

# 劳动铸造美好生活

■ 新华社记者 王立彬

红色五月，镰锤铿锵，奏响一阙劳动的赞歌。

五一国际劳动节到来之际，习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上强调，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，激励全体人民通过辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动实现对美好生活的向往。

劳动创造世界，劳动创造财富，劳动创造美好生活。100

年前，以缫丝、面粉等轻工业为主的中国近代工业在“外压内乱”中艰难求生，各类民族产业经历了风雨飘摇的时代，苦难的中国人民生活在水深火热中。

百年奋斗，换了人间。通过辛勤劳动和不懈奋斗，工人、农民、知识分子和其他劳动群众，以脚踏实地的拼搏奉献，以百折不挠的奋发进取，携手攻克了一个个看似不可克服的难关险阻，交出了一份又一份载入史册的答卷。粮食连年丰收，农业现代化稳步推进；制造业转型升级步伐加快，高端装

备、人工智能等捷报频传；服务业蓬勃发展，创新活力持续激发……千行百业劳动者辛勤的汗水，凝聚成劳动光荣的一部新史诗。

伟大的中国劳动者是这部史诗的谱写者。他们在田间地头耕耘，在工厂车间值守，在社区街头忙碌，在学校、科研机构劳作不息……每个人都用自己的辛勤劳动共同创造并不断续写着中国奇迹。中国的劳模精神星光闪耀，劳动精神价值延展，工匠精神精益求精。从无人化生产车间到火星车、月球

车，每一颗螺栓、每一个铆钉背后，是大写的中国劳动者；从AI大模型到人形机器人、人工智能前沿科技，每一轮科技攻关、每一次勇攀高峰背后，是逐梦的中国奋斗者。

岁月长河日夜奔流。今天，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。时代不同，使命任务发生变化，但艰苦奋斗、团结奋斗、不懈奋斗的精神永远不会变。在新一轮科技革命和产业变革中，作为“最进步的阶级”的中国工人阶级，作为崇尚“功崇惟

志，业广惟勤”劳动价值观的中华民族，大步走在时代前列。

劳动创造幸福，奋斗铸就伟业。中华民族“勤于劳动、善于创造”的优良传统，在当今转化为“社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的”壮阔实践。中国式现代化的新征程上，每一个人都是主角。

光荣和幸福属于劳动者，向每一位劳动者致敬。

(新华社北京4月30日电)



## 见湖透绿 游泉城

4月30日，人们在完成“见湖透绿”景观提升工程后的大明湖南岸游览。

山东省济南市去年启动以“见湖透绿”为目标的大明湖南岸景观提升工程，目前工程已全面完成，市民和游客可以轻松欣赏到湖面景色，景区和市区实现了零距离衔接。

■ 摄影 新华社记者 徐逸伦



## 2024年全国农民工总量增加220万人

■ 记者 潘洁

新华社北京4月30日电 国家统计局30日发布的2024年农民工监测调查报告显示，2024年全国农民工总量29973万人，比

上年增加220万人，增长0.7%。

从农民工就业状况看，在第三产业就业的农民工比重继续提高。2024年，农民工中从事第三产业的占54.6%，比上年提高0.8个百分点；从事第二产业的占

44.7%，比上年下降0.8个百分点。

收入方面，2024年农民工月均收入4961元，比上年增加181元，增长3.8%。其中，外出农民工月均收入5634元，增长3.5%；本地农民工月均收入4291元，增长

3.9%。本地农民工月收入增速比外出农民工快0.4个百分点。

生活状况方面，报告显示，进城农民工居住条件整体改善，随迁儿童受教育得到较好保障，业余生活更加丰富。2024年，进城农民工

人均居住面积24.7平方米，比上年提高0.7平方米。3至5岁随迁儿童入园率(含学前班)为94.5%，比上年提高3.6个百分点；义务教育年龄段随迁儿童的在校率为99.8%，比上年提高0.1个百分点。

## 中国数字经济加速跑

■ 新华社记者 唐诗凝 董建国 黄泽晨

“数字中国”10周年，中国数字经济“成绩单”亮眼！

2024年，我国数据生产总量同比增长25%；数字经济核心产业增加值占GDP比重10%左右；算力总规模达到280EFLOPS，建成5G基站425.1万个……

2025年恰逢推进数字中国建设10周年。4月29日在福建福州开幕的第八届中国建设峰会上，一连串数据凸显中国数字经济发展新亮点、新突破。

发展数字经济，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。党的十八大以来，党中央高度重视发展数字经济，将其上升为国家战略，我国数字经济规模稳居世界第

二。

数字创新活力涌现——

当一回复兴号“司机”模拟驾驶时速350公里动车组列车，看AI书法机器人挥毫泼墨，尝试用AI秒造表情包让聊天更丰富……走进位于福州海峡国际会展中心的峰会现场体验区，一大批硬核数字新技术新产品扎堆亮相，吸引观众驻足围观。

第八届数字中国建设峰会主论坛上发布的《数字中国发展报告(2024年)》显示，2024年，全球新公开生成式人工智能专利4.5万件，我国占比达61.5%。数字技术创新再上新台阶，国产人工智能崛起正为全球贡献中国智慧。

“数字底座”加快夯实——

数字中国建设实现跨越式发展，离不开“数字底座”的强力支撑与创新驱动。

看网络设施，打造全球领先的光纤网络，建设从跟跑到领跑的移动通信网络。截至2024年底，我国5G基站总数全球占比达60%。

看算力设施，截至2024年底，我国智能算力规模占比超30%，通过“算力大通道”计划构建跨区域算力高速直连网络，实现东部至西部算力协同调度。

看数据基础设施，不断支持数据“供得出、流得动、用得好、保安全”。全国已有20余个省市开展公共数据授权运营工作，去年国家层面首次针对可信数据空间进行前瞻性系统布局，推动数据资源开发利用创新升级。

数据赋能产业转型——

41.06ZB，是过去一年我国数据生产的总量，相当于拍摄1300多万部《哪吒2》这样的高

复杂度3D动画电影。数据要素市场不断拓展出新空间。

数据作为新型生产要素的最大优势，在于“数乘万物”。

放眼望去，无论是通过数字化改造让智慧矿山实现“无人值守”，还是借助气象土壤数据实现农业精准作业……从传统产业到战略性新兴产业和未来产业，数据正加速赋能千行百业，发挥乘数效应。

数据显示，我国已建成3万余家基础级智能工厂、1200余家先进级智能工厂、230余家卓越级智能工厂，覆盖超过80%的制造业行业大类，卓越级智能工厂产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%……数实融合进一步提速，推动产业提质增效。

数字点亮美好生活——

场馆之外，三坊七巷上演当古厝遇上“数字”的“历史对

话”，榕城小福数字能源站实现超级充电、光伏发电等集成应用，福州市政务服务中心打造“24小时不打烊”智慧政务大厅……

从数字文旅、科技生活到数字治理，一场“数享盛宴”正为人们打开无限想象空间。

如今，数字化生活已逐渐成为中国社会不可或缺的生活方式；2024年以来推出的“高效办成一件事”累计办理5100万件；数字文化资源扩容提质；全国智慧教育公共服务平台迭代升级；互联网医院数量超3300家，远程医疗服务网络已覆盖全国所有地市和县区……

乘“数”而上，充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备等优势，数字中国建设前景广阔、未来可期。

(据新华社福州4月29日电)

## 促进民营经济发展有了专门法

■ 记者 齐琪

新华社北京4月30日电 十四届全国人大常委会第十五次会议30日表决通过了《中华人民共和国民营经济促进法》，自2025年5月20日起施行。

作为我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律，民营经济促进法共9章78条，包括总则、公平竞争、投融资促进、科技创新、规范经营、服务保障、权益保护、法律责任以及附则。

民营经济促进法第一次将“毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展”“促进民营经济健康发展和民营经济人士健康成长”写入法律，第一次明确民营经济法律地位，第一次明确规定“促进民营经济持续、健康、高质量发展，是国家长期坚持的重大方针政策。”

民营经济促进法规定，国家坚持依法鼓励、支持、引导民营经济发展，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。国家坚持平等对待、公平竞

争、同等保护、共同发展的原则，促进民营经济发展壮大。民营经济组织与其他各类经济组织享有平等的法律地位、市场机会和发展权利。

在保障公平竞争、促进投融资方面，民营经济促进法规定，国家实行全国统一的市场准入负面清单制度。市场准入负面清单以外的领域，包括民营经济组织在内的各类经济组织可以依法平等进入。支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程。支持民营经济组织在战略性新兴产业、未来产业等领域投资和创业，鼓励开展传统产业技术改造和转型升级，参与现代化基础设施投资建设。

此外，民营经济促进法既鼓励支持民营经济发展，又注重加强规范引导，鼓励有条件的民营经济组织建立完善中国特色现代企业制度。在服务保障方面，规定各级人民政府及其有关部门建立畅通有效的政企沟通机制，及时听取包括民营经济组织在内的各类经济组织的意见建议，解决其反映的合理问题。

## 20年来我国共设立903处国家湿地公园

■ 记者 黄姝

新华社杭州4月30日电 今年是国家湿地公园创建20周年。20年来，我国共设立国家湿地公园903处，有效保护了全国240万公顷湿地，为黑鹳、中华秋沙鸭等国家重点野生动植物栖息繁衍提供了充足空间。

这是记者30日在浙江杭州举办的湿地保护国际研讨会上获悉的。

国家林草局副局长闫振在研讨会上介绍，我国历来高度重视湿地保护，坚持保护优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用的原则，不断推动湿地保护高质量发展。截至目前，全国湿地面积稳定在5635万公顷。新指定国际重要湿地

18处、总数达到82处，居世界前列。

与此同时，我国不断加大生态保护修复力度，实施全国湿地保护规划，完成工程项目400多个，修复湿地30万公顷。组织实施红树林保护修复和互花米草防治专项行动，营造修复红树林1.7万公顷，治理互花米草7.3万公顷。推动国际合作，建设国际红树林中心，为全球湿地保护事业作出贡献。

下一步，国家林草局将强化湿地生态系统整体性保护，重点在“三北”地区、长江流域、黄河流域等区域谋划建设一批重大项目，重点建设三江源等湿地类型国家公园。加强湿地保护国际合作交流，积极参与全球生态治理。

## 中吉乌铁路重点控制性工程开工建设

■ 记者 樊曦

据新华社北京4月29日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，吉尔吉斯斯坦当地时间4月29日10时(北京时间4月29日12时)，中吉乌铁路吉尔吉斯斯坦境内段重点控制性工程费尔干纳山、纳伦1号、科什特伯3座隧道开工建设，标志着中吉乌铁路项目正线工程进入实质性施工阶段。

国铁集团相关负责人介绍，中吉乌铁路是中吉乌三国元首亲自推动的共建“一带一路”合作的标志性工程。项目起自中国新疆喀什，经吐尔尕特山口进入吉尔吉斯斯坦，再向西经吉尔吉斯斯坦边境城市贾拉拉巴德，终至乌兹别克斯坦东部城市安集延。中方负责中国境内段建设；乌方负责乌兹别克斯坦境内段升级改造；由三国政府授权企业合资成立

的中吉乌铁路有限公司负责吉尔吉斯斯坦境内段的投融资、建设和运营工作，中方由国铁集团所属中国铁路国际有限公司牵头负责项目实施。

据了解，2024年6月6日中吉乌三国签署政府间协定，三国政府有关部门和企业通力合作，加快推动中吉乌铁路项目规划建设，于2024年12月27日举行了中吉乌铁路项目启动仪式，严格按照当地法律法规要求，高标准、高质量推动项目勘察设计、可行性研究深化、初步设计、环境影响评估、土地征用、项目招标等工作，费尔干纳山、纳伦1号、科什特伯3座隧道已具备开工建设条件。3座隧道均为单洞单线隧道，长度超过10公里，是中吉乌铁路项目的重点控制性工程，具有高原、高寒、高地震烈度、高地应力的“四高”特点，地质环境复杂，交通条件不便，施工难度较大。

中国电信 5G

多彩应用 按需定制

AI+生活随翼选 缤纷好礼惠万家

全屋智能

智慧出行

智慧教育

智慧医疗

智慧养老

智慧农业

中国电信 5G

## 强制拆除违法建筑决定书

陈金铎，关于你在濉溪县临涣镇南阁街以西、大坑以东、李世剑住房以北、陈若华住房以南建设的建筑面积约119.26平方米建筑，未取得建设工程规划许可证等相关规划手续，濉溪县城市管理行政执法局已于2025年4月22日作出强制拆除决定，决定于2025年4月28日起，组织实施强制拆除，请你(单位)提前腾空室内物品，如造成损失，自行承担责任。因通过直接送达、邮寄送达等方式无法向你送达《强制拆除违法建筑决定书》(濉城执强拆决字[2023]第6号)，现根据《中华人民共和国行政处罚法》和《中华人民共和国民事诉讼法》的规定，将作出的《强制拆除违法建筑决定书》予以公告送达，你应当自公告之日起30日内到我局领取强制拆除违法建筑决定书，逾期视为送达。联系部门：濉溪县城市管理行政执法局，电话：0561-6075973。

濉溪县城市管理行政执法局

## 声 明

王刚遗失皖F75872车辆营运证，声明作废。

淮北市长运客运服务有限公司遗失皖FN9E39车辆营运证，声明作废。

淮北市强盛供应链管理有限责任公司遗失皖FS378挂车辆营运证，声明作废。

张翠萍遗失淮北紫都房地产开发有限公司紫郡府(北区)13#1904室购房发票，编号：04801877，金额：230000元，声明作废。

张翠萍遗失淮北紫都房地产开发有限公司紫郡府(北区)13#1904室购房发票，编号：04801998，金额：900000元，声明作废。

张旭、尹芳芳遗失淮北市青山房地产开发有限公司山水文园小区14#1601室购房发票，编号：01252913，金额：161000元，声明作废。