



时光列车启程——

今年全国铁路发送旅客将超42亿人次

新华社记者 樊曦

辞旧迎新,时光列车“G2025”呼啸而来。

回望2024年,中国铁路路网规模质量稳步提升,全国铁路营业里程超16万公里,客运量同比增长10.8%,奔赴“诗和远方”愈发通畅。

新年首个工作日召开的年度工作会议上,交通强国建设之铁路主力军,计划2025年发送旅客超42亿人次、建设国铁集团科技创新中心……以自立自强求突破,务实推进服务高质量共建“一带一路”,“流动中国”画卷壮丽。

——看运输

【2024】客运方面,国家铁路发送旅客40.8亿人次,同比增长10.8%。其中,单日旅客发送量创历史新高,达到2144.8万人次,春运、暑运和假日旅客发送量多次刷新历史纪录。

这一年,优化高铁列车开行结构,增加主要城市间列车开行数量,扩大复兴号智能动车组开行范围,首次投用复兴号高铁动车,对部分旅游列车市场经营权实行公开招标,实施增开银发旅游列车促进服务消费行动,全年开行旅游列车1860列,同比增长20%。

货运方面,2024年,国家铁路累计完成货物发送量39.9亿吨,同比增长1.9%,连续8年实现增长,日均装车首次突破18万车大关。

【2025】国家铁路计划完成旅客发送量42.8亿人次,同比增长4.9%;完成货物发送量40.3亿吨,同比增长1.1%。

——看建设

【2024】全国铁路完成固定资产投资8506亿元,同比增长11.3%,持续保持高位运行;投产新线3113公里,其中高铁2457公里,铁路建设成效显著。

国家“十四五”规划纲要确定的102项重大工程铁路项目和“两重”项

目,加大推进实施力度。截至2024年底,全国铁路营业里程达到16.2万公里,其中高铁4.8万公里。

【2025】全国铁路将高质量推进国家重点工程,全面完成国家铁路投资任务,力争完成基建投资5900亿元,投产新线2600公里。

发挥铁路建设投资拉动作用,统筹推进国家102项重大工程中的铁路项目建设,出疆入藏、沿江沿海等重要通道项目加快实施,高质量完成“十四五”规划目标任务。

预计到2030年,全国铁路运营里程达到18万公里左右,其中高铁6万公里左右,全国1、2、3小时铁路出行圈和1、2、3天快货物流圈全面建成。

——看创新

【2024】铁路科技自立自强取得新突破。“复兴号高速列车”项目荣获国家科学技术进步奖特等奖;CR450动车组完成样车设计制造并成功下线,时速400公里基础设施关键技术研究取得积极进展;复兴号动力集中动车组、复兴型机车系列化产品加快研制;京沪高铁智能化提升工程顺利推进……

【2025】国铁集团将加强铁路科技创新战略规划,编制《铁路科技创新发展(2035)》,强化对铁路科技创新的导向牵引;依托铁科院集团公司,建设国铁集团科技创新中心,打造国家铁路战略科技力量。

强化关键核心技术攻关和应用型技术创新,按照技术先进、自主可控、成熟经济、精准实用的原则,加快推进自主化国产化替代、应用型技术攻关和成果转化,推动CR450动车组试验考核,推进基础设施优化提升技术成果示范应用,为CR450动车组商业运营创造条件;布局开展基础理论研究,着力打造铁路原创技术策源地。



2024年12月30日,在广西玉林开往南宁的列车上,工作人员为旅客送上当天的报纸。

——看开放

【2024】国铁集团服务高质量共建“一带一路”,务实推进境外重点项目,中吉乌铁路项目启动仪式举行,中老铁路、雅万高铁、匈塞铁路塞尔维亚段安全平稳运营。

中欧班列全年开行1.9万列,发送207万标箱,同比分别增长10%、9%;中亚班列全年开行1.2万列,发送88万标箱,同比分别增长10%、12%;西部陆海新通道班列全年发送96万标箱,同比增长11%。

【2025】国铁集团将进一步推动国际物流高质量发展,制定《推进中欧班列高质量发展措施》,健全沿线国家铁路常态化运输协调机制,扩大全程时刻表班列开行范围,推进跨里海中欧班列南通道建设,实施口岸及后方通道扩能改造,推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展。

绘蓝图,接茬干。共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。

推进境外铁路项目建设运营,与吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦铁路部门通力合作,高标准高质量推动中吉乌铁路全线开工建设,努力把中吉乌铁路打造成为共建“一带一路”合作新的示范项目;加强与印尼方对接,推动雅万高铁持续安全稳定运营;管好用好中老铁路,开好国际旅客列车,推动中老泰铁路项目加快建设,不断释放国际黄金大通道潜力;保持匈塞铁路塞尔维亚段安全平稳运营,积极做好匈苏段开通工作,努力按期完成匈牙利段建设。

满载新愿再启程,在时光列车里,“流动中国”风景更美。

(新华社北京1月2日电)

新华社记者 林德树

近年来,我国体育产业呈现出蓬勃发展的良好态势,体育产业的相关数据也一直是行业关注的焦点之一。日前,国家统计局、国家体育总局发布了2023年全国体育产业总规模与增加值数据公告。体育产业专家在接受新华社记者采访时表示,这一数据展现了体育产业结构持续优化的趋势,体育产业未来发展的潜力依然很大。

产业结构进一步优化

公告显示,根据第五次全国经济普查结果,2023年全国体育产业总规模(总产出)为36741亿元,增加值为14915亿元。从内部构成看,2023年体育服务业增加值为10849亿元,占体育产业增加值的比重为72.7%,比上年提高2.1个百分点。

浙江大学国家体育产业研究基地主任周丽君表示,从数据上来看,体育服务业已经从2022年占总值的53.9%增长到2023年占总值的57.3%,这意味着中国体育产业结构优化取得一定成效。“体育竞赛表演活动与健身休闲活动两大重点板块实现稳步增长。作为体育服务业最活跃的两大细分领域,赛事和全民健身活动的健康发展,在一定程度上也会使得体育传媒与信息服务业的变现能力更为可观,以此实现体育产业中各子产业的同步发展。”周丽君说。

上海交通大学中国体育与健康产业研究中心主任王振宇认为,这样的数据变化代表了体育用品企业向“服务化”转型加速、体育消费进一步增长、产业融合更加深入等趋势。他说:“越来越多的体育用品企业从单一的产品生产向提供整体解决方案转变,实现了制造业服务化。厂商开始更侧重提供‘一体化方案’,以满足不同使用人群和应用场景的需求。”

“一方面是服务业有了进一步增长,使得整个产业结构更加合理。另一方面,说明体育用品制造业中的很大一部分企业开始‘全产业链’,比如培训、赛事等,很多大品牌已经开始打造商业生态体系。预计未来服务业占比会进一步增加。”北京体育大学教授肖淑红说。

体育产业展现出强大带动力

专家们认为,从数据上看,体育产业总规模和增加值的增长幅度一直十分可观,2023年全国体育产业总规模和增加值比上年分别增长11.31%、13.92%。与此同时,在增长的过程中,体育产业带动其他产业发展的趋势愈加明显。

王振宇表示,体育产业具有推动区域间协调发展、促进全民健身与健康、推动公益与环保事业等方面的重要作用,体育产业与文化、旅游、商业、会展的融合发展也逐步深入。

肖淑红认为,体育产业是融合的产业,融合发展是体育产业发展中很大的亮点。在融合发展的过程中,体育产业的商业生态体系初步形成。有了赛事和平台,体教融合、体旅融合等“体育+”的形态就有了发挥空间。

她表示,近年来,体育产业的发展越来越多元化,不仅消费者有了更多的选择,而且企业在运用体育作为发展手段方面也更加驾轻就熟。“原来赞助商对于如何利用体育做营销不是很熟悉,现在,无论是国际比赛还是国内比赛,我们都看到越来越多的企业利用赛事等平台做营销。我的感受是,业态多元化、产品多元化、利益多元化。”

周丽君对户外运动产业和科技创新的赋能作用印象深刻。“近年来,随着户外运动如露营、飞盘、骑行、冰雪运动等火遍全国,国家体育总局会同相关部门出台了推动户外运动发展的政策,多个省市也出台了户外运动产业发展规划或行动计划,户外运动的兴起为体育产业带来了新的经济增长点。从产业外部刺激来讲,科技创新起到了很强的赋能作用。拿体育服务业来说,互联网、大数据、人工智能等新技术的应用极大提升了体育产业的服务水平和用户体验。例如,智能穿戴设备可以帮助健身者实时监测生理指标,虚拟现实(VR)和增强现实(AR)技术也被应用于健身训练指导中,这些科技创新为体育产业注入了新的活力。”周丽君说。

体育产业增长潜力巨大

2019年,国务院办公厅发布《关于促进全民健身和体育消费推动体育产业高质量发展的意见》。该《意见》从10方面提出35条举措,指出要强化体育产业要素保障,激发市场活力和消费热情,推动体育产业成为国民经济支柱性产业。

专家们认为,从目前的发展趋势看,体育产业的发展潜力依然很大,正在一步一步成为国民经济的“新支柱”。

肖淑红说:“体育产业还有很大的潜力没挖掘出来。体育符合人们对美好生活的向往,而且体育的市场远远没有饱和。从消费端看,人们对于体育的需求还没有得到充分满足,这也给我们的供给端留下了很大的发展空间。”

王振宇说:“在未来,我们应加强体育产品与服务的科技价值,发挥我国科技发展的优势,以人工智能与数字化技术赋能传统体育产品。”

周丽君表示:“未来,我国体育产业将在政策支持和市场需求的双重驱动下不断提供各种类型的体育产品和服务,以满足人民群众对美好生活的追求,为全面建设体育强国贡献力量。”

(新华社北京1月2日电)

我国体育产业结构优化未来发展潜能巨大



近日,列车驶出广清城际铁路北延线的飞霞站。

本组图片均由新华社发

新华社记者 姜琳

办法公布! 2025年起弹性退休这样实施

坚持自愿、弹性,是渐进式延迟法定退休年龄的重要原则。2025年1月1日起,延迟退休在全国实施。职工到底该怎么自愿选择?提前或者延后退休具体怎么操作?

1月1日,人力资源社会保障部等三部门发布《实施弹性退休制度暂行办法》,就弹性退休的办理程序、基本养老保险领取等方面作出明确规定。

“弹性”如何体现? 退休年龄变在哪

办法提出,自2025年1月1日起,职工达到

国家规定的按月领取基本养老金最低缴费年限,可以自愿选择弹性提前退休,提前时间距法定退休年龄最长不超过3年,且退休年龄不得低于女职工50周岁、55周岁及男职工60周岁的原法定退休年龄。

职工达到法定退休年龄时,所在单位与职工协商一致,可以弹性延迟退休,延迟时间距法定退休年龄最长不超过3年。

“比如1972年9月出生的男职工,改革后的

法定退休年龄为62周岁。如果他弹性提前退休,在满足最低缴费年限的前提下,可以在60岁至62岁之间选择退休。如果单位和他协商一致再多加几年,还可以在62岁至65岁之间弹性延迟退休。”人力资源社会保障部相关司局负责人介绍。

按照《全国人民代表大会常务委员会关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》,我国自2025年1月1日起,逐步将男职工的法定退休年龄从原60周岁延迟到63周岁,将女职工的法定退休年龄从原50周岁、55周岁,分别延迟到55周岁、58周岁。

“过去的法定退休年龄是一个刚性的节点,大家到点了就必须退。而改革后的法定退休年龄是一个基准点,职工实际可退休的年龄拓展成为一个弹性区间,在这个范围内可以根据自身和所在单位情况自由选择。”北京大学中国保险与社会保障研究中心主任郑伟表示。

弹性退休条件如何确定,怎么办

除延迟法定退休年龄外,决定将职工按月领取基本养老金最低缴费年限,从2030年起由15年逐步提高至20年。

办法规定,弹性提前退休的职工,应达到所选择退休时间对应年份最低缴费年限;弹性延迟退休的职工,应达到本人法定退休年龄对应年份最低缴费年限。

假如一位男职工是在2031年达到改革后的法定退休年龄,2031年国家规定的职工按月领取基本养老金最低缴费年限已经提高到了16

年。这位职工如果选择弹性退休,要求的最低缴费年限到底怎么算?

专家表示,如果这位职工想2029年弹性提前退休,则需满足2029年对应的最低缴费年限15年;如果弹性延迟退休,延后到2034年退休,不需要满足2034年对应的最低缴费年限17.5年,而是满足2031年达到法定退休年龄时的最低缴费年限16年即可。

那么,往前弹或往后弹怎么申请?

办法明确,职工自愿选择弹性提前退休的,至少在本人选择的退休时间前3个月以书面形式告知所在单位。所在单位与职工协商一致弹性延迟退休的,应提前1个月,以书面形式明确延迟退休时间等事项。

比如1975年12月出生的、原法定退休年龄为50周岁的女职工,改革后的法定退休年龄为50周岁6个月,对应的退休时间为2026年6月。如果她还是想50周岁退休,也就是2025年12月退休,那么最晚要在2025年9月向单位提交书面申请,这样便于用人单位作出安排,同时体现职工弹性提前退休的真实意愿。

值得注意的是,根据办法,弹性延迟退休期间,所在单位与职工协商一致,可以终止弹性延迟退休,按规定办理退休手续。

公务员、国有企事业单位领导人员及其他管理人员,达到法定退休年龄时应当及时办理退休手续。机关和国有企事业单位工作人员弹性退休的,应当按照干部人事管理权限和规定程序报批同意。

养老金何时领取? 职工权益如何保障

如果选择弹性提前退休,能及时领到养老金吗? 答案是肯定的。

根据办法,所在单位不晚于职工选择的退休时间当月向社会保险经办机构提出领取基本养老金申请,审核通过的,职工从本人所选择退休时间的次月开始领取基本养老金。

为切实维护职工权益,办法强调,用人单位不得违背职工意愿,违法强制或变相强制职工选择退休年龄。

随着办法于1月1日起在全国施行,职工将按照一系列新规定办理退休手续,这对各地社保经办服务也提出了新要求。

“目前各地经办机构已准备就绪,将按照‘高效办成一件事’的理念和要求,调整完善社保经办业务规程,简化程序、优化流程,方便单位和职工办理相关业务。”人力资源社会保障部相关司局负责人告诉记者。

同时,社保经办机构将逐步开展退休提醒服务,主动对接临近退休年龄的参保人员,提前提醒参保人员可以考虑选择退休时间,告知参保人员办理退休手续的流程和渠道。

各地还将逐步推开退休预先服务,提前受理临近退休人员提出的相关档案信息审核或基本养老保险关系归集业务申请,方便参保人提前了解自己历年的参保缴费情况。

“我们已与各地协调好,一季度弹性退休能够正常办理,不会受到提前1个月或3个月申请的影响。”上述负责人说,如果大家对法定退休年龄、弹性退休办理还有疑问,各地社保经办机构和12333人社服务热线都提供相应的咨询服务,可供广大职工查询了解。

(新华社北京1月1日电)

坚持自愿、弹性,是渐进式延迟法定退休年龄的重要原则

实施弹性退休制度暂行办法

人力资源社会保障部等三部门2025年1月1日发布

新华社发