

## 李强在浙江调研时强调 在加快数字化转型中塑造高质量发展新动能新优势

新华社杭州10月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强10月7日至9日在浙江调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济发展和新型工业化的重要指示精神，落实全国新型工业化推进大会部署，从战略全局高度做强做优做大数字经济，在加快数字化转型中赋能经济社会发展，塑造高质量发展新动能新优势。

李强首先来到海康威视数字技术股份有限公司，察看物联网感知、人工智能、大数据技术产品以及数字化赋能情况，勉励企业锚定目标、锐意创新。李强指出，数字经济发展前景十分广阔，要努力突破关键核心技术，发挥龙头企业带动作用，促进中小企业共同发展。

在钱塘区企业综合服务中心，李强听取浙江政务服务增值化改革情况，与前来办事的企业人员和中心工作人员交流，对浙江优化营商环境、促进民营经济发展等做法表示肯定。李强强调，要从企业需求出发，持续优化政务服务，调动社会资源，做好科创、金融等增值服务文章，主动推送政策，精准高效服务，不断提升企业和群众的获得感。

李强考察了杭州城西科创大走廊。在浙江强脑科技有限公司，听取公司创新发展情况，观看针对残疾、孤独症、睡眠障碍等脑机接口产品演示。李强指出，这些产品的造福于民，更加彰显了科技创新的意义和价值，希望企业进一步加强产品研发应用，更好地为人民生命健康服务。

在分立微电子股份有限公司，李强听取浙江集成电路产业发展情况汇报，了解公司技术研发情况。李强强调，要坚持科技自立自强，推进集成电路全产业链发展，加强协同攻关，提高自主可控水平。

调研中，李强主持召开座谈会，听取浙江有关部门和部分企业负责人发言。李强指出，数字经济的发展正深刻改变人类生产生活的方式。要大力推进数字科技创新突破，打好关键核心技术攻坚战。聚焦大数据和云计算产业、新一代人工智能产业等战略前沿，培育数字产业集群，努力在数字经济新赛道争先领跑。加快网络、算力、应用基础设施建设，持续提升平台经济国际竞争力，增强数字经济发展基础支撑能力。

李强强调，数字化浪潮也是一种变革性力量，必须顺应这一趋势，大力推进数字化转型，为经济社会发展全方位赋能。当前特别是要以数字化转型推进新型工业化，突出重点领域，大力推动制造业数字化转型；突出关键变量，加快推动人工智能创新应用。

李强充分肯定浙江经济社会发展成就，希望浙江认真贯彻落实习近平总书记在浙江考察时的重要讲话精神，持续推动“八八战略”走深走实，在数字化转型上勇当先锋、走在前列，推动各项工作不断迈上新台阶。

吴政隆陪同调研。

## 中国工会第十八次全国代表大会在京开幕

(上接第一版)  
大会主席团常务主席王东明宣布大会开幕。全体起立，高唱国歌。

蔡奇代表党中央发表了题为《奋力书写我国工人阶级投身强国建设民族复兴的壮丽篇章》的致词，向大会召开表示热烈祝贺，向全国广大职工和工会干部致以诚挚问候。

蔡奇在致词中说，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国工人阶级紧紧团结在党的周围，勇担重任、拼搏实干，为推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革作出了重要贡献。中国工会十七大以来，各级工会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强党的建设，深化改革创新，强化职工思想政治引领，推进产业工人队伍建设改革，履行维权服务职责，构建和谐劳动关系，动员广大职工积极建功新时代，同全国人民同步迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

蔡奇表示，党的二十大确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的主题任务。党的中心任务就是中国工人运动和工会工作的主题和方向。工人阶级要以忠诚可靠、敢于斗争、善于斗争的品格，以劳动创造担当工人阶级使命任务，以过硬本领展现工人阶级时代风采，以团结奋斗弘扬工人阶级崇高品格。各级工会要深入学习贯彻习近平总书记关于中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的

重要论述，忠诚党的事业、竭诚服务职工，始终坚持正确政治方向，广泛凝聚团结奋斗伟力，切实提高维权服务质量，有效发挥桥梁纽带作用，推动党中央决策部署落地见效，奋力谱写党的工运事业新篇章。

共青团中央书记处第一书记阿东，中央军委委员、中央军委政治工作部主任苗华，先后代表人民团体和解放军、武警部队向大会致贺词。

王东明代表中华全国总工会第十七届执行委员会作了题为《以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 组织动员亿万职工为强国建设民族复兴团结奋斗》的报告。报告分为3个部分：新时代我国工运事业的发展 and 过去五年的工作；坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想统领工会工作；今后五年的主要工作。

大会以书面报告的形式向代表提交了《中国工会章程(修正案)》、《中华全国总工会第十七届执行委员会财务工作报告》、《中华全国总工会第十七届经费审查委员会工作报告》，请代表审议。中共中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

中央和国家机关有关部门、各人民团体、军队有关单位和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，香港、澳门特别行政区工会界的朋友，首都各界职工代表等参加开幕式。

## 工业和信息化部等六部门印发《算力基础设施高质量发展行动计划》

新华社北京10月9日电 记者9日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、中央网信办、教育部、国家卫生健康委、中国人民银行、国务院国资委等六部门近日联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》，从计算力、运载力、存储力以及应用赋能四个方面提出了到2025年发展量化指标。

计划提出，到2025年，计算力方面，算力规模超过300EFLOPS(EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数)，智能算力占比达到35%，东西部算力平衡协调发展。运载力方面，国家枢纽节点数据中心集群间基本实现不高于理论时延1.5倍的直连网络传输，重点应用场所光传送网(OTN)覆盖率达到80%，骨干网、城域网全面支持IPv6、SRv6等创新技术应用占比达到40%。存储力方面，存储总量超过1800EB，先进存储容量占比达

到30%以上，重点行业核心数据、重要数据灾备覆盖率达到100%。应用赋能方面，围绕工业、金融、医疗、交通、能源、教育等重点领域，各打造30个以上应用标杆。

计划还在完善算力综合供给体系、提升算力高效运载能力、强化存力高效灵活保障、深化算力赋能行业应用、促进绿色低碳算力发展、加强安全保障能力建设等六方面部署25项重点任务。

据了解，算力是集信息计算力、网络运载力、数据存储力于一体的新型生产力，主要通过算力基础设施向社会提供服务。算力基础设施是支撑数字经济发展的关键资源和基础设施，呈现多元泛在、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳等特征，对于实现数字化转型、培育未来产业，以及形成经济发展新动能等方面具有重要作用。

## 我国科学家揭示超大质量黑洞吸积辐射能谱的新规律

新华社合肥10月9日电(记者戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉，该校天文学系副教授蔡振翼和教授王俊贤通过研究类星体中心超大质量黑洞吸积的极紫外辐射能谱，发现其与类星体本征亮度无关。

类星体是一类非常明亮的河外天体，其中心的超大质量黑洞持续吞噬所处星系核心区域的气体。巨大的引力势在气体形成的吸积盘上得以释放，转化为热能和电磁辐射，使得星系核心异常明亮。类星体也因此被称为宇宙中的“超级巨兽”。

过去，研究界普遍认为，类星体中心超大质量黑洞吸积的极紫外辐射能谱与其本征亮度相关。此次研究工作推翻了该领域的传统认识，研究人员进一步发现类星体的平均极紫外能谱远比经典吸积盘理论预期更软，对经典吸积盘辐射模型产生了严重挑战，有力地支持了具有普遍盘风的吸积模型。

据介绍，该项研究结果对深入理解大质量黑洞吸积物理、黑洞质量增长、宇宙再电离等诸多方面具有广泛影响。相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。

## 三峡船闸前三季度货运量达1.27亿吨再创历史新高

新华社武汉10月8日电(记者郁琼源 李思远)长江三峡通航管理局最新数据显示，截至9月底，2023年三峡船闸共运行8340闸次，通过船舶3.2万艘次。通过货运量1.27亿吨，同比增长10.02%。这是三峡船闸前三季度货运量首次突破1.2亿吨，再创历史同期新高。

三峡船闸是世界上连续级数最多、技术最复杂的内河船闸，是服务长江经济带发展的重要交通航道设施。今年以来，三峡

船闸过闸需求持续攀升。8月，三峡船闸过闸货运量超1571万吨，投运20年来首次月货运量超过1500万吨。

据三峡集团流域管理中心相关负责人介绍，中心积极推进新装备、新材料、新工艺在船闸日常运营中的运用，持续提升通航设备设施的可靠性，不断优化三峡枢纽通航环境，全力以赴提高三峡枢纽通航社会效益。



## 金秋时节农事忙

10月9日，河北省遵化市刘各寨乡农民将收获的玉米装入粮囤储藏(无人机照片)。金秋时节，各地农民抢抓农时，有序开展秋收、秋种、秋管等农事活动，田间地头呈现一派繁忙景象。

新华社发

## 乡村气象新 农民生活美

(上接第一版)成功打造出一座拥有近40家企业、超千亩的现代化经纺产业园，1000余亩滁菊也已破土而出，正在奋力打造全产业链。“能仁乡7个村(社区)对标浙江7个村，通过2到3年努力，让美丽乡村在能仁变成现实。”能仁乡党委书记郭庆说。如今在定远，全县已形成你一个我追我赶、真抓实干、奋勇争先的强大气场。

### 振兴产业促增收

走进西州店镇青山村花花市街皖东花卉种植交易基地，犹如进入一片花海。智能化连栋温室大棚里，几位村民正忙着对花卉进行日常管护。“平时就浇浇水，在家也没事，一天100元钱，不耽误家里活，月月都有钱拿。”55岁的村民刘雪珍对这份“家门口”的工作很满意。

“基地是以精品花卉智能化种植、休闲观光、科普研学为一体的农文旅项目。一期占地100亩，总投资5000万元。建设智能化连栋温室大棚5万平方米，年种植和销售高档花卉300万盆，销售收入5000万元。产品主要销往安徽合肥、阜阳、江苏南京、常州、徐州等地。”基地负责人尚希财介绍，项目采取“党建+龙头企业+村集体+农户”模式，不仅带动30人就业，每年增加村集体收入140万元。

农产品加工业是提升农产品附加值的关键，也是构建农业产业链、推进农村三产融合发展的核心。定远县立足镇域农业优势资源和产业基础，围绕猪、鹅、虾、菌、草(秸秆)农业“五大主导产业”，着力做好“粮头食尾”“农头工尾”“畜头肉尾”增值文章，采取政策倾斜、财力支持等方式，统筹布局、规划建设藕塘花生产业园、桑肉禽类蛋白一体化产业园、张桥镇经纺产业园等14个乡镇乡村振兴产业集聚中区，精准开展产业链招商，已入驻关联企业106家，初步形成“一园一链”“一园+链”为方向的产业模式。“乡镇产业园不求高大上，初衷就是解决当地农产品的初加工、深加工问题，要因地制宜、各具特色。”定远县农业农村局局长刘会明说，加工企业入驻以后，会向产业链两端延伸，这给土特产带来了更大的增值空间。

围绕“五大主导产业”生产的产品，各有各的品牌，既“叫好又叫价”，也不利于整体形象的打造。怎么破解？定远从浙江考察学习中找到答案。经过深入谋划，按照“定远有优良的人才，更有优良的食材”思路，定远县精心打造了区域公用品牌“定有良材”，优选定远黑猪肉、池河梅白鱼、三和千张等地方“爆款”特色产品24种，既保证了质量，又有效提升了市场竞争力。2023年1到5月，累计网销额达3.68亿元，增长124%。

在做好农业全产业链的同时，定远跳出就农业发展农业的旧有思路，成立强村富民公司35家，面向社会公开招募CEO，建成“瓜蒌部落”、金山溪谷、“玉米小镇”等一批农文旅融合“共富”项目。2022年全县村级集体经济增收

### 因地制宜美乡村

“以前村里道路坑洼不平，杂草丛生，废弃猪圈无人管理，环境脏乱差，群众多有怨言。今年启动人居环境整治后，我们通过组织村民外出观摩学习，召开村民议事会，有效激发村民积极性和参与性，有的村民让出宅基地、菜园建设道路和公园，有的村民主动拆了自家废弃猪圈，还有村民主动捐款支持村里人居环境整治。”西州店镇官堆陈村居民负责人曹永明激动地告诉记者，村里不搞大拆大建，就地取材，因缝插绿种菜栽花，打造菜园、石榴园、林园、梨园、竹园，花小钱办大事、做美事，现在村村面貌焕然一新，村民们都很高兴。

近年来，定远将人居环境整治作为重要民生工程，建立26名县领导包乡镇、98个县直单位包村、8000名干部包户的人居环境治理责任制，围绕“五清一改”“四净两规范”等内容，打造“土景观”，发展庭院经济，串点成线、以线带面全面提升人居环境，打造各具特色、各美其美居民点。为进一步激发干事创业工作热情，定远将农村人居环境整治工作纳入年度目标绩效综合考核和每月县委常委扩大会议重点调度范畴，形成乡村振兴月调度、季“赛马”机制。每个月底，召开县委常委扩大会议暨全县重点项目调度会，一竿子插到“村”，将22个乡镇分为东、中、西3个片区，通过PPT亮绩、比绩、晒绩，“点名道姓”人居环境整治考评情况和存在的问题。同时，将22个乡镇分为4个片区，每季度末选取一个片区，召开乡村振兴“五看五比”巡回观摩活动，突出“财政奖补、农民资金3”。2022年以来，累计投入财政资金2亿元、群众自筹资金3亿元，建成以拂晓谢集、二龙潭巷为代表的农村人居环境示范点21个，形成“一户一处景、一村一幅画、一线一风光”发展图景。共评选2022年度“效能之星”22个、“干部之星”49名，有效激发干部比学赶超、争先创优。

此外，定远创新了一项乡村振兴规划管理的议事机构，成立县乡两级乡村振兴规划委员会，分别由县委主要负责同志、乡镇党委书记担任主任，统筹国土空间规划、产业发展及有关文件制定，克服了建设的随意性和盲目性，形成了顶层设计、顶层推进、集体决议的长效工作机制，做到了无规划不审批、无审批不建设，力争达到好事办好、群众称好的效果。

“在美丽乡村规划引领下，定远不急于求成、不急功近利，一锤接着一锤敲，一张蓝图绘到底，确保建一处、成一处、美一处，用5到10年时间打造定远全域美丽乡村。”定远县县长潘金钟说。

## 物业大讲堂

**物业管理法规政策问答(十)**

问题43:小区电梯经常坏，其责任归属应当如何划分?  
细心的业主会发现，电梯经常坏主要集中在小区刚交房，各家都在装修的那段时间。这也是搬东西抵住电梯门、运载物品超重、泥沙杂物进入电梯门槽缝隙等问题的多发期。所以，在物业按规定做好专业维保的同时，大家文明使用电梯更重要。

(1)请勿在电梯内乱蹦乱跳或追逐打闹，儿童或宠物须有成人陪同乘梯；  
(2)禁止用异物遮挡、卡扣电梯门，人为阻止电梯关门，搬运重物长时间使用电梯时，请与小区物业提前预约联系，将电梯临时开启手动模式；  
(3)乘坐电梯遵循“先下后上”原则，禁止超载运行，超载铃响时后进入者应自觉退出；  
(4)身体请勿倚靠电梯门，以免发生电梯开门时摔伤等意外事故；  
(5)请勿大力触碰电梯按钮，根据需要按下楼层和方向按钮，勿上下键同时按下，提高电梯使用效率；  
(6)电梯发生故障或停电被困时，请乘客保持镇静，使用电梯内报警装置报警后，等待救援，千万不能擅自暴力破门逃离；  
(7)发生火灾应从疏散楼梯逃生，切勿乘电梯。  
专业维保+文明乘梯=延长电梯使用寿命+延迟电梯因维修使用业主维修资金时间。

问题44:业主委员会的成立和工作开展，街道办事处、乡镇人民政府应履行哪些职责？

**富德生命人寿保险股份有限公司滁州中心支公司变更营业场所的公告**  
经国家金融监督管理总局滁州监管分局批准，富德生命人寿保险股份有限公司滁州中心支公司因营业场所迁址，重新取得《保险许可证》，现予以公告。  
机构名称：富德生命人寿保险股份有限公司滁州中心支公司；机构编码：000061341100；许可证流水号：00035194；批准日期：2011年1月31日；机构住所：安徽省滁州市琅琊区丰乐大道958号(百合花园)3幢507-511、514-515室；业务范围：许可该机构经营国务院保险监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件为准。  
联系方式：0550-3120688  
发证日期：2023年9月26日  
**富德生命人寿保险股份有限公司滁州中心支公司**  
2023年10月9日

## 遗失声明

遗失来安县城城市管理行政执法局工会银行开户许可证J3753000426002(银行账号：1313060009300074868、开户行号：102375306000)，特声明作废。

来安县城城市管理行政执法局工会  
2023年10月10日

遗失陈爱国(身份证号码：342301196904135814)《就业失业登记证》，证号：3411020014034263，声明作废。

赵厚如(身份证号码：341102192909276225)遗失滁州市南谯区同乐街道花园社区股份经济合作社《南谯区农村集体经济组织股权证》，证号：341103003008010086，声明作废。

# 滁州日报社广告热线

0550-2175666  
15755009999  
天长办事处简主任  
13955097038