

## 市党外知识分子联谊会 第三届第一次会员大会召开

本报讯（全媒体记者 符慧 通讯员 李三清）10月29日，市党外知识分子联谊会第三届第一次会员大会召开。省知联会会长、中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员吴金水，市委常委、市委组织部部长廖国豪出席会议并讲话，市政协副主席、致公党市委主委李文化代表民主党派致贺词，市政协副主席、市工商联主席陈艳静代表市知联会第二届理事会作工作报告。

会议审议通过市知联会第二届理事会工作报告、《市知联会章程（修订稿）》，选举产生市知联会第三届理事会。市知联会第三届理事会第一次会议选举产生会长、副会长、秘书长，新当选的会长潘贵民作表态发言。市知联会第三届理事会共30人，其中会长1名、副会长8名、秘书长1

名，个人理事16名、单位理事4名。26名个人理事人选范围覆盖高等院校、国有企业和文化卫生单位等党外知识分子工作重点领域，均在本领域具有一定代表性和影响力，保持了知联会“中高级知识分子”的特色和优势。

吴金水指出，张家界市知联会成立以来，工作有声有色，呈现出规章制度更全、平台载体更多、队伍建设力度更大、党外知识分子作用发挥更好的良好局面。他强调，广大党外知识分子要政治立场坚定，与党同心同行，积极创新创业，努力促进发展，主动建言献策，帮助党委政府科学决策、有效施策；市知联会要不断加强政治建设、载体建设，深化联谊交友，努力把知联会建设成为党外知识分子实现价值的“梦想港湾”。

## 江用文来我市调研 莓茶产业发展情况

本报讯（全媒体记者 唐己婷）近日，中国农业科学院茶叶研究所党委书记、副所长江用文来我市考察调研莓茶产业发展情况。

江用文一行先后来到张家界莓茶种质资源圃立功桥科研基地、张家界茅岩莓有限公司、湖南乾坤健康产业园、张家界（土家族）莓茶基地，通过实地查看、听取汇报等形式详细了解我市莓茶产业链发展、产品研发销售、生产经营等情况。在湖南乾坤健康产业园，江用文参观了各茶叶加工生产车间，详细了解企业发展情况。他指出，在茶叶深加工领域，各企业

要关注高端市场，注重创新研发，持续提升产品质量，不断扩大市场份额。江用文十分关心我市莓茶产业发展和企业经营，他指出，好品种是好茶叶的基础，好工艺是好茶叶的关键，张家界生态环境优越，茶产业基础好，莓茶产业可从绿色生产基地打造、加工标准化工艺提升、农机装备研发、公共品牌管理及企业品牌培育等方面强化科技支撑。江用文指出，各企业要提高茶叶加工水平，依托张家界莓茶种植技术、人才、品牌等优势，更好地推动莓茶产业高质量发展。

## 市中小学生研学实践协会成立

本报讯（全媒体记者 唐己婷）10月30日，市中小学生研学实践协会第一次会员代表大会暨成立大会举行，市人大常委副主任邓剑出席会议。

会议报告了理事会第一届会议选举结果，祝超文当选新任会长，张家界茅岩河旅游开发股份有限公司当选会长单位，张家界卧虎洞公园地质科普基地等当选常务会副会长单位，湖南百年育英教育科技有限公司等当选理事单位。

邓剑对研学实践协会的成立表示祝贺，对一直以来关心、支持研学实践协会发展的各界人士表示感谢。他指出，研学实践教育是学校教育和校外教育衔接的创新形式，是教育教学

的重要内容，希望协会成立之后，作为政府和企业之间的桥梁和纽带，积极团结全市各级各类研学实践教育相关单位、相关社会组织和研学实践教育工作者，提高大家对研学实践的认知，开展行业自律、行业维权、业务服务等活动，努力调动各方积极因素，促进全市研学实践教育事业的可持续健康发展。

祝超文表示，协会将在市教育局和市文化旅游广电体育局的指导下，依照《张家界市中小学生研学实践协会社会团体章程》，坚持创建标准化体系，把张家界打造成为全国乃至全世界知名的研学旅行基地和令人向往的目的地，为张家界经济社会发展贡献力量。

## 我市举行第二届少先队辅导员专业技能大赛

本报讯（全媒体记者 向文）10月29日至30日，共青团张家界市委、市教育局、市人社局、市总工会、市妇联、市少先队张家界市工作委员会联合举办“红领巾爱祖国”第二届张家界市少先队辅导员专业技能大赛，全市20余名少先队辅导员同台竞技。

大赛旨在聚焦少年儿童思想政治引领，以赛促训、赛训结合。比赛设置小学组、初中组和校外组3个赛组，通过少先队基础专业知识笔试、少先队活动案例展示、红领巾主题宣讲、少先队活动课设计、少先队工作情景

处理模拟五个环节，全面考察少先队辅导员的政治业务素质、履职工作水平和在日常工作中应对突发情况的处置能力。经过激烈角逐，最终小学组永定区金海实验学校郭珊珊、初中组永定区沙堤芙蓉学校黄冉、校外组姦琳浩文艺术有限公司张琳获获得特等奖，小学组武陵源区索溪中心学校刘芳、武陵源区军地小学张汇林、初中组慈利县龙潭河镇金坪中学校田甜、永定区永定中学廉成建、校外组千纱网络科技有限公司游勇获得一等奖。

## 我市10月查处交通违法4万余起

本报讯（全媒体记者 罗红艳）10月28日，市公安局交警支队召开道路交通事故预防“减量控大”媒体通气会，对全市道路交通预防事故“减量控大”、顽瘴痼疾集中整治道路交通违法行为进行通报。

10月1日至28日，全市共查处各类交通违法42068起，其中查处现场违法行为为3419起、非现场违法行为为38649起。查处的违法行为分别为非法载人、闯红灯、逆行、骑乘人员不戴头盔、非法加装伞具等改装及涉牌涉证违法行为为1904起，汽车驾乘人员未系安全带违法行为为1028起，不让斑马线违法行为为2019起；“两客一危一校”违法查处，安全设施不全、机件不符合技术标准等共22起；农用牌（绿

牌）拖拉机违法行为50起；工程运输车、公交车、低速电动车违法行为为233起；“两客一危”及重中货车违法行为为138起；超限超载专项行动共计1091起，其中货车不进站检测、不按规定车道行驶交通违法行为为294起，货车以及以跨道、压线、故意遮挡号牌、未悬挂机动车号牌和不按规定安装机动车号牌等方式逃避不停车超限检测交通违法行为为797起。

下一步，全市公安交警将持续开展道路易肇事肇祸、酒驾醉驾违法行为，严查各类重点违法行为，不断深化农村道路交通安全宣教行动，坚持整治与宣传同步、处罚与教育并重，有力有效净化秩序、保障安全，全力维护道路交通安全形势稳定。



连日来秋阳和煦，位于新外滩附近的樟树园禁赛主题公园披上了绚烂的秋装，迎来五彩斑斓的季节，吸引了众多市民前来享受这难得的秋日闲暇时光。

全媒体记者  
陈洁 摄

# 前三季度：工业经济平稳运行，新型工业化加快推进

新华社记者 张晓洁 张辛欣

前三季度工业经济走势如何？稳工业政策如何发力？新质生产力怎样培育？工业和信息化部相关负责人在近日国新办举行的新闻发布会上进行了回应。

### 工业平稳增长 新动能持续累积

工业和信息化部总工程师赵志国在会上表示，前三季度工业经济运行平稳，产业结构持续优化，新质生产力加快发展。

会上发布的数据显示，前三季度规模以上工业增加值同比增长5.8%，对宏观经济增长发挥“压舱石”作用，贡献率近四成。31个省（区、市）和41个工业大类行业的增长面均超九成。工业投资连续8个月保持两位数增长。

工业生产保持稳定，主要得益于重点行业的有力支撑。数据显示，装备制造业、高技术制造业增长较快，增加值占全部规上工业增加值的比重较去年全年均有提高，电子、有色、化工、汽车4个行业对工业生产增长的贡献率接近一半。汽车产业方面，前三季度汽车产业增加值同比增长7.9%。

在推动消费品以旧换新行动政策带动下，近期各类电子数码产品消费实现明显增长。1月至9月，规模以上电子信息制造业增加值同比增长

12.8%。国内市场手机出货量2.2亿部，同比增长9.9%。

值得一提的是，新动能不断累积，产业结构持续优化。前三季度新能源汽车产销同比分别增长31.7%和32.5%，我国承接了全球70%以上的绿色船舶订单，并实现了对主流船型的全覆盖。目前国家绿色工厂产值占制造业总产值比重已超过18%，预计全年环保装备制造产值近万亿元。

也要看到，当前外部环境变化带来的风险挑战明显增多，部分企业生产经营面临困难。赵志国表示，下一步，将在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。深入推进十大重点行业稳增长工作方案实施，支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁，推进“十四五”规划重大工程建设，加快形成实物工作量。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，研究制定提升产业科技创新能力的政策措施，培育新产业新赛道。

### 促进成果转化 推动创新发展

18兆瓦海上风电机组成功并网发电，300兆瓦级F级重型燃气轮机成功点火……今年以来，工业领域重大创新成果不断涌现。

科技成果加快产业化，离不开经营主体的壮大与科技服务业的发展。前8个月，规上工业专精特新“小巨人”企业营业收入利润率达7.5%，高于规上工业企业平均水平。前三季度，全国技术合同成交额达4.49万亿元，同比增长17.8%，技术交易持续活跃。工业领域设备更新和技术改造积极推进，具有高技术含量和较高附加值的人工智能芯片、服务器等产品产量高速增长。

为推动企业创新发展，相关部门和金融机构开展产融合作，实施科技创新和技术改造再贷款，优化无还本续贷政策。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍，国家产融合作平台提供定制化、智能化金融服务，设立产业转移、先进制造业集群等24个特色专区，助企融资突破万亿元。

陶青说，工业和信息化部将持续深化产融合作，抓紧制定出台金融支持新型工业化的政策文件，深入实施“科技产业金融一体化”专项，引导社会资本为重点领域和关键环节提供多渠道、可持续的资金保障。

记者从会上了解到，一体化技术市场加快培育，创新成果加快应用。赵志国说，将开展先进适用技术遴选，会同有关部门研究制定科技成果“先使用后付费”工作指引，引导高校和科研机构将科技成果许可给企业使用。



10月29日，张家界天门小学第九届田径运动会开幕。本届运动会以“我运动，我快乐，我健康”为主题，为期三天，共有54个班级代表队近800名运动员参赛，比赛项目涵盖了集体竞赛和个人竞赛，包括跳绳、立定跳远、田径、跳高等多个项目。赛场上，运动员们奋力拼搏，加油声、欢呼声此起彼伏，形成了一道亮丽的风景线。

全媒体记者 梁山泉 摄

## 1375名“张马”志愿者集中“充电”

本报讯（全媒体记者 向文）青春助力马拉松，志愿服务展风采。2024张家界马拉松开跑在即，为给跑友们提供完善的赛事服务，10月28日至30日，来自吉首大学张家界校区、武陵源旅游职业学校、吉首大学张家界学院、张家界航空工业职业技术学院的1327余名学生志愿者和48名带队老师参加医

疗志愿者培训和竞赛志愿者培训。

据了解，竞赛志愿者培训重点对马拉松通用常识、岗位职责、工作要求、应急处理等赛事服务方面进行培训，医疗志愿者培训重点就赛事医疗志愿者岗位职责、工作要求及医疗急救措施等方面进行培训。参训志愿者纷纷表示，此次培训受益匪浅，对马拉松比赛有了进

一步了解，对自己所负责的岗位职责有了更加深刻的认识，增强了志愿者工作的责任感和使命感，将以实际行动践行志愿服务精神，用行动传递温暖，用爱心传递力量，坚守岗位、服从管理，各司其职，为做好赛事期间各项保障工作贡献青春力量。

## “工匠”引领！中国这样壮大产业工人主力军

新华社记者 樊曦

功立业平台、壮大队伍等7个方面，进一步明确党委和政府、企业、工会的职责任务。

近年来，我国加快推动健全保证产业工人主人翁地位的制度安排，加大表彰激励力度。据统计，在第十四届全国人大代表中，一线工人、农民代表占代表总数的16.69%。中国工会十八大代表中工人代表占26.7%。2020年全国劳模表彰中，一线工人、企业技术人员占企业职工和其他劳动者的71.1%。2018年以来全国五一劳动奖章表彰中产业工人比例均超过40%。

当前，我国产业工人队伍还存在技能素质总体不高、技术工人总量不足等问题。加快发展新质生产力，促进产业结构转型升级、优化调整，推动高质量充分就业，提升劳动者技能是关键。

“下一步，我们将积极构建以市场化培训为主导、行业企业自主培训为主体的职业技能培训供给体系，形成以行业企业、技工院校、职业技能培训机构等为主要载体的培训组织实施体系。”人力资源社会保障部职业能力建设司二级巡视员张达表示。

其中，农民工是产业工人队伍建设改革的重点群体。如何把农民工培养成高素质现代产业工人？全总劳动

和经济工作部副部长姜文良表示，意见从技能培训、学历提升、融入城市、均等服务、保障权益、稳定就业等方面部署改革任务，为新形势下做好农民工工作明确了方向、提供了遵循。

制造业是立国之本、强国之基。推进新型工业化，需要鼓励和支持更多劳动者，特别是青年一代投身制造业。

“要强化制造业人才培养。围绕建设现代化产业体系，一体推进产业教育科技人才工作，加强高等教育、职业教育、继续教育有机衔接，推动完善校企协同育人机制，面向制造业重点领域，对接职业标准和岗位规范，开展“项目制”“订单式”人才培养，主动适应制造业人才队伍的新变化和劳动关系的新形态。”工业和信息化部人事教育司司长傅建奇表示。

与此同时，深化产业工人队伍建设改革，还需要在推动解决产业工人利益诉求上久久为功。创新产业工人发展制度、完善产业工人劳动经济权益保障机制等，都是维护产业工人切身利益的体现。

张达表示，各地正在大力推行“新八级工”职业技能等级制度，目前已有北京、天津、河北等20多个省

### 数字化转型步伐加快

我国大力推动网络、算力、人工智能等新型信息基础设施协调发展。据统计，截至9月底，累计建成5G基站408.9万个，5G用户普及率达69.6%，千兆宽带用户达1.96亿户，实现“县县通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”。

信息基础设施、数字产业等加快发展，不仅培育了经济新增长点，也推动制造业转型升级步伐加快。

据介绍，目前，5G行业应用已覆盖76个国民经济行业大类，累计间接带动总产出约14万亿元，“5G+工业互联网”项目超过1.5万个。现有完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个。

工业和信息化部深入实施制造业数字化转型行动，累计培育421家国家级智能制造示范工厂，建成万余家省级智能工厂。

赵志国表示，工业和信息化部将推动关键核心技术研发加快，持续推动5G演进（5G—A）、非地面网络（NTN）等技术发展和产品研发，超前布局6G、人工智能、量子信息等领域科技创新。尽快出台5G规模化应用、工业互联网高质量发展等接续政策，持续打造高水平5G工厂，开展“5G+工业互联网”融合应用先导区试点建设。

## 2024首届“张家界艺创季”启动

本报讯（全媒体记者 陈洁）10月30日，长沙理工大学环境设计专业助力乡村发展实践成果汇报暨2024首届“张家界艺创季”启动仪式在武陵源区中湖乡成功举办。

在长沙理工大学环境设计专业助力乡村发展实践成果展示和评比环节，长沙理工大学环境设计专业的学生们通过生动的图片、详细的数据以及现场讲解，充分展现了环境设计在乡村振兴中的巨大潜力。他们从乡村的自然风貌、文化传统、民俗风情等多方面汲取灵感，运用专业知识为乡村打造了独具特色的环境设计方案，这些方案不仅让乡村旧貌换新颜，更为乡村产业发展特别是乡村旅游开辟了新路径。在随后举行的2024首届“张家界艺创季”启动仪式上，颁发了长沙理工大学校外导师聘书、实践成果评比获奖证书，并举行了《环境设计助力振兴乡村经济》与《中国·中湖艺术小镇发展》研讨会，为张家界旅游发展与乡村环境建设、人才培养提供新的思考和宝贵经验。

据了解，此次活动由武陵源区中湖乡政府、大艺猴校企合作平台、长沙理工大学联合发起共同举办，旨在围绕张家界文旅及乡村振兴进行专业实践课程及在地乡村经济发展研究，以此推动一年一届“张家界艺创季”新质生产力IP，引导全国高等院校来张家界进行教学成果实质性转化并促进相关产业落地，为张家界新文旅经济和中湖艺术小镇的发展贡献力量。

区团组织企业开展特级技师、首席技师评聘工作。“新八级工”制度的建立实施，对于完善职业技能等级（岗位）设置体系、延伸拓展技能人才成长进步阶梯、提高技能人才工资待遇水平、吸引更多劳动者特别是年轻人从事技能工作、增强职工队伍稳定性，激发职工生产创造、项目攻关和技术革新的积极性，提高劳动生产率和企业经济效益都起着重要促进作用。

让技术人才有回报，产业工人队伍才能建得好、稳得住。意见强调，提高产业工人经济收入。坚持多劳者多得、技高者多得、创新者多得，进一步完善收入分配制度，提高劳动报酬在初次分配中的比重，并明确提出以提高技能人才薪酬待遇为重点开展工资集体协商，探索对大国工匠、高技能人才实行年薪制、协议工资制和股权激励等。

马璐表示，各级工会将进一步健全落实职工社会保障权益工作体系，完善企业行业工资集体协商制度，开展集体协商集中要约行动，大力推广能级工资集体协商经验，以提高技能人才薪酬待遇为重点开展工资集体协商，创建工会维权服务新就业形态劳动者、农民工工作体系。

（新华社北京10月26日电）