

# “投资于”，提升经济发展的民生温度

——扩内需、促消费观察（下篇）

新华社记者 丁锡国 白佳丽 宋瑞

激发有潜力的消费、扩大有效益的投资，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’紧密结合起来”。

“投资于”，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”、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，派送速度得再快点儿。”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践能力，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阔说。

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资材出入库作业；有的活跃在“仓播”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。”王晓阔说，毕业生就业率连年攀升，是对投资最好的回报。

“投资于”的本质是为了人，围绕人的所思所想、所愿所盼加大投入，经济社会发展才更有意义。深化职业教育改革，本质上就是“投资于”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举措。

“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，呼和浩特市推出新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’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、能乐业。

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，呼和浩特市已筹集认定保障性租赁住房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’的重点就是将资

“‘投资于’，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微米厚的铜箔晶体晶莹闪亮，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）

# 中日韩签署新一期环境合作联合行动计划

新华社济南9月28日电（记者 高敏）生态环境部部长黄润秋28日介绍，第二十六次中日韩环境部长会议通过并签署新一期联合行动计划《中日韩环境合作联合行动计划（2026—2030）》，围绕八大优先合作领域设计了一系列合作活动，为今后5年三国环境合作奠定了坚实基础。

这是记者当日从在山东省烟台市举行的第二十六次中日韩环境部长会议上获悉的。

中国是世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者。黄润秋向与会人士介绍，中国在绿色发展方面取得显著成效，并且在加强自身生态文明建设的同时，积极参与全球环境治理，为共建清洁美丽世界贡献中国智慧和力量。

中日韩环境部长会议是中日韩领导人会议框架下的重要合作机制。黄润秋介绍，三国环境部门不断加强务实合作，共同应对区域和全球环境挑战，先后实施三期环境合作联合行动计划，在大气污染治理、沙尘暴防治、化学品环境管理等多个领域取得了丰硕的合作成果。

他表示，本次会议达成广泛共识，三方就环境保护的最新政策举措和工作成效进行了交流互鉴；梳理了环境合作联合行动计划进展，就空气质量改善、沙尘暴研究、应对气候变化、生物多样性保护等具体合作事项坦诚交换意见，推动合作取得实效。

本次会议通过的新一期联合行动计划，为今后5年三国环境合作奠定了坚实基础。三方达成共识，将加强协调合作，充分调动各种资源，共同实施好新一期联合行动计划。

此外，在积极协调应对全球环境与气候挑战方面，三方表示，将继续在联合国2030年可持续发展议程、环境公约等多边进程中，为全球环境与气候治理注入正能量。

黄润秋表示，加强环境合作、推进区域绿色发展、增进人民福祉，符合中日韩三方共同利益。中方愿携手日、韩，以更加开放的姿态、更加务实的行动，推动三国环境合作迈向更高水平，为共建人与自然和谐共生的美丽东亚、推动区域可持续发展作出更大贡献。

# 八部门发文推动有色金属行业稳增长

新华社北京9月28日电（记者 王悦阳）记者28日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、自然资源部、商务部等八部门近日联合印发《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，提出2025年至2026年，有色金属行业增加值年均增长5%左右。

方案还提出了一系列2025年至2026年有色金属行业稳增长主要目标：经济效益保持向好态势，十种有色金属产量年均增长1.5%左右，铜、铝、锂等国内资源开发取得积极进展，再生资源产量突破2000万吨，高端产品供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平持续提升。

方案围绕提高资源保障水平、提升有效供给能力、促进行业转型升级、激发市场消费潜能、提高国际化发展水平五方面提出十项重点举措。

其中提出，促进高端产品创新发展，推动超高纯金属等高品质原料、铜合金结构功能一体化材料、贵金属

功能材料、高端稀土新材料等攻关突破；提升稀有金属应用水平，围绕集成电路、工业母机、低空经济、人形机器人、人工智能等新兴产业，加快高纯铪、钨钨质合金、全固态电池材料等高端产品应用验证，推进超导材料、液态金属、高焓合金等前沿材料的创新应用。

值得一提的是，在再生有色金属方面，方案提出支持有条件的地区建立再生资源回收基地，强化废铜、废铝等废有色金属综合利用，以及废旧动力电池、废旧光伏组件等新兴固废综合利用；加快制定钨等再生金属进口标准；支持符合要求的再生铜、再生铝、喷射后金属靶材、电池黑粉等再生资源进口。

据了解，下一步，工业和信息化部将会同有关部门加强统筹协调，强化央地协同、部门联动，加大政策支持力度，扎实推动各项政策措施落地见效，更好支撑有色金属行业稳增长。

# 加快建设交通强国重点任务和主要指标取得新进展

新华社杭州9月28日电（记者 魏一骏 叶昊鸣）交通运输部科学研究院28日发布的最新交通强国指数显示，我国交通强国指数为89.9点，较上年提升1.0个点，在全球主要国家的排名升至第5位。

当天，2025年加快建设交通强国大会在浙江杭州召开。交通运输部部长刘伟说，今年是“十四五”规划收官之年，5年来，我国交通运输综合实力、服务品质、运行效率大幅提升。今年以来，加快建设交通强国重点任务和主要指标取得新进展。

交通运输部科学研究院研究分析认为，我国交通强国建设步伐更稳——在12项国际比较指标中我国有7

项指标排名在前5位。其中，班轮运输连通性指数、新能源汽车占比、铁路电气化率、港口集装箱年吞吐量占比等指标稳居世界前列。

刘伟表示，下一步要加快推进国家综合立体交通网建设；完善现代化都市圈综合交通运输体系；培育发展交通运输领域新质生产力；深入推进交通物流降本提质增效；深化交通运输领域改革开放；坚持不懈抓好交通运输安全稳定工作。同时，充分发挥国务院加快建设交通强国工作协调机制作用，形成各地各部门齐抓共管、共同推进交通强国建设的良好局面。

大会还发布了《加快建设交通强国报告（2024）》等系列成果。

# 青藏直流二期扩建工程正式投运

新华社北京9月28日电（记者 王悦阳）国家电网28日宣布，青藏直流二期扩建工程正式投运，可将青海与西藏之间的输电能力提高一倍，达到120万千瓦，对于提高西藏电力供应保障能力，促进清洁能源大范围优化配置，服务建设新型电力系统具有重要意义。

青藏直联网工程是第一条进入西藏的“电力天路”，也是丰水期“藏电外送”和枯水期“送电进藏”的直流输电绿色通道。一期工程采用常规直流，额定电压±400kV，线路长度1038km，已于2011年投产。

为了满足西藏地区不断增长的用电需求，提高青藏直联网工程双向输电能力，国家电网公司开工建设青藏直流二期扩建工程，工程的输送功

率从60万千瓦提升至120万千瓦，同时工程原有控制系统全面升级，进一步提升工程的灵活性和可靠性。

工程输电能力提升后，冬季送电入藏的电量可达到全藏区用电量的35%，有效解决西藏冬季枯水期缺水的问题。此外，在西藏地区夏季丰水期电力富裕时，工程灵活的潮流反转能力可支持清洁能源外送，工程投运后可提升全年西藏清洁能源外送电量至21亿千瓦时，满足青海电网电力供应和西藏清洁能源消纳需要。

目前，国家电网已形成全球最大规模的特高压输电网络，跨省跨区输电能力超过3.7亿千瓦，较“十三五”末的2.3亿千瓦提升61%，为保障电力安全可靠供应、促进绿色低碳发展提供坚强支撑。

◀◀（上接1版）▶▶

旅创周落幕当晚，没有人喊出“明年再见”的俗套告别，因为大家心里都清楚，真正的创新从不需要日历提醒。当“峡谷宿集”的破土声响起，当“桑植水集”的篝火灯亮起，当“梦想龙”在更多终端里吐出多语种解说，张家界已把“临界”踩成“起点”，把“跃迁”写进日常。中国文旅的高质量发展，终需走出“门票+导游+纪念品”的三段论，迈向“生态×文化×科技×产业”的复合函数；全球山地旅游也不能只是“看山、拍照、下山”的物理循环，而要成为“疗愈、学习、共创”的价值闭环。



## 世界第一高桥——贵州花江峡谷大桥建成通车

9月28日，车辆在驶在已正式通车的花江峡谷大桥上（无人机照片）。

9月28日，世界第一高桥——贵州花江峡谷大桥建成通车。花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程，大桥全长2890米，主跨径1420米，是目前世界山区峡谷第一大跨度钢桁梁悬索桥；其桥面距水面垂直高度625米，是新的世界第一高桥。

新华社记者 陶亮 摄

◀◀（上接1版）▶▶

康养板块的讨论聚焦于“全生命周期健康”与旅游的融合。微医集团执行董事彭涛描绘了一幅图景：未来的张家界，不仅是视觉的盛宴，更是身心的疗愈场。游客可以为了专业的一次理疗、一个基于森林浴的减压项目，或是一次顶级医疗机构的体验而来。旅游消费从“为美景买单”延伸至“为健康投资”。他特别指出，张家界极高的国际知名度和自然禀赋，使其在发展面向全球的高端康养旅游方面具有独特优势。

在户外运动领域，班夫中国创始人钱海英带来的极限运动影像揭示了一种趋势：年轻人正追随一种“挑战自我”的精神信仰前往目的地。七星山景区凭借飞拉达项目实现数千万年收入的案例证明，为“巅峰体验”付费的意愿，远高于静态观光的门票。中国跑酷领军人物王卫强补充道，当运动成为一种文化表达，它所带动的就不仅仅是单个景点的收入，而是整

个区域的活力重生。

更深层的价值重构，体现在对“人”的回归。知名化学家、中南大学外国语学院教授孟泽指出，在AI时代，理性的、可被标准化替代的服务价值在降低，而基于身体、情感与文化的“柔软”体验，将成为稀缺资源。“服务于人的脆弱与感性，是未来产业的方向。”这种对“情绪价值”的深度挖掘，正是非标住宿、艺术策展、主理人品牌等新业态蓬勃发展的底层逻辑。而此次宿集营造社与张家界大峡谷签约共建“峡谷宿集”，正是看这种深度体验式消费的广阔前景。

## 基石：文旅“硅谷”的人才革命

所有商业模式创新，最终都依赖于人才创新。本届旅创周将“产教融合”置于对话开端，寓意深远——人才是“文旅硅谷”最核心的

“硅基”。

SMART度假产业平台秘书长王旭隰利地指出，当前教育体系与产业需求之间存在巨大的“时空错配”。他提出的“有机教育”理念，倡导去除教育中的“科技与狠活”，让学生在真实的产业场景中学习与成长。海口经济学院雅和教育合伙人王子予分享了其学院打破专业壁垒，让学生在在校期间就深入乡村、城市更新项目实战的“2.5+1.5”培养模式，这种模式显著提升了学生的实践能力和就业竞争力。

这种“在战中学”的理念，正是对传统教育范式的一次跃迁。它要求企业不再是被动的人才接收方，而是主动的教育参与者。当企业家成为导师，当项目基地成为课堂，文旅产业才能形成一个从人才培养到价值创造的闭环生态。869国际设计学校创始人杨波用“我们只生产有趣和美好”的教育实践，证明了激发学生内在创造力的比灌输标准化知识更为重要。

本届旅创周虽已落幕，但思想的共振仍在延续。正如中国旅游协会专家委员会首席专家魏小安所言：“旅游的边界早已消失，未来的竞争在于审美能力、长期主义与情绪价值。”

对于张家界而言，连续举办旅创周，其意义远超一场行业盛会。作为享誉世界的旅游胜地，它正主动从“风景的提供者”向“未来的开创者”跃迁。活动中，永定区非遗文创会客厅的共建、武陵源区产教融合的签约等务实举措，正是这片世界级山水试图构建创新沃土、吸引全球人才

的明确信号。张家界正以其绝版山水为画布，以全球智慧为笔墨，不仅描绘自身的未来，更致力于成为中国旅游业转型的“思想策源地”与“创新实验场”。从临界点到新纪元，那道由创新构筑的跃迁之门，正缓缓洞开。而张家界旅创周，正是转动这座门轴的关键力量。