

“投资于”人，提升经济发展的民生温度

——扩内需、促消费观察

激发有潜力的消费、扩大有益的投资，从供需两侧发力，才能推动释放更大的内需潜力。

习近平总书记强调，“要顺应人民群众对美好生活的期待，坚持人民主体地位，把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来，把‘投资于物’同‘投资于’人’紧密结合起来”。

“投资于”人，是以人民为中心的发展思想的具体体现。推动更多资金资源“投资于”人、服务于民生，不仅提升了人民群众的获得感、幸福感、安全感，更为经济高质量发展注入信心和动力。

投向人才成长，让每个人生都精彩绽放

“国庆、中秋‘双节’前包裹较多，派送速度得快点儿。”在天津市蓟州区一家物流公司站点，28岁的负责人赵思桐按下“派送优先级”按钮，精准调派快递员。从一线收派员到片区负责人，赵思桐走出校园后，仅用7年时间就实现了职业发展的多次跃升。

“要感谢我的母校天津交通职业学院，注重学生职业技能的打磨和职业认同的塑造。入职后，我们很快能成长为业务骨干。”赵思桐说。

据了解，赵思桐供职的这家物流公司在天津与多家职业院校共建“产学研协同”培养体系，这些职校输送的物流人才上岗适应期较其他新人缩短近一半。今年，企业又招聘了约200名职业院校毕业生。

“让学生在在校期间学到与产业发展同步的实战能力，实现从校园到职场的无缝衔接，是校企合作办学的首要目标。”天津交通职业学院物流工程学院院长王晓刚说。

2015年中央经济工作会议指出，要加大投资于人的力度，使劳动者更好适应变化了的市场环境。2021年4月，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调，要“优化职业教育类型定位，深化产教融合、校企合作”。

沿着总书记指引的方向，近年来，天津交通职业学院物流工程学院累计投入数千万元，用于智慧物流实践教学设施建设；与多家企业加强合作，构建多维度、全方位的合作体系；各

类实训教具频频“上新”，教学效果加速显现。

走进学院的实训中心，记者看到，在企业导师指导下，有的学生在操作仓储管理系统，高效调度京津冀地区某品牌手机专卖店订单；有的在进行花卉园艺器材出入库作业；有的活跃在“仓储”现场，向观众推介商品……这些接地气的培训技能，都将化作岗位实践的“真本领”。

“学到真本事，就业才有底气。”王晓刚说，毕业生就业率连年攀升，是对投资最好的回报。

“投资于”人的本质是为了人，围绕人的所思所想、所愿所盼加大投入，经济社会发展才有意义。深化职业教育改革，本质上就是“投资于”人的具体实践，是不断提高劳动者技能、促进经济社会高质量发展的重要途径。

“习近平总书记指出，‘职业教育与经济社会发展紧密相连，对促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉具有重要意义。’这给我们的工作提供了根本遵循。”天津市教委副主任罗延安说，“职业教育是天津的优势和特色，我们会通过多元投入，努力让每个人的人生都精彩绽放。”

投向安居乐业，用温暖点亮万家灯火

“留在呼和浩特工作，是对的！”这句话，郭鑫对记者重复了好几遍。

半年多前，即将从内蒙古农业大学博士毕业的郭鑫，计划进入内蒙古农牧业科学院工作。工作很理想，但住房问题让他犯了愁：“想租个离单位近点、租金还不贵的房子，但找了几个月都没有合适的。”

今年6月初，呼和浩特市推出第一批保障性租赁住房。正在四处找房的郭鑫通过线上申请，住进了离单位步行只有十几分钟路程的公寓。45平方米的“新家”里，家具、电器样样齐全，方便又温馨。根据政策要求，郭鑫只需每月支付130多元的物业、水电等费用。

“住的问题解决了，让我没了后顾之忧，更能安心工作，投入事业。”郭鑫说。

“‘投资于’人的重点就是将资金

资源投入到人的发展和保障上。我们通过筹集优质保障性租赁住房，为留呼就业或创业的青年人解决阶段性住房困难。”呼和浩特特市住房保障服务中心副主任李武说。

习近平总书记强调，“加快推进住房保障和供应体系建设，是满足群众基本住房需求、实现全体人民住有所居目标的重要任务”。

近年来，针对呼和浩特城市新青年群体，市委、市政府把保障性租赁住房政策与人才引进政策相结合，通过配建新房、盘活闲置住房等不同形式筹集房源向青年人出租，符合条件的青年人在微信小程序上即可申请，对无房本科生、硕士研究生、博士研究生分别减免租金的30%、50%、100%。

“城市不仅要有高度，更要有温度。”2023年11月，习近平总书记在考察期间深情地说，要践行人民城市理念，不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求，确保外来人口进得来、留得住、住得安、能成业。

内蒙古保障性住房建设有限公司总经理李非易说，起初他们筹集房源时主要考虑年轻人的通勤时间问题，后来又考虑周边要有医院、商超等生活配套设施，最近考虑到青年人学习、运动等需求，又在公寓内增设了阅读区、健身房。

申请到保障性租赁住房后，集宁师范学院毕业生王禹骄，毫不犹豫地来到呼和浩特发展。她说：“之前我还担心，到一个陌生的城市生活会不方便。现在住的公寓，既安全又舒适。”

在呼和浩特市赛罕区，内蒙古首个配售型保障性住房项目“青年社区”正在加紧建设，预计明年建成交付。“青年社区”规划建设房屋7724套，配套有小学、幼儿园、商业街区等，以保本微利原则配售，帮助青年人在有房可住的基础上，进一步实现安家落户的梦想。

截至目前，呼和浩特市已筹集确定保障性租赁住房1.84万套（间），累计服务青年超2.5万人次，为各类人才减免补贴资金3500余万元。

投向群众需求，创新成果惠及亿万家庭

“‘投资于’人，对我们科技工作

者来说，就是让创新成果真正惠及百姓生活、助力经济发展。”在位于铜陵市的安徽铜冠铜箔集团股份有限公司实验室里，高级技术主管李大双一边调试显微镜一边说。

透过显微镜，一片仅3微米厚的铜箔晶莹剔透闪亮，这正是他们团队为提升5G通信质量而研发的关键材料。“薄如蝉翼的铜箔，是保障手机5G信号稳定传输的‘隐形高速公路’。”李大双说。

但十年前，高端铜箔产品研发难题，是横亘在国产化面前的“天堑”。

习近平总书记指出，“为满足人民对美好生活的向往，必须推出更多涉及民生的科技创新成果”。

李大双和同事们决定将研发方向聚焦在民生需求上，切实解决这一通信痛点。公司年均投入6000万元资金用于攻关，“希望研发的每一分钱，都能转化为百姓实实在在的获得感。”李大双说。

经过数千次尝试，团队成功研发出具有自主知识产权的HVLP铜箔。这项创新成果，让偏远山区居民也能享受稳定流畅的通信体验。

“满格信号的背后，是我们对用户需求的承诺。”李大双说，团队还在继续以市场需求为导向，让科技创新成果更好惠及百姓生活。

得益于产品的优越性能，公司HVLP系列产品已服务于移动通信设备、新能源汽车等诸多民生领域，今年前4个月销量已超去年全年总量。“我们希望让每项技术突破都能精准对接老百姓的更高需求，让创新成果看得见、摸得着、用得上。”安徽铜冠铜箔集团股份有限公司党委副书记印大维说。

遵循习近平总书记的重要指示精神，近年来，铜陵市委、市政府顺应人民群众对美好生活的期待，精准服务民生需求的各类创新项目。

“铜陵因矿而兴，依矿建市。我们不仅要让铜矿变成‘金矿’，更要让它成为百姓幸福生活的‘矿藏’，让群众的获得感随创新成果落地不断增强。”铜陵市科技局副局长陈晖说。

（新华社北京9月29日电 记者 丁杨国 白佳丽 宋 瑞）

10月新规来了，一起来看！

新办法守住永久基本农田保护红线；铁路、民航10月1日起全面使用电子发票；新修订的反不正当竞争法规制“全网最低价”等网络不正当竞争行为……10月新规来了，一起来看！

守住永久基本农田保护红线

《永久基本农田保护红线管理办法》10月1日起施行。办法对于永久基本农田划定、管控、保护、优化调整、质量建设等作出具体规定，在依法实行严格保护同时，将建立“优进劣出”管理机制作为重点，在永久基本农田保护红线整体稳定的前提下，明确了允许优化调整的情形、程序和规则，以兼顾耕地保护的刚性和农业生产的灵活性。

铁路、民航全面使用电子发票

10月1日起，全国铁路客运领域将全面使用电子发票，旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内，可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

10月1日起，中国民航境内航线旅客运输服务将全面停止提供纸质行程单。旅客在所购机票所有行程结束后，可通过航空运输企业或代理企业的官网、移动客户端、服务电话等渠道取得电子行程单。

规制“全网最低价”等网络不正当竞争行为

新修订的反不正当竞争法10月15日起施行，进一步完善数字经济领域公平竞争规则。针对近年来“全网最低价”等各大平台流量争夺策略带来的“内卷式”竞争行为，新修订的反不正当竞争法规定，平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则，以低

于成本的价格销售商品，扰乱市场竞争秩序。

完善公司退出制度

《强制注销公司登记制度实施办法》10月10日起施行。办法规定对异议实行形式审查，细化文书规范和材料要求；创新采用“云端公告”模式，对失联企业通过国家企业信用信息公示系统送达文书。办法设置了异议、恢复登记等救济措施，允许债权人及相关方在公告期内提出异议，支持被注销企业3年内申请复查，必要时可依职权恢复登记。

金融基础设施监管更严密

《金融基础设施监督管理办法》10月1日起施行。办法聚焦金融基础设施业务监管，健全金融基础设施运营、风险管理、公司治理等制度规则，明确系统重要性金融基础设施认定标准和宏观审慎管理要求，完善金融基础设施检查、处罚、恢复处置、退出等监管规定，实现金融基础设施监管标准统一，为金融市场安全稳健高效运行提供基础保障。

外国青年科技人才可持“K字签证”入境

国务院于修改《中华人民共和国外国人入境出境管理条例》的决定自10月1日起施行。决定在条例规定的普通签证类别中，新增K字签证，发给从境内外知名高校或者科研机构科学、技术、工程、数学学科领域专业毕业并获得相应学历学位证书（学士学位及以上），或者在上述机构从事相关专业教育、科研工作的外国青年科技人才。

（新华社北京9月29日电 记者 齐 琪 刘 硕）

2024年养老金投资“成绩单”公布：基金投运稳健 实现保值增值

新华社北京9月29日电（记者 申 毓）全国社会保障基金理事会29日发布的基本养老保险基金受托运营年度报告显示：2024年末，养老金资产总额28396.52亿元，地方养老金资产总额28247.96亿元，地方养老金2024年投资收益率达5.52%，实现基金保值增值。

据介绍，社保基金会根据《中华人民共和国社会保险法》《基本养老保险基金投资管理办法》以及国务院、人力资源社会保障部与财政部的相关批准文件对养老金进行受托运营。

“社保基金会坚持并持续丰富‘长期投资、价值投资、责任投资’理念，审慎稳健开展投资运营管理，忠实履行好基金安全和保值增值主体责任。”全国社会保障基金理事会有关负责人说。

当日发布的报告显示，2024年末，养老金资产总额28396.52亿元，权益总额23350.03亿元。在基金权益总额中，直接投资5826.42亿元，委托投资17523.61亿元。

“我们特别采取了深基坑、低气压气室、液冷壁技术等一系列方案，保障主机的高质量运行。”超重力离心模拟与实验装置总工程师、浙江大学求是特聘教授凌道盛说。

超重力离心模拟与实验装置如何推动研究发现？

据介绍，该设施是将超重力场与极端环境叠加一体的大型复杂科学实验设施。18台机载装置覆盖深海深地资源开发、防灾减灾、废弃物地下处置、新材料制备等多个领域。

在一系列预研实验中，研究人员们已收获许多：在深海高压温控实验装置中，复现2000米深的水压，试验深海海床中可燃冰开采的安全性；在超重力振动台中，模拟强震的地质危害，验证水电站坝基的抗震设计；在造波、造浪及重力流实验装置中，推演4米高浪、20米海啸与海床的相互作用，为海上风电场选址提供参考；在超重力定向熔铸炉中，制备高铁接触网导线材料，具有缺陷少、强度高、延伸率大等性能……

“超重力的世界非常精彩！”陈云敏说，超重力离心模拟与实验装置将致力于构建开放共享的国际前沿科研平台，期待与全球顶尖科研力量与团队开展合作，为全球科学研究的持续进步与创新发展注入动力。

（新华社杭州9月29日电 记者 朱 涵 宋 晨）

“超重力场”如何实现？“CHIEF1300”的主机室是一间占地



我国成功发射试验三十号卫星 01、02 星

9月29日11时00分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将试验三十号卫星01、02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

试验三十号卫星01、02星主要用于对地观测技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第598次飞行。

新华社发 杨 照 摄

10月天象看点前瞻：中秋超大满月登场，猎户座流星雨极大

星空有约

新华社天津9月29日电（记者 周润健）10月“星空剧场”收视指南新鲜出炉：中秋超大满月、谷神星冲日、木星伴月、金星伴月、猎户座流星雨极大、C/2025 A6(Lemmon)彗星过近地点、水星东大距……你最钟意哪一个？

10月6日将迎来中秋佳节，赏月是最重要的习俗之一。今年中秋是“十五的月亮十六圆”，最圆时刻为7日11

时48分。值得一提的是，这轮中秋满月的“个头”在本年度所有满月中排名第三，称得上是一轮“超级月亮”。

“由于最圆时刻发生在白天，感兴趣的公众可于6日晚或7日晚欣赏这轮中秋月。”中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利说。

拥有“一号小行星”头衔的谷神星将于10月8日冲日，届时如果天气晴好，感兴趣的公众借助小型天文望远镜或双筒望远镜，有望在茫茫宇宙中找到它的身影。

10月14日，明亮的木星将与一轮

下弦月近距离相伴，煞是好看。感兴趣的公众可于14日出前进行观测，这幕浪漫的“星月童话”抬头即见。

10月20日，黎明前的东方天空，比木星更为明亮的金星将化身“启明星”，与一弯残月“邂逅”，感兴趣的公众寻一视野开阔处就能欣赏到这一幕“月伴启明星”。

10月21日，有着哈雷彗星“血统”的猎户座流星雨将迎来极大，极大时ZHR（天顶每小时出现率）在20左右。“21日的月相恰好是朔，整夜没有月光干扰，观测条件极佳，喜欢流星雨的发

烧友不要错过。”刘仲利提醒。

巧合的是，10月21日这天，C/2025 A6(Lemmon)彗星过近地点，“目前在北半球的晨空中可以找到它，位于天猫座中，但到了10月中旬，该彗星就会出现傍晚时的西北方低空，位于大熊座中。”刘仲利说。

10月30日，水星将迎来东大距。这是今年最后一次水星东大距，也是观测条件最差的一次，日落时水星的地平高度很低，几乎无法观测。要想在傍晚再次看到水星的身影，只能等到明年了。