

# 促进生活性服务业高品质多样化便利化发展

## ——我国服务业扩能提质展望之二

新华社记者潘浩

涵盖健康、养老、育幼、文化、旅游、体育、家政、物业等领域的生活性服务业,涉及千家万户,与百姓生活息息相关。

习近平总书记就服务业发展作出重要指示时强调,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》,就提升生活性服务业重点领域发展能级作出一系列部署,将进一步提升百姓幸福感,释放服务消费潜力。

当前,我国社会主要矛盾发生深刻变化,居民消费加快从“有没有”向“好不好”升级,从以商品消费为主向商品和服务消费并举转变。2025年,我国人均服务性消费支出占居民人均消费支出的比重达46.1%。

促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,既是顺应民生期盼的必然选择,也是扩大内需、稳定就业、优化经济结构的重要发力点。

围绕居民日常生活需要,促进基本需求类服务更加普惠优质——

从家出发,步行15分钟范围内,菜

市场、社区食堂、健康小屋一应俱全,出门散步顺道量血压,中午回来就在社区食堂吃饭,家住重庆市观音桥街道渝北社区的八旬老人陈德英,对家门口的幸福感受颇深。

随着各地一刻钟便民生活圈的加快建设,老百姓在家门口就能享受养老、托育、餐饮等优质服务。研究显示,社区服务业已形成10万亿级规模的消费市场。

面向困难群体,着力满足特殊照护需求;健全县乡村三级养老服务网络,扩大康复护理、医养结合、长期照护等服务供给;发展普惠托育和托幼一体化服务,深入开展托育服务补助示范试点……一系列政策举措聚焦“一老一小”等群体的急难愁盼,提高公共服务水平,牢牢兜住民生底线。

围绕居民对高品质生活的追求,扩大升级类服务供给——

登上“好客山东·齐鲁1号”文物研学主题旅游列车,穿行在不同文物主题的车厢间,仿佛穿越时空,开启一场文化之旅。通过车厢设计、互动体验和数字化展示,列车不仅把“博物馆”

开到了铁轨上,还推出多项沿途景区、博物馆的免票和折扣优惠,成为山东创新文旅产品供给、提升消费体验的新实旅。

广西以“三月三”民俗文化为牵引,串联山水观光、民俗体验、乡村度假、康养旅居等多元业态;江苏以足球带动经济,推出“跟着苏超游江苏”主题活动;上海发挥国际消费中心城市建设优势,首发、首秀、首展、首店扎堆落地……今年以来,各地持续推进旅游产品创新、服务创优,促进文旅体深度融合。一季度,全国旅游游览和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和18.2%。

4月20日,首个全国“全民阅读活动周”启幕。书香社会建设扎实推进,公共图书馆、博物馆、文化馆、科技馆等加快惠民开放,健身设施数量持续增加,各地不断丰富文化、体育等公共服务供给,让美好生活更加触手可及。

围绕居民多样化消费需求,做精做细个性化服务——

从曾经的“携宠难、托运烦”,到如今121座车站、228趟列车可便捷托运,

铁路部门日前推出的升级版“爱宠行”服务,打破了群众携宠出行的困境,成为对多样化需求的温情回应。

推出“一老一小”专属家庭医生签约服务包,根据老人和儿童群体不同需求,量身定制个性化、精准化的健康管理方案;专业厨师提供“私厨”服务,擅长烹饪的厨艺爱好者在社交平台“接单”,“上门做菜”服务受到不少人青睐……定制式、订单式、预约式等个性化服务蓬勃发展,在消费细分赛道开辟新的增长空间。

“十五五”规划纲要明确,“坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合”。今年政府工作报告起草组负责人、国务院研究室主任沈丹阳表示,将结合投资于人要求,聚焦供需矛盾突出领域,围绕消费升级方向,支持增加改善性服务供给,更好满足多样化民生需求。

随着更多高品质、多样化、便利化的生活服务走进千家万户,人民对美好生活的向往将得到更好满足,温暖人心的民生答卷将愈加精彩。

(新华社北京4月27日电)

# 帆船项目收官 中国队斩浪三亚湾收获五金

新华社三亚4月28日电(记者 程楠 杨深深)第六届亚洲沙滩运动会帆船项目比赛28日收官,中国队展现出强劲实力,共收获5枚金牌。

本届亚洲帆船比赛共设8个小项。在青少年组别中,中国队小将表现抢眼。OP帆船方面,14岁的程文俞在女子组系列赛中持续领跑,最终夺得金牌。新加坡选手陈安雅摘得银牌,泰国选手帕里亚蓬·占塔拉翁获得铜牌。另一位中国队小将,13岁的倪艺珈位列第四。

“能在家乡海南夺冠,我非常开心,也希望越来越多的小朋友关注帆船运动,让这项运动发展得越来越好。”程文俞赛后说。

OP帆船男子组的金牌被来自泰国的拉差达·萨德拉恭瓦塔纳收入囊中,他的队友索拉维·纳苏克摘得银牌。马来西亚选手穆罕默德·亚辛·本·西亚赫里赞获得铜牌。

ILCA4帆船女子组比赛中,16岁的中国队选手颜果果夺得金牌,泰国选手帕林·差伦蓬、新加坡选手陈宽雅分获第二、三名。男子组方面,新加坡选手吴敬赐、泰国选手胡萨鲁克·斯里纳恭和韩国选手崔智恩分获前三名。

水翼帆板和水翼风帆板项目2024年在巴黎完成奥运首秀。本届亚沙会上,这两个项目竞争同样激烈。在传统优势项目水翼帆板的比拼中,中国队在本次比赛中的表现依旧强势。王壹国夺得水翼帆板项目男子组金牌,菲律宾选手登弗·约翰·卡斯蒂略、泰国选手瓦奇拉维·托努普分别摘得银牌和铜牌;女子组比赛中,中国队陈逸敏位居头名,中国香港队的袁静雪、中国队14岁小将李晴分获银牌和铜牌。

“我大部分时候在海口训练,三亚的风浪和海口不太一样,还是有一定的挑战性。我本来的目标是前三,这次能拿到第一名是意料之外。”王壹国说,能参加亚洲大型赛事,对他来说意义非常大,希望自己有机会可以站上更大舞台。

在水翼风帆板比赛中,18岁的马子淋为中国队夺得女子组金牌,队友李姝璇收获银牌,韩国选手李玲隐获第三名。男子组方面,泰国的约瑟夫·乔纳森·韦斯顿摘金,中国队薛世铭、杨鑫诺分获银牌和铜牌。

在亚沙会帆船比赛现场,三亚湾得天独厚的自然禀赋与高标准的专业建设,赢得了参赛选手与教练员的广泛赞誉,这条被称为“椰梦长廊”的绵延海岸线,为赛事提供了优质天然赛场。

亚沙会帆船赛事总裁判长大卫·布鲁克斯说:“亚沙会帆船赛场和国际顶级赛场规格一致,赛事全程按照计划有序推进,岸上后勤与海上竞赛保障高效协同。三亚天气条件理想,全年可开展训练和竞赛,本次赛事整体运行非常平稳顺畅。”

# “十四五”期间全国高校专业调整幅度持续增大

新华社北京4月28日电(记者 王鹏)记者28日从教育部获悉,“十四五”期间,全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个。专业调整幅度持续增大,累计调整比例超30%,今年全国高校专业调整比例首次突破10%。

《普通高等学校本科专业目录(2026年)》于近日正式发布。为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求,2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人、交叉工程等11种目录内已有专业和具身智能、脑机科学与技术等4种本次列入目录的新专业。

教育部今年持续推进专业设置调整优化工作,引导和支持高校积极增设服务国家战略和现代产业发展需求的新专业。精准对接国家战略需求,增设能源科学与工程、深地科学与工程等专业;服务传统产业优化升级,增设交通能源融合工程、农业机器人等专业;推动新兴产业

和未来发展,增设生物制造、脑机科学与技术等专业;立足服务业扩能提质,增设数字文旅、商业人工智能等专业;聚焦打造智能经济新形态,增设数字贸易、数字金融等专业。

同时,教育部还进一步完善战略急需专业超常设置机制,支持哈尔滨工业大学、北京航空航天大学等9所高校增设具身智能新专业,推动新一代人工智能与实体经济深度融合,赋能经济社会高质量发展。

此外,教育部深入开展专业设置与区域发展匹配度提升工作,持续完善省域优先发展和暂缓发展的指导性专业清单年度发布机制,指导各省份对本地区人才供需关系进行前瞻性研判,推动各省份发布覆盖473种专业的急需专业清单和专业预警清单。

据悉,目前,本科专业目录共涵盖13个门类、92个专业类、883种专业。

# 我国积极推广“手机+”无卡便捷通行

新华社北京4月28日电(记者 叶昊鸣)记者28日从交通运输部举行的例行新闻发布会上获悉,为更好满足群众出行需求,近期,交通运输部在部分省份积极稳妥开展“手机+”无卡便捷通行先行试点。

“与过去大家在高速公路上通行人工收费车道时既要停车取卡,又要还卡支付的操作不同,这种模式依托手机提供服务,以车牌识别技术记录车辆信息,能帮助实现‘免领卡、免还卡’通行高速。”交通运输部公路局副局长杨亮表示,这种模式不但使用起来更为简单,还能够减少车辆通行时间,提高出行效率。

目前,我国高速公路已构建起MTC人工收费(含MTC/ETC混合收费)、ETC电子不停车收费并行的收费体系。

“‘手机+’无卡便捷通行并不是要取代目前的ETC、人工收费等现有收费模式,而是作为有益补充,与之长期并行、协同发展,公众可根据自身的需要来选择收费模式。”杨亮表示,根据试点计划,到2026年底,在川渝、江苏等地区收费站的人工收费车道上就可以采用“手机+”无卡便捷通行模式进入高速公路,并可在全国各地任意出口无卡停车支付后通行。后续,还将根据试点情况,逐步扩大实施范围。

江苏“茉莉畅行”、重庆“高速码上行”等地方平台已先行开展试点,为车主提供了初步的无卡通行体验。杨亮表示,为解决地方平台服务地域受限的问题,交通运输部正在加快建设全国统一的“e路畅通”服务入口。

“未来,车主可自由选择使用部级平台或任一省级平台通行全国高速公路,享受规范、统一、便捷的‘一站式’服务。”杨亮说。

在确保数据与资金安全运行方面,杨亮介绍,使用“手机+”无卡便捷通行时,用户的身份信息、支付信息及通行数据等敏感数据都会采用国产加密算法加密传输和存储,还将采用可信存证技术,确保通行数据完整且不被篡改。这两个维度的安全防护体系能有效防止数据泄露、识别身份仿冒、降低资金风险,保障用户的个人信息安全与切身利益。

“我们希望通过推广这种高速公路收费新模式,让大家的出行更安心、更舒心、更便捷。”杨亮说。

# 春播春管正当时

时下,各地积极开展春播春管等农事活动,不误农时,不负春光。

图①:4月26日,农民们在湖北省宣恩县珠山镇一处花圃基地里劳作,无人机在运送肥料、苗木等生产物资(无人机照片)。

图②:4月27日,农民在河南省济源市克井镇灵山村红薯育苗基地起苗准备栽植(无人机照片)。

图③:4月25日,在四川省达州市达川区南岳镇九元村,党员志愿者和农民操作搭载北斗卫星导航系统的插秧机插秧。

各部门代表与企业代表频频沟通,企业代表之间也聚首“互通有无”。

近期,《广东省加快推进人工智能全域全时全行业高水平应用行动方案》出台,以人工智能“全域覆盖、全时响应、全行业渗透”为核心导向,聚焦科学技术、农业农村、传统产业等七大方向,63个细分领域,打造6000个以上高质量应用场景,全方位推动人工智能赋能千行百业、走进千家万户。

多位参会企业向记者表示,各地立足其产业体系和应用场景优势,通过有力的政策引导,就能构建起技术、产业与资本高效互动、共同繁荣的生态,极大推动人工智能发展。

技术的竞争归根结底是人才的竞争,涵养“好生态”要让创新者“近悦远来”。在深圳南山区,“模力营”AI生态社区专为人工智能初创企业提供一站式孵化服务,成立近两年来已集聚了200多家人工智能企业。“一项项实实在在的在政策,把上下楼变成了上下游,为初创企业打下坚实的发展基础。”“模力营”AI生态社区运营负责人贺飞说。

从一场应用对接大会出发,人工智能的“创新雨林”图景愈发清晰。将人工智能从少数企业的尖端科技,转变为千行百业的普惠性工具,我国正朝这一目标加速迈进。(新华社深圳4月27日电)

记者了解到,2025年,广东人工智能核心产业规模突破3000亿元,同比增长超40%,在制造、教育、医疗、文旅等领域已累计发布3个批次共计78类应用场景清单。

在大会现场,记者看到多地AI应用场景展示,在汕头,超1.2万家玩具企业进行数字化转型,打造全球人工智能玩具产业高地;在广州,公共资源交易领域有了人工智能大模型……

从全国看,当前人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节,2025年累计研制发布40余项关键国家标准、行业标准。

从对复杂材料进行高精度自动化质量检测,到赋能现代海洋牧场智慧养殖;从销售智能体帮助外贸企业高效“出海”,到人工智能辅助审判系统帮助法官审理案件……人工智能正逐步在像水煤电一样普惠。

政策之实:加快涵养创新生态  
这场应用对接大会期间,政府各有

年我国人工智能产业活力迸发,智能算力规模达1590EFLOPS,人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

一些与会人士认为,2026年,人工智能产业进入重要转折期,人工智能正从过去以模型训练为主,转向以智能体推理应用为核心的新阶段。

“推理芯片、Token(词元)工厂、智能体将成为AI产业发展的三大关键词。”深圳云天励飞技术股份有限公司董事长陈宁说,未来公司将继续深耕AI推理芯片设计,推动大模型与智能体深度融合,持续降低Token成本,让人工智能价值在更多行业释放。

场景之多:逐步像水煤电一样普惠

要在生产生活中真正看到人工智能的成效,找准场景是重中之重。

广东,作为有“世界工厂”之称的经济大省,拥有10个万亿级产业集群,就为人工智能的落地应用提供了得天独厚的丰富场景与广阔市场。

# 从一场应用对接大会看人工智能赋能千行百业

新华社记者 陈宇轩 颜之宏

人工智能产业上中下游全链条布局、10个万亿级产业集群提供丰富场景和广阔市场,“热带雨林式”创新生态持续优化……在27日举行的广东省人工智能应用对接大会上,近200家企业展示了300多项人工智能最新成果。从中,记者看到前沿技术与应用场景加速碰撞,人工智能“创新雨林”图景正推进人工智能逐步实现全域全时全行业高水平应用。

算力之变:适应“推理”应用需求

把8192张昇腾NPU卡高速互联,为超大规模AI训练与海量推理并发场景提供源源不断的算力支撑,大模型训练效率、可靠性与推理性能得到大幅提升。

这是华为公司在应用对接大会上展示的新一代算力底座。华为公司副总裁杨伟军表示,华为充分发挥在计算、网络和存储方面的优势,通过系统性协同,打造超节点集群方案,实现规模算力领先。

从算力到算法,从硬件到软件,2025