

新质生产力加快发展、绿色转型提速……

从税收数据透视前三季度经济运行亮点

□新华社记者 王雨萧

高技术产业销售收入同比增长11.6%、生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%……国家税务总局13日发布的增值税发票数据显示，今年前三季度，我国新质生产力加快发展，全国统一大市场建设稳步推进，绿色低碳转型提速，在工业运行、新动能产业、设备更新和消费品以旧换新等领域呈现亮点。

工业运行总体平稳——
增值税发票数据显示，前三季度，全

国工业企业销售收入同比增长3.6%。其中，装备制造业同比增长5.3%，特别是计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业等先进制造业发展向好，同比分别增长13.5%和10.5%。

新质生产力加快发展——
增值税发票数据显示，前三季度，高技术产业销售收入同比增长11.6%。其中，高技术服务业、高技术制造业同比分别增长13.7%和8.6%。数字经济核心产业销售收入同比增长7.7%。

“两新”发展势头良好——
增值税发票数据显示，前三季度，在

大规模设备更新政策带动下，全国企业采购机械设备金额同比增长6.5%。受国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动，电视机等家用视听设备零售、冰箱等日用家电零售同比分别增长10.2%和6.5%；与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长13.9%和10.5%。

绿色低碳转型提速——
增值税发票数据显示，前三季度，生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%，其中9月份同比增长12.7%。新能源、节能、环保等绿色技术服务业销售收入同比分别增长22.5%、18.7%和6%。

全国统一大市场建设稳步推进——
增值税发票数据显示，前三季度，交通运输物流业销售收入同比增长10%。全国省际间销售额同比增长2.5%，较全国企业销售收入总体增速快1.1个百分点，反映省际间商品服务贸易较为畅通。

国家税务总局有关司负责人表示，税务部门将继续不折不扣落实好已明确的各项税费支持政策，配合相关部门及时研究推出新的增量政策，进一步推动经济持续回升向好。
(新华社北京10月13日电)

技能人才薪酬较快增长，如何持续推动“技高者多得”？

□新华社记者 姜琳 黄圭

记者近日从人力资源社会保障部获悉，我国技能人才工资分配制度不断健全，薪酬水平取得较快增长。2021年至2023年，取得高级技能及以上、中级技能、初级技能鉴定证书的技能人才年平均薪酬分别累计增长6.2%、9.6%、7.7%，快于各级管理人员和工程技术人员。

人力资源社会保障部劳动关系司有关负责人介绍，按照党中央、国务院要求，人力资源社会保障部牵头印发一系列文件，推动各地企业开展技能等级自主评价，支持技能人才提技提薪。各地也结合自身产业规划和人才结构特点，制定配套的政策措施。

记者了解到，2024年7月开始施行的《广东省技能人才发展条例》，为技能人才培养、使用、评价、激励工作提供有

力法制保障。浙江省2023年向社会发布153个职业细类技能人才、51类数字职业从业人员工资价位信息，为企业合理确定技能人才薪酬待遇提供参考。江苏苏州工业园区发布生物医药、纳米技术应用、人工智能等三大战略性新兴产业细分领域工资价位和工资指导价。

“以技能为导向的激励，努力实现多劳者多得、技高者多得、贡献突出者多得，充分激发人才成长动能和创新活力，对劳动者、企业和社会都有积极的作用和影响。”中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室主任王霞说。

企业薪酬调查数据显示，目前部分高技能人才薪酬已经达到了较高水平。2023年全国高技能人才的薪酬90分位值达到17万元左右，超过75%的中层管理人员。除薪酬收入外，部分高技能人

才还可以凭借其技能要素和实际贡献，参与企业股权激励和股份分红。

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。目前我国技能人才总量已超2亿人，占就业人员总量26%以上；高技能人才超过6000万人。如何持续推动“技高者多得”？

中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室研究员王宏表示，从我国实际情况看，以技能为导向的薪酬分配制度尚未完全建立，技能要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬机制还需要进一步完善，技能人才总量不足、结构不优、技岗不匹配、薪酬总体水平有待提高等问题还没有根本解决。

2024年初，人力资源社会保障部等七部门联合发布的《高技能领军人才培养计划》提出，力争用3年左右时间，新培育领军人才1.5万人次以上，带动

新增高技能人才500万人次左右。对在技术革新或技术攻关中作出突出贡献的领军人才，企业可从成果转化所得收益中以奖金、股权等多种形式给予奖励。

为突出激励保障，增强技能就业吸引力，2024年9月公布的《中共中央国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》，明确要求“动态发布技能人才薪酬价位信息，引导企业逐步提高技能人才薪酬待遇”。

人力资源社会保障部劳动关系司上述负责人表示，下一步，将按照党的二十届三中全会部署，进一步深化技能人才薪酬分配和长效激励体制机制改革，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，结合新领域新赛道的生产组织特点，增强技能人才薪酬激励政策和制度供给。
(新华社北京10月13日电)



蒸汽小火车：带你穿越旧日时光

10月12日，桦南县的蒸汽小火车在轨道上运行时，一列高铁列车刚好驶过(无人机照片)。

近年来，黑龙江省佳木斯桦南县积极推进景区提档升级，以打造森林小火车生态旅游名片为主线，在桦南百年蒸汽小火车沿线扩建配套的火车站台、森工大院民俗村等景区，将林区文化、东北民俗有机融合，打造富有地方特色和历史底蕴的“生态+旅游”项目，助力文旅产业持续发展。
(新华社 发 万难 摄)

研究发现：

年幼时期学习双语可提高大脑沟通效率

新华社北京10月13日电 英国《通讯—生物学》杂志近日刊载的一项研究显示，儿童时期就学习两种语言会使大脑区域之间的沟通效率提高。
神经可塑性是指大脑在自身内部建立联系、适应周围环境的能力。大脑在儿童时期是最具可塑性的，在面对语言等刺激时会有所反应并形成新的通路。此前研究表明，在学习母语的基础上，学习外语可能会对注意力甚至脑损伤后的恢复产生积极影响。

加拿大麦吉尔大学、渥太华大学和西班牙萨拉戈萨大学的研究人员招募了151名说法语、英语或上述两种语言的人，并记录了他们学习第二种语言的年龄。研究人员利用功能性磁共振成像设备扫描了这些人的大脑，记录了整个大脑的连通性，而不是像之前的双语研究那样专注于特定区域。

扫描结果显示，与只会说一种语言的人相比，会说两种语言的人大脑区域之间的连通性较强，而在儿童时期就学习外语者的大脑连通性更强，这种效应应在小脑和左侧额叶皮层之间尤为明显。这一结果反映出，大脑各个区域并不是孤立地工作，而是与其他区域相互作用以理解和表达语言。研究还表明，大脑效率提升有助于认知表现。

研究人员表示，在儿童时期学习双语有助于大脑组织建立更有效的功能连接。

红领巾爱祖国

——各地开展纪念少先队建队75周年活动

新华社北京10月13日电(黄玥 张嘉幸)10月13日是中国少年先锋队建队75周年纪念日，共青团中央、全国少工委组织开展“红领巾爱祖国”主题活动。

聆听故事、开展实践……少先队员们在沉浸式队课中学习历史、感悟成就。在云南，少先队员们在普洱民族团结誓词碑前，学习了解各族群众一心向党、团结奋斗的故事；在四川南充市嘉陵区之江小学，少先队员们讲述《寻汉字之根》《爷爷的老布鞋》等生动故事，体会今天幸福生活的来之不易；在天津，少先队员们体验年画、泥人彩塑等制作，了解传统技艺的传承与发展。

齐唱队歌、庄严宣誓……一批新队员在建队纪念日光荣地加入少先队。在西藏拉萨市第二小学集体入队仪式上，480多名新队员戴上鲜艳的红领巾，在《少年有志》的歌声中铭记光荣时刻；一场庄严的新队员入队仪式在新疆某军营举行，队员们在聆听戍边故事、观摩日常训练中，学习致敬边防官兵扎根边疆、忠诚戍边的奉献精神；在安徽、湖北等地，多所学校少先队员在队仪式上进行了风采展示。

此次出台的《深圳经济特区个人破产条例》正式施行，专门处理

个人破产事务的政府部门深圳市破产事务管理署同日挂牌成立。针对个人破产申请过程中出现的对制度理解不到位、填报不规范、审查效率低等问题，深圳规定自2022年6月起，个人破产申请人应先参加深圳市破产事务管理署组织的申请前辅导并取得参加回执，方可向法院提出个人破产申请。

深圳在国内率先探索个人破产制度。2021年3月1日，《深圳经济特区个人破产条例》正式施行，专门处理

内容、预约登记、预约审核、辅导排期、组织辅导、发放回执、档案管理、信息共享、服务评价与改进等方面提出了明确的要求。

深圳市破产事务管理署相关负责人表示，这项标准为政府部门提供了一套标准化的个人破产申请前辅导服务指引，将有效提高辅导服务工作的质量和效率。

深圳市中级人民法院数据显示，自《深圳经济特区个人破产条例》施行至2024年8月底，深圳破产法庭已受理了350多个个人破产案件。

9月份我国CPI同比上涨0.4%

新华社北京10月13日电(记者 韩佳诺 潘洁)国家统计局13日发布数据，9月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%，降幅比上月回落0.2个百分点，环比持平。

“CPI同比涨幅略有回落，主要是受上年同期对比基数走高影响。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

统计数据显示，9月份，食品价格同比上涨3.3%，涨幅比上月扩大0.5个百分点，影响CPI同比上涨约0.61个百分点。食品中，鲜菜、猪肉和鲜果价格分别上涨22.9%、16.2%和6.7%，涨幅均有扩大；牛肉、羊肉、鸡蛋、鸡和奶类价格降幅在1.9%至13.1%之间，降幅略有扩大。

9月份，非食品价格由上月同比上涨0.2%转为下降0.2%，影响CPI同比下降约0.19个百分点。非食品中，能源价格下降3.5%，降幅比上月

扩大2.5个百分点。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%，降幅与上月相同，其中新能源小汽车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和6.1%，降幅均有收窄；中药材、家用纺织品和金饰品价格涨幅在3.9%至22.5%之间。服务价格上涨0.2%，涨幅回落0.3个百分点，其中旅游价格由上月上涨0.9%转为下降2.1%；飞机票和宾馆住宿价格分别下降14.1%和5.6%，降幅均有扩大。

据测算，在9月份0.4%的CPI同比变动中，翘尾影响约为-0.5个百分点，上月为-0.3个百分点；今年价格变动的新影响约为0.9个百分点，与上月相同。

9月份，受国际大宗商品价格波动及国内市场有效需求不足等因素影响，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.8%，降幅比上月扩大1.0个百分点；环比下降0.6%，降幅比上月收窄0.1个百分点。

岑浩辉高票当选澳门特区第六任行政长官候任人

新华社澳门10月13日电(记者 刘刚 查文晔 李寒芳)澳门特别行政区第六任行政长官选举13日举行，岑浩辉以394张有效票高票当选为第六任行政长官候任人。

行政长官选举的投票站设于中国与葡语国家商贸合作服务平台综合体会客厅，整个选举程序于上午10时开始，历时约1小时35分。澳门特区行政长官由一个具有广泛代表性的选举委员会选出，由中央人民政府任命，任期5年。选举委员会委员共400名。根据澳门特区《行政长官选举法》，须有全体选委的三分之二到场投票选举方为有效，候选人得票数超过全体选委的半数即200票方可当选。

398名选举委员会委员出席并参与当日投票。经过工作人员点票、唱票，选举管理委员会成员和候选人代理人先后查阅选票，点票结果经总核算委员会进行总核算及确认后，行政长官选举管理委员会主席宋敏莉宣布，岑浩辉获得394票，超过选委会全体委员的半数，当选为澳门特别行政区第六任行政长官候任人。全场响起热烈掌声。

岑浩辉当选后到场发表感言表示，根据基本法的规定，行政长官须要向中央人民政府负责，亦须要向澳门特区负责。他将坚定地承担这个重大责任，忠诚履行自己的参选理念和政纲，以满足市民对美好生活的期盼为施政最大追求，以全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针为基本遵循，以维护国家主权、安全和发展利益为最高原则，以加快推进经济适度多元发展、更好融入和服务国家发展大局为使命愿望。

岑浩辉表示，他将团结带领社会各界及广大市民，更好地发挥政府的引导作用，充分调动各方面的主动性、积极性及创造性，听民意、汇民智、聚民力，推动社会经济、文化、民生事业全面发展。他将为民、为澳、为国恪尽职守，竭诚奉献，以法治为核心继续守护社会公平正义、守护民心，不断提升治理能力及管治水平，让市民在不断优化的公共服务体验中拥有更多的幸福感，以求务实的工作作风用心为民办实事，不负广大市民期望。

根据《行政长官选举法》相关规定，选举结果交由终审法院确认后，将会公布于《澳门特别行政区公报》。

40个国家联合谴责对联黎部队维和人员的袭击

新华社联合国10月12日电 参与向联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)派遣维和人员的40个国家12日发布联合声明，强烈谴责最近对联黎部队维和人员的袭击。

这份联合声明由波兰常驻联合国代表团发布在社交平台上，由印度尼西亚、意大利、印度、法国、中国、西班牙等派遣国联合签署。声明说，这种行为“必须立即停止”，同时应对袭击进行“充分调查”。

声明重申全力支持联黎部队，其主要目标是在黎巴嫩南部及中东地区实现稳定和持久和平。“我们敦促冲突各方尊重联黎部队的存在，这意味着各方有义务在任何时间保证其人员安全。”

联黎部队根据安理会1978年通过的第425号决议建立。2006年8月，安理会在黎巴嫩与以色列冲突后通过第1701号决议，决定扩大对联黎部队的任务授权，增加兵力配备，以维护黎南部地区安全。

伊朗宣布禁止携带传呼机和对讲机上飞机

新华社德黑兰10月13日电(记者 陈霄 沙达提)伊朗民航组织日前发表声明说，禁止携带除手机以外的任何电子通信设备进入机舱，无论是客舱还是货舱。

民航组织发言人在声明中说，为了维护飞行安全，除手机以外，传呼机、对讲机等电子通信设备禁止进入客机。

今年9月17日和18日，黎巴嫩发生通信设备爆炸事件，共造成37人死亡、2931人受伤。黎巴嫩民航局9月19日发布通告，要求所有在贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场运营的航空公司禁止在飞机上运输传呼机或对讲机设备。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗航空公司9月21日要求乘坐该公司德黑兰与贝鲁特之间航班的乘客不得携带充电器和无线设备。

以水作为电解液的电池，具有安全、快充、成本低廉和环境友好等优势，是一项具有应用前景的新型储能技术。

研究显示，在零下20摄氏度环境下，使用这一新型复合水系电解液，锌金属负极沉积/剥离具有97.7%的高初始库仑效率、长达5600小时的长循环寿命，以及高达50%的锌金属负极放电深度，且具有较小的过电位。

麦立强表示，团队新开发的在低温环境下仍可以表现出快速脱溶剂化动力学的复合水系电解液，为进一步推动锌离子电池的研发与应用创造了有利条件。

论文通讯作者麦立强介绍，高性能电化学储能器件是我国电动汽车、人工智能、智能电网等战略性新兴产业的重大需求，也是实现我国“双碳”目标的重要支撑。水系锌离子电池是一种