

更好保障3亿老年人老有所养

——国新办发布会解读《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》

养老人才如何留

研究建立养老服务专业技术人员职业资格制度。

意见要求,加强养老服务人才队伍建设。据了解,近年来,人力资源和社会保障部指导技工院校开设康复保健、健康与社会照护等专业,推进工学一体化培养模式,提高技能人才培养质量,同时积极培育养老服务领域的劳务品牌。目前已经培育了500多个养老服务劳务品牌,带动700多万人高质量充分就业。

人社部能力建设司司长吴礼舵在发布会上介绍,下一步,人社部将同民政部研究设立养老服务专业技术类的新职业,研究建立养老服务专业技术人员职业资格制度,进一步畅通其职业发展通道。

吴礼舵还表示,人社部还将同民政部,在摸清养老领域用工需求、岗位缺工情况的基础上,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”的项目化培训模式,力求培养更多专业化、职业化的养老服务人员。

农村短板怎么补

加速推进乡村建设行动,将发展农村养老服务作为重要内容。

意见要求加快补齐农村养老服务短板,提出因地制宜扩大农村养老服务供给,鼓励农村集体经济组织发展养老服务等举措。

农业农村部农村社会事业促进司司长唐珂表示,要加速推进乡村建设行动,将发展农村养老服务作为重要内容,支持村集体依法盘活闲置农房、校舍、卫生院等资产;发展互助养老服务,综合利用新时代文明实践中心、党员活动室、村图书室等,进一步拓展村级养老服务场所空间。

唐珂还提出,要依法保障农村老年人的土地承包权、宅基地使用权、集体收益分配权等合法权益;进一步壮大村集体经济实力,引导有条件的村积极发展村级养老服务。

银发经济如何发展

从做好服务上做文章,推动银发经济提质扩容。

意见提出,要大力发展银发经济,释放养老消费潜力。

国家发改委社会发展司司长刘明介绍,近段时间以来,我国着力开展居家社区养老服务和医养结合能力提升行动,强化老年用品创新,培育壮大市场规模,优化发展环境,银发经济发展培育取得进展。

“银发经济前景广阔。”刘明在发布会上说,下一步,国家发改委将深挖和培育银发经济消费潜力,从做好服务上做文章,推动银发经济提质扩容。

刘明介绍,国家发改委将做强主体,加快培育一批银发经济龙头企业;做优产品,引导经营主体匹配细分市场,健全产品服务的标准规范,提高产品服务品质和适老化水平。此外,国家发展改革委还将促进养老与医疗健康、文化旅游、金融等产业融合,让老年人在医疗、出行、娱乐等方面更加方便。

财政如何支持

进一步加大投入、进一步提升效能。

意见提出,完善财政支持相关政策。

财政部社会保障司负责人葛志昊在发布会上介绍,2019年至2024年,全国财政用于养老服务和老年人福利方面的支出超过5600亿元,年均增长11%。

葛志昊表示,下一步,财政部门将指导各地根据经济发展水平和人口老龄化程度,进一步加大对养老服务的资金投入。同时,加强对养老服务领域财政资金的预算管理,强化绩效考核和财会监督,充分发挥财政资金的使用效能。

据新华社电

《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》日前发布。这是我国首个以党中央、国务院名义,对养老服务工作进行体系化制度设计的纲领性政策文件。日前,国务院新闻办举行新闻发布会对意见进行解读。

失能老人怎么养

首次明确基本养老服务要以失能老人照护为重点。

此次意见首次明确基本养老服务要以失能老年人照护为重点,要求增强居家、社区、机构等不同服务形态的失能照护能力。

民政部副部长唐承沛在发布会上介绍,当前,全国养老机构的护理型床位占比提升到62.2%,为符合条件的失能老年人建设家庭养老床位30余万张,照护供给规模不断扩大。

唐承沛表示,下一步,民政部门将同相关部门健全全国统一的老年人能力综合评估制度,推动精准高效配置失能照护资源;同时,推动失能照护资源下沉到城乡社区,延伸到老年人家庭。民政部门还将同相关部门加强失能照护标准化建设,完善失能照护质量评价体系,提升失能照护质量安全。

截至2024年11月底
实有登记注册经营主体1.89亿户

据新华社北京1月10日电 记者10日从国新办举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上获悉,截至2024年11月底,我国实有登记注册经营主体数量1.89亿户,其中企业6086.7万户,分别同比增长3.1%和5.4%。

“增量背后更深层次的意义是质量提升。”市场监管总局规划和财务司负责人王国伟介绍,2024年开展了公司注册资本认缴登记制度改革,能够存续和新设的公司都是具有相应实力、能够实打实认缴注册资本的公司。

据市场监管总局统计,2024年“四新”经济领域新设企业超过239万户,约占新设企业总量四成。王国伟说,在激烈的市场竞争环境下,这是新旧动能转换的力量支撑,也是新质生产力培育发展的微观基础。

据介绍,2024年,市场监管部门加大助企纾困力度。以涉企违规收费整治为重点,对侵害企业合法权益的行为坚决予以查处,督促退还涉企违规收费7.2亿元。以流量和算法的治理为重点,推动平台经济健康发展,对“仅退款”等问题坚决督促平台企业予以纠正,促进平台经济各方主体互利共赢。以分型分类的办法为重点,精准扶持个体工商户发展。

预计到2030年

我国数字经济将超80万亿元

据新华社电 近期,工信部、国家发改委、国家数据局等多部门紧锣密鼓加快政策部署,深入推进行数实融合、发展壮大数字经济,激活数字经济发展动力。业内研究预计,伴随数实融合制度不断完善和产业实践更加深入,预计到2030年,我国数字经济规模将超过80万亿元。

从部委到地方近期部署来看,数实融合、制造业数字化转型等成为发展壮大数字经济的关键词。

日前召开的全国工业和信息化工作会议在部署2025年工作任务时明确,推进信息化和工业化深度融合,坚持“点、线、面”协同,加快规上工业企业、专精特新中小企业数字化转型全覆盖,面向重点行业“一业一策”制定数字化转型指南,用三年时间建设200个高标准数字园区。

江苏省近日召开全省工业和信息化工作会议,提出2025年着力推动制造业数字化转型。深入实施新一轮“智改数转网联”三年行动计划,构建智能工厂梯度建设体系,加快制造业“智改数转网联”。四川省经济和信息化厅厅长翟刚表示,2025年将深入实施“人工智能+制造”行动,建设工业智能创新中心,深化行业大模型研发应用,开展标准制定和优质数据集建设,力争智能工厂、数字化车间数量翻番,关键工序数控化率大幅提高。

布设16400个样地、171个综合监测站

全国生态质量监测网络初步建成

新华社北京1月10日电 为加快构建完善生态质量监测网络,生态环境部正式印发《全国生态质量监测样地设置方案》,在全国共布设16400个样地,基本实现县级行政单元全覆盖,补齐地面生态质量监测短板。结合已布设的171个生态质量综合监测站,全国生态质量监测网络初步建成。

这是记者10日从生态环境部获悉的。据介绍,样地作为生态质量监测网络的重要组成部分,重点监测生态系统植物群落物种组成、结构和功能,兼顾鸟类等其他生物类群的物种多样性,为遥感监测结果提供地面验证和精度评估。

全国样地布设涵盖八大生态系统类型,其中森林样地数量为5551个、草地2263个、湿地543个、荒漠395个、城乡2570个、农田2069个、水体2468个、海洋541个,在自然保护地、生态保护红线、重点生态功能区等重要生态空间加密布设,实现高水平监测支撑高效能生态保护监管。



■记者1月10日从公安部新闻发布会上获悉,2024年,全国刑事案件同比下降25.7%,治安案件同比基本持平,社会治安形势持续保持平稳。全国道路交通安全形势总体平稳。

■欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日确认,2024年成为自1850年有相关记录以来最热的年份,多项关键气候指标破纪录。

据新华社电



昨日,青岛地铁集团与中车四方股份公司联合研制的碳纤维地铁列车在青岛地铁1号线上线,正式投入商业运营,引领我国地铁列车实现轻量化、绿色化全新升级。

新华社照片

遗失启事

▲黄何(父亲:黄永祥,母亲:何银华)遗失出生医学证明,编号:D320345858,声明作废。

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



截至9日春节假期国内航线机票预订量超502万张、出入境航线机票预订量超145万张——

春节游升温,折射市场哪些新特点?



距离蛇年春节越来越近,新春旅游市场已经明显升温。航旅纵横大数据显示,截至1月9日,春节假期(1月28日至2月4日)国内航线机票预订量超502万张;出入境航线机票预订量超145万张,较去年春节期间增长约28%。

去冰雪世界转一转、出境体验不同文化、打卡小众景点……国内游、出入境游全面开花,多样的选择里,到底蕴含了哪些旅游市场新特点?

“分段式过年”团圆出游两不误

春节临近,不少上班族打算选择“请2休11”“请4休13”的拼假模式,借此把蛇年里的第一场旅行安排起来。提前两三天踏上返乡之旅,回家乡同家人看春晚、吃年夜饭欢度除夕;大年初一、初二再开启第二段度假旅程,团圆出游两不误。

李先生打算请2天假提早回无锡老家,并在初二带全家人一起到韩国旅游。“春节期间往返首尔的机票和平时比基本没有涨价,既能在家吃年夜饭,又能出国旅游,一举两得。”他说。

携程近日发布的《2025春节旅游市场预测报告》显示,国内游客大交通出行距离同比去年春节增长43%。

“春节期间国内机票销售从1月8日开始明显起量。不少人选择错开节前节后最高峰、碎片化出行,飞行时间在4小时内的目的地最热门。”去哪儿大数据研究院研究员蔡木子分析,预计春节期间单日出行人次和机票价格曲线都将更为平稳。4天左右的旅行最受欢迎,初二去、初五回票价最划算。

返乡团圆、探亲访友和度假出游多重需求叠加下,亲子游和家庭游依旧是春节旅游市场的一大特色。携程数据显示,预计在春节出游的游客中亲子家庭的占比将增至49%,订单量较去年同期增长75%。飞猪数据显示,1月第一周儿童机票的预订量环比提升近一倍。

冰雪、阳光两重热

中国民航局运输司司长徐青日前表示,从订票数据看,北方哈尔滨、长春、乌鲁木齐等“冰雪游”目的地和南方海口、三亚等“避寒游”目的地旅客量都将有较大幅度增长。

记者从南方航空了解到,节前南方航空杭州至哈尔滨、三亚,深圳至三亚、大理,广州至长白山等热门旅游航线机票接近售罄。

中外游客“双向奔赴”

世界那么大,都想去看看。便捷的交通和更宽松的签证政策下,不少人选择“反向”出国过节,也有许多外国人希望来华体验中国年。

去哪儿数据显示,春节出境游预订已渐入高峰。截至1月9日,春节期间的国际机票和酒店预订量均同比增长超1倍,旅客预订到达的城市较2024年增加了167个。在飞猪平台,日本、泰国、马来西亚、韩国、新加坡这五个“四小时飞行圈”内国家成为春节预订最热的海外目的地。更长的假期也让一些消费者把距离更远的出境旅行目的地纳入考虑,比如匈牙利、比利时、沙特阿拉伯、爱尔兰、奥地利等。

“长龙航空新开西安至福冈、槟城等航线,加密杭州至阿拉木图等航线航班,春节期间这些航线预订火热。”长龙航空网络规划部相关负责人说。

另一方面,随着扩大免签国家范围等一系列便利来华人员措施的实施,入境游高速增长成为春节旅游市场的突出亮点。北京、张家界、上海、青岛、成都等热门城市“长满”外国人,海外社交媒体上,与外滩、大熊猫、冰雪等的打卡美照和旅游Vlog传播火热。

携程数据显示,春节期间入境游订单量同比增长203%,主要客源地国家为韩国、马来西亚、新加坡、日本、美国、澳大利亚、泰国、英国、俄罗斯、越南等。

随着越来越多外国游客来中国打卡,“中国游”版本也不断升级。他们不再满足于传统旅游景点,而是深入街头巷尾感受烟火气息。到农村赶大集、到社区菜市场转悠、在街角公园体验晨练……不少城市也通过举办富有特色的文旅推广活动,为外国游客提供充满中国味的多样体验。

据新华社电

“看清”电子的“超高速摄像机”先进阿秒激光设施开工建设

量子特性、磁性变化、化学反应和材料相变等现象。

据介绍,物质是由分子、原子、电子等不同层次的微观粒子组成的,研究微观粒子的运动,并对其进行精准的测量、控制,对于更好理解物质世界规律具有重要意义,是超快科学的重要前沿领域。

“国际上对电子运动的直接观测几乎仍是空白。”先进阿秒激光设施首席科学家、中国科学院物理研究所研究员魏志义说,由于电子质量很小,运动速度极快,其动力学过程需要阿秒激光脉冲才可能进行测量。但目前实验室条件下产生的阿秒光

能就能解决这些问题。

中国这台先进阿秒激光设施性能如何?

“从全球范围看,这是第二个开工建设的阿秒激光设施。”先进阿秒激光设施总工程师、中国科学院物理研究所研究员赵昆介绍,先进阿秒激光设施共布局10条束线和22个应用终端,计划用5年时间建成。

本次开工建设的6条束线由中国科学院物理研究所负责,另外4条束线将在陕西西安建设,由中国科学院西安光学精密机械研究所负责。

“设施建成后,将实现全波长覆盖,可开展超高时间分辨、空间分辨、能量分辨的

光—电—磁—热综合实验,可实现对电子运动的跟踪、测量、操控,具有国际先进水平。”赵昆说。

先进阿秒激光设施还有什么价值?

更好地了解物质就能更好地应用。先进阿秒激光设施还有望支持科研团队在高温超导、半导体物理与器件、超高通量通讯与计算、高端激光制造、航天新材料等领域攻克一系列重大科学问题,为高端产业发展提供科技支撑。

有理由相信,先进阿秒激光设施将为我们打开探秘微观世界的新大门,更将打造助力高端产业发展的强引擎。

据新华社广州1月10日电

1月10日,国家重大科技基础设施——先进阿秒激光设施在广东东莞正式开工建设。

先进阿秒激光设施是做什么用的?

阿秒是人类目前能够掌握的最短时间尺度,借助先进阿秒激光设施产生的阿秒激光脉冲,科学家可以“拍摄”高速运动的电子的瞬时过程。先进阿秒激光设施犹如一台“超高速摄像机”,可以捕捉电子的“动态影像”,并记录与电子运动相关的