

我国今年将发射两艘神舟载人飞船

载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利

新华社北京2月29日电 记者2月29日从中国载人航天工程办公室获悉,中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展阶段和载人月球探测两大任务,向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。目前,中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利。

进入空间站应用与发展阶段以来,载人航天工程全线密切协同,先后圆满完成2次货运飞船补给、2次载人飞船发射和2次飞船返回任务,航天员乘组连续飞天圆梦、长期安全驻留,已安排在轨实施150余个空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体

研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项国际领先的应用与技术成果,空间站的综合效益正不断显现。

2024年,载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给任务,天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成,后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。目前,驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好,预计于4月底返回地面。

在精心组织实施空间站应用与发展阶段各项任务的同时,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,

2024年载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段,文昌发射场配套登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设,各系统相关研制建设工作正在按计划推进。

坚持和平利用、平等互利、共同发展,是中国发展载人航天事业始终坚守的原则。后续,将按照既定计划稳步推进与联合国外空司等机构的国际合作项目。中国愿意与世界各国特别是发展中国家,分享中国载人航天发展成果,共同推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出积极贡献。

2023年我国日均新设企业2.7万户

新华社北京2月29日电 国家统计局29日发布的2023年国民经济和社会发展统计公报显示,2023年全年,我国新设经营主体3273万户,日均新设企业2.7万户。

“我国大力推动全国统一大市场建设,持续打造市场化法治化国际化一流营商环境,优化民营经济发展环境,有效提升了经济发展的动力活力。”国家统计局副局长盛来运说,我国民营经济活力不断释放,2023年,民营企业进出口额占进出口总额

比重提升至53.5%。

根据公报,2023年,我国新动能成长壮大。全年规模以上工业中,装备制造业增加值比上年增长6.8%,占规模以上工业增加值比重为33.6%;高技术制造业增加值增长2.7%,占规模以上工业增加值比重为15.7%。新能源汽车产量944.3万辆,比上年增长30.3%;太阳能电池(光伏电池)产量5.4亿千瓦,增长54.0%;服务机器人产量783.3万套,增长23.3%;3D打印设备产量278.9万台,增长36.2%。

我国发布首个长期照护师国家职业标准

新华社北京2月29日电 人力资源社会保障部、国家医保局日前发布了健康照护师(长期照护师)国家职业标准。这是我国首个长期照护师国家职业标准,对长期照护师的职业技能等级、职业培训要求、职业道德等进行规范。

新颁布的长期照护师国家职业标准明确,年满16周岁、对长期照护工作感兴趣均可申报,无性别和学历要求。同时,相关职业均可通过规范培训合格后申报相应等级长期照护师的职业认定。

作为新职业工种,长期照护师是适应长期护理制度发展而设立,是指运用基本生活照料及护理知识、技能,在家庭、社区、养老机构、医疗机构等场所,为享受长期护理保险待遇人员等人群提供基本生活照料及与之密切相关的医疗护理、功能维护、心理照护等服务的从业人员。

国家医保局医药管理司负责人介绍,目前,全

国49个长期护理保险制度试点城市参保覆盖约1.8亿人,累计超过235万人享受待遇,提供服务的定点护理机构约8000家,护理人员接近30万人。

根据长期照护师国家职业标准,长期照护师分为初级(五级)、中级(四级)、高级(三级)三个等级。技能要求和相关知识要求依次递进,高级别涵盖低级别的要求。初级照护师职业功能分为生活照护、基础护理、应急处置、功能维护四部分;中级照护师分为生活照护、基础护理、对症护理、功能维护、心理照护五部分;高级照护师分为基础护理、疾病护理、功能维护、心理照护四部分。

这位负责人介绍,新职业标准的颁布迈开了长期护理从业人员队伍建设的第一步。接下来,国家医保局将会同相关部门,在组织开展长期照护师培训大纲开发、提高长期照护师社会认可度、完善专业建设和创新培养模式等方面开展相关工作。

2023年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京2月29日电 29日,国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”:人工智能大模型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制、发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超大大片段DNA精准操纵、揭示人类细胞DNA复制起始新机制、“拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十亿电子伏特光子、玻色编码纠错延长量子比特寿命、揭示光感受器调节血糖代谢机制、发现锂电池界面电荷存储聚集反应新机制。

2023年度“中国科学十大进展”主要分布在生命科学和医学、人工智能、量子、天文、化学能源

等科学领域。国家自然科学基金委员会副主任兰玉杰表示,“中国科学十大进展”遴选活动旨在宣传我国基础研究重大进展,弘扬科学家精神,激发广大科技工作者的科学热情,开展科学普及,提升全民科学素养,为加快实现高水平科技自立自强夯实根基。

遴选活动自2005年启动以来已成功举办19届。本次活动由近100位相关学科领域专家从600多项科学研究成果中遴选出30项成果,在此基础上邀请包括中国科学院院士、中国工程院院士在内的2100多位基础研究领域高水平专家对30项成果进行投票,评选出10项重大科学研究成果,经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议,最终确定了入选2023年度“中国科学十大进展”的成果名单。

2024年全市贸促工作会议召开

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 刘伟)2月29日,2024年全市贸促工作会议在潍坊市市级机关综合办公大楼召开,总结2023年工作,部署2024年重点任务。

2024年,潍坊市贸促会和潍坊国际商会将扎实推进贸易促进、投资促进、商法护航、代言工商等工作,

通过品牌化贸易促进巩固外贸基本盘,通过差异化投资促进稳固利用外资基本盘,通过系统化商法护航服务企业更好“走出去”,通过特色化服务当好企业“娘家人”。全市贸促系统将上下拧成一股绳,形成一盘棋,比拼经济主战场,打好“五大攻坚战”,为建设实力强品质优生活美的更好潍坊贡献贸促力量。



快递新规下猛药 关键还得看疗效

□本报评论员 赵春晖

新修订的《快递市场管理办法》自2024年3月1日起施行,未经用户同意擅自使用智能快件箱、快递服务站等方式投递快件,情节严重的,将处1万元以上3万元以下的罚款。对于新规的施行,我市的快递从业人员和市民怎么看?2月27日、28日,记者对此进行了采访。(本报昨日06版)

一个小小的快递包裹,联系着千家万户,打通快递配送“最后一公里”,让包裹更顺畅地到达消费者手里,是推动快递行业服务升级的必由之路,更是快递行业在发展到一定阶段后,突破瓶颈、持续高质量发展的应有之义。

快递配送“最后一公里”不畅通,其实是个老问题。未经收件人允许,直接将快件放在快递柜或者驿站的情况屡见不鲜。在一些农村,快件甚至不能配送到村里,只能存放在镇上的快递驿站……在快递行业高速发展的今天,如何有效解决快递末端存在的问题,是快递行业主管部门和从业者必须跨越的“门槛”。

《快递市场管理办法》中明确提出“经营快递业务的企业未经用户同意,不得代为确认收到快件,不得擅自将快件投递到智能快件箱、快递服务站等快递末端服务设施”,这一举措既彰显了有关部门对消费者合法权益的重视,也是快递行业必须解决的痛点。

当然,法律法规作出明确规定很重要,但在实践过程中的落实、执行更重要,如何让纸面上的法律条文落地生根,让消费者真正享受到更优质的服务,还有很长的路要走,需要在执行中不断探索,更需要部门、行业、企业、从业者和消费者同向发力、齐心解决。

首先必须要以法律为后盾,加大经营者的违法违规成本,行业监管者要敢于“亮剑”、科学“亮剑”,坚决保护消费者的合法权益,通过依法严管重罚倒逼经营者依法经营、合规经营。同时,要畅通投诉渠道、降低维权成本,多渠道收集线索,鼓励消费者勇敢维权。此外,作为快递行业上游的电商平台,也要勇于承担责任,尊重消费者意愿,把快递企业、送达位置的选择权还给消费者,让快递企业按照消费者的需求配送……

总之,打通快递配送“最后一公里”,要在遵守法律、尊重消费者合法权益和市场规律的基础上,相关各方各负其责、共同努力、探索创新,才能真正找到“破局”之策,解开这根困扰快递行业持续高质量发展的“缠绳”。