应对？

7月1日，我国北方地区进入主汛期，这也意味着全国全面进入主汛期。当天，水利部举行防汛会商会，研判七、八月份雨情汛情及今年江河水情，并介绍应对水旱灾害的相关举措。

我国雨情水情大体如何

“根据预测，我国七、八月份将呈现‘北涝南旱、旱涝并存’的特征。”水利部水文首席预报员王琳说。

王琳表示，今年汛期北方多雨、南方少雨，考虑台风北上影响，结合历史洪水大数据分析，黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域漳卫河子牙河大清河永定河、松辽流域辽河浑太河、松花江吉林段将发生较大洪水。长江流域中游洞庭湖鄱阳湖水系、浙江钱塘江和福建闽江、新疆中北部等可能出现阶段性干旱。

江河水情方面，今年大江大河水情总体平稳，中小河流洪水频发重发。

“目前为止，全国主要江河径流量较常年同期总体偏少二成。”水利部水旱灾害防御司副司长褚明华介绍，当前水库蓄水总

体偏多，全国9520座水库蓄水总量4718亿立方米，比常年同期偏多12%，有利于应对干旱。

中小河流洪水频发重发，是本年度江河水情的突出特点之一。截至目前，广西、广东、湖南、贵州等22省份共有311条河流发生超警以上洪水，大部分为中小河流，40条河流发生超保洪水，8条河流发生有实测资料以来最大洪水，贵州都柳江发生特大洪水。

多措并举做好汛旱情应对

站在黄河岸边眺望，小浪底水利枢纽三孔排沙洞打开，河水奔泻而出，为上游腾出防洪库容。

指导做好黄河流域调水调沙，兼顾沿河与防汛，是水利部强化水利工程联合调度的一个缩影。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示，汛期将坚持以流域为单元，统筹上下游、左右岸、干支流，实施水利工程科学调度、统一调度、联合调度、精准调度，灵活应对各地汛旱情。

防灾减灾离不开水利新质生产力。由气象卫星和水利测雨雷达、雨量站、水文站等设施与多种专业预报模型组成的现代化雨水情监测预报体系，成为提升水旱灾害防御能力的重要抓手。

以近期迎战洞庭湖澧水超警洪水为例，19部测雨雷达、12684处雨量站、619处水文站为澧水流域近4万人提前转移避险提供了有力支撑。

“我们将进一步动员部署防汛关键期水文监测和预报预警工作，组织做好洪水复盘工作和‘三道防线’建设应用评估。”水利部水文司司长刘志雨说。

聚焦抗旱保供保灌，姚文广介绍，通过密切监视雨情、水情、墒情、农情、旱情，各级水利部门计划特别关注长江中下游水情，晚稻和新疆春玉米、春小麦等时令用水需求，组织相关流域机构精准对接灌区灌溉用水需求，并着力解决可能发生的农村群众饮水困难情况。

着力补齐山洪防御短板

山洪灾害突发性强，转移时间有限，往

往造成重大人员伤亡。褚明华介绍，水利部正在采取相关举措，补齐山洪灾害防御短板。

“首先是持续开展山洪风险隐患排查。”褚明华说，各级水利部门正在以山沟河道聚居地、峡谷景点、桥梁上下游等区域为重点，动态完善山洪灾害危险区管理清单并落实分级管理措施，重点落实施工区、旅游景区、农家乐、民宿等外来流动人口集中地区转移避险方案。

强化山洪灾害监测预报预警是防灾减灾的重要一环。根据计划，水利部将于每日8时和18时发布未来24小时山洪灾害气象风险预警，滚动发布未来2小时短临预警，逐日“一省一单”将山洪风险区域及点位发至地方；同时落实临灾预警“叫应”机制，确保预警信息到岗到人。

“在转移避险方面，我们实行山洪灾害防御‘网格化’管理，严格落实人员转移‘谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返’五个关键环节责任和措施，确保应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转、不落一人。”褚明华说。

(新华社北京7月1日电)

潍坊日报 公益广告

防溺水“六不”要牢记

- 1 不私自下水游泳；
- 2 不擅自与他人结伴游泳；
- 3 不在无家长或教师带领的情况下游泳；
- 4 不到无安全设施、无救援人员的水域游泳；
- 5 不到不熟悉的水域游泳；
- 6 不熟悉水性的学生不擅自下水施救。