

到龄申请就能办 基数公布再重算

陕西启动当年到龄企业退休人员养老金预发工作

本报讯(孟珂 独译)7月22日,省人力资源和社会保障厅发布消息,省社保局已于近日启动当年到龄企业退休人员养老金预发工作,切实保障企业退休人员及时享受养老保险待遇。

往年受“全省全口径城镇单位就业人员月平均工资”“退休人员基本养老金月计发基数”等参数公布较晚影响,我省各级养老保险经办机构只能等到相关参数公布以后办理。举例来说,王先生2021年1月达到退休年龄,经人社行政部门审批已具备退休资格,按规定从2021年2月起可以领取养老金,而2021年我省退休人员基本养老金计发基数等参数于11月5日公布,王先生最快只能在11月领取到养老金。

省社保局聚焦群众关切,以推进企业职工基本养老保险全国统筹为契机,梳理业务需求,改造信息系统,让当年到龄人员养老金预发成为现实,即在当年相关参数没有公布之前,暂使用上年度参数为当年到龄的企业退休人员预计计算发放养老金,等新参数公布后,再重新计算并补发差额,保障到龄退休人员基本生活。

近年来,省社保局持续推进社保经办服务数字化转型。这是继灵活就业人员养老保险缴费申报“打包办”“掌上办”、陕西养老保险APP适老化改造、推行企业职工养老保险“业务通办”之后,省社保局在养老保险经办服务方面的又一次创新,进一步化解了参保群众的“急难愁盼”。

“乡村振兴·陕西专场”互联网慈善募捐活动宣传周启动

本报讯(记者 鲜康)7月27日至29日,省慈善协会联合腾讯公益慈善基金会在全省范围内开展“乡村振兴·陕西专场”互联网募捐活动。7月22日,活动宣传周启动仪式以直播方式在线上举行。

宣传周内,陕西各级慈善会将发挥主流媒体和新闻媒体的舆论引导作用,集中开展“乡村振兴·陕西专场”宣传活动。同时,通过开设栏目、发布倡议书等形式宣传专场活动;创作短视频,制作抖音、微视频直播推介公益项目;依托公交广告、户外大屏、灯光秀、电梯间、车身广告等传播资源打造陕西专场在民众中的感

知度、影响力。通过传统媒体与新媒体相结合的宣传手段,多样化的宣传方式为专场活动营造浓厚的舆论氛围。

据悉,本次活动期间,腾讯公益慈善基金会将提供5000万元的资金对公众捐赠给予不定比例的实时配捐。同时,省慈善协会也安排900万元对农村防疫和关爱退役军人项目予以定向配捐。目前,全省慈善会系统、省青少年发展基金会、省妇女儿童发展基金会、省老龄事业发展基金会已在腾讯公益平台上线了381个助力乡村振兴公益项目。爱心人士可通过手机端选择公益项目自愿捐赠。

小学录取8630人 初中录取9894人

今年西安民办义务教育学校电脑随机录取工作启动

据西安发布 7月24日9时,西安市各相关区县、开发区统一实施民办义务教育学校电脑随机录取工作。

今年,西安市30所民办初中招生总计划12330人(含直升计划2436人),电脑随机录取计划9894人,网上报名20250人。经梳理发现,其中11所学校报名人数未超过电脑随机录取

计划数,19所学校需要电脑随机录取。

此外,西安市84所民办小学今年招生总计划17182人(含直升计划8552人),电脑随机录取计划8630人,网上报名6930人。其中,12所学校直升计划人数等于总计划数,不进行网上报名和电脑随机录取。剩余学校中,18所需要电脑随机录取。

(上接第一版)

环环相扣

纱幔装饰、鲜花引路,“爱要大声说出来”“要幸福哦”“往后余生全都是你”等氛围感十足的宣传语在KTV、冷餐台之间交叉展现……主办方改造的“幸福列车”主题鲜明、个性突出、氛围浓厚,营造出了轻松、浪漫、独特的交友环境。

省总工会“会聚良缘 幸福列车”定制专列车辆编组共十六辆,包括文化车、缘分室、破冰互动车和桌游趣玩车等专用车厢。幽默的相声说起来,是否一见钟情才能进一步交往探讨起来……这边陕煤集团和长庆油田代表队在文化车厢里才艺展示、文艺展演、自我介绍,那边航空工业自控所队和航天动力技术研究院队在缘分室车厢的心理知识讲座、恋爱秘籍分享中进行心灵交流。

整个幸福列车充满了欢声笑语。跃跃欲试的陕煤集团职工王婷婷觉得省总工会组织的互动环节很赞,给大家提供了很多可以侧面了解彼此的机会,她表示自己的才艺很多,可以找机会展示出来。来自长庆油田的刘程说:“我的愿望是能找到心仪的对象,一起去新疆,看看美丽的喀纳斯!”

活动在“会聚良缘”主题下,通过房车之旅、缘分室、桌游趣玩、破冰互动、文艺展演、嗨乐音乐会、情缘速递、告白牵手共8项活动,递进式地让单身青年“会”聚良缘,收获爱情。

尤其是7月22日晚,在宝鸡机车检修厂举行的线下互动——“会聚良缘”嗨乐音乐会,让整个活动达到高潮。通过年轻人喜闻乐见的现场音乐会形式,邀请各单位青年欢唱共舞,组织他们开展时尚冷餐派对,让单身男女在夜幕下释放激情、展示魅力,遇见心动的异性。

整个活动,丰富的内容、独特的交友方式环环相扣,让单身青年充分感受到了省总工会“幸福列车”快乐出游的氛围。

处处创新

先是多领域参与、提前预热,再用游戏才艺多环节加深了解,并逐一统计单向、双向意向撮合,接着告白和补充撮合,最后建立长线联系……省总工会可谓用心良苦。

比较务实接地气的环节,当属“心动一下情牵一线”。这个环节中可以随时传递“情缘签”,让青年在当今信息化社会的快节奏中感受重新纸上情书慢节奏的浪漫。

在所有车上活动、线下嗨乐音乐会结束后,省总工会都会组织青年职工填写心仪卡,由工作人员统计出双向心仪情况,对次日活动进行重新分组,同时由“红娘服务队”分别与青年交流,鼓励他们次日活动中大胆告白。

7月23日上午在路地活动中,广大青年男女的互动效果达到极致,宝鸡机车检修厂文体活动中心被打造成“恋爱”主题乐园,通过团建

互动、趣味打卡、甜蜜告白3个环节,让青年携手聚力、共同闯过各种难关;甜蜜告白,促成心仪青年牵手成功。

专门为本次活动组建的“红娘服务队”,一路为青年们牵红线。在列车、路地活动中,每组至少有2名红娘服务者全程服务,对参与活动的青年进行密切关注,并及时采取行动,助推青年牵手成功。

本次活动还独具特色地安排了若干“爱心大使”,他们身着卡通玩偶服装,在青年职工登上幸福列车参加团建活动、破冰游戏时现身,“爱心大使”组建了移动的时尚打卡点,形成一道靓丽的风景线。

永恒情缘

“虽然认识的时间很短,但我觉得自己就是为你而来的。你说自己喜欢烹饪美食,我是一个‘吃货’。你说喜欢大海,而我想在海边的晨曦看见你的笑容……我喜欢你!晨曦,请你做我的女朋友!”航空工业自控所余磊在台上向心仪的女孩深情表白。

听完余磊的表白,晨曦眼含热泪地说:“你的表白让我感动,虽然只是简单接触,但你对我的了解让我下定决心,我愿意和你一起度过余生。”

已有心仪对象的青年大胆上台表白,尚未确定目标的则加紧寻找,温馨的环境激发了每一位青年职工相亲的积极性。

生怕别人抢了先的陕煤20号男青年抢着走上舞台,他说自己喜欢来自同一个单位的14号女孩,“我知道很多人关注你,可能我每天和你一起下班,一起度过生活的每一天,希望别人就不要表白了!”没想到,女孩上台说:“我等这话等了许久,我愿意和你一起下班。”

在表白环节现场氛围浪漫感人,短短半个小时,已有二十几对青年男女通过表白牵手成功,新的表白还在继续……牵手成功的青年,互相交换“幸福车票”,现场赠予“幸福列车”甜蜜印记卡,将两个人的订制车票放置在专属卡里,并合影留念。

14时30分,牵手成功的男女手牵手登乘缘分室车,一起踏上恋爱之旅。未牵手成功的青年,由主办方组织前往破冰互动车再一次开展互动游戏,在2名“爱心大使”的帮助下,让未牵手成功的青年结交异性。

“爱的甜言蜜语”“高甜幸福棒棒糖”“成语接龙”等破冰互动车上的游戏,又或是组织青年进行狼人杀、剧本杀、谁是卧底等桌游趣玩游戏,再次给未牵手成功的青年增加了新机缘。

专列上,牵手成功的青年被安排分享感受和约会计划,录制“甜蜜告白”宣传视频,进一步增进彼此间的了解。对未牵手成功的青年,组织他们填写“留言贴”“留言板”,为本次活动增加仪式感。同时,鼓励单身青年今后多主动进行联系交流,争取早日找到属于自己的幸福…… 本报记者 王何军

航天科技四院

成功点燃“第一把火” 护送“问天”赴“天宫”

密封件精度相当于一根头发丝的1/5

本报讯 航天科技四院为问天实验舱提供了全部舱体动静密封件、电机组件,并为火箭系统提供了C/C密封环产品。同时,消氢点火装置再一次成功点燃“第一把火”,顺利护送“问天”赴“天宫”。

该院43所研制的C/C密封环产品作为长五B火箭8台液氧/煤油发动机的关键构件,为火箭发动机圆满完成任务提供了可靠保障。

该院42所研制的“长征五号B”排氢燃烧系统点火装置,可以在火箭氢氧发动机工作前2-3秒内点燃火箭发射的“第一把火”,利用燃烧产生的高温、高速燃气金属粒子流,来消除

火箭发射前排出的大量低温氢气,以保证运载火箭发射的安全性。同时,还为问天实验舱提供了舱体、舱门动静密封件产品,确保航天员在太空工作生活时的生命安全和舱内仪器仪表的正常运行。这些密封件产品的最大直径接近3米、周长9米,但是不能超过0.01毫米的误差,相当于一根头发丝1/5的精度。该密封件能经受200摄氏度到零下90摄氏度高低温交替变化等苛刻环境的考验,在轨使用寿命预计可达25年以上。

此外,该院401所为问天实验舱提供了6组电机组件,包含步进电机、减速器、增速器、微动开关等部件,应用于实验舱外机械臂的载荷适配器主动端机构中,为实验舱外开展大量暴露实验所需各类资源提供供给通道。

航天科技五院西安分院

搭建太空“天路” 实现“远程驾驶”

天线网络确保操作指令实时准确

本报讯 航天科技五院西安分院为问天实验舱研制的中继终端、天线网络以及仪表计算机应用软件,为“问天”此次的太空旅程护航。

此次成功发射的问天实验舱在进入太空后,由西安分院研制的中继终端在第一时间开机。随后,中继终端与天链中继卫星实现“太空握手”建立星间链路,从而搭建了从问天实验舱到中继卫星再到地面的太空“天路”。

地面测控人员以天基测控体制为主,对问天实验舱实施在轨飞行控制,通过地面遥测遥控方式,对飞船姿态进行控制,并与地面建立通信联系,实现对问天实验舱的“远程驾驶”。

西安分院为问天实验舱研制的天线网络通过提供专门的测控与通信信号传输通道,为问

天实验舱与地面建立高速、畅通无阻的指挥和反馈信息通道,确保任务顺利完成。

天线网络将主要完成实验舱测控指令信号的上传和下达,问天实验舱将在轨驻留的空间应用和新技术试验等在轨任务,需要确保各项操作指令实时准确,天线网络产品的高可靠性将成为该任务的重要保障之一。

在问天实验舱发射任务中,西安分院还承担了仪表计算机应用软件的研制任务。当问天实验舱仪表计算机开机后,实验舱仪表计算机应用软件就正式开始自主运行,作为实验舱仪表数据处理中枢系统,承担着实验舱仪表与照明分系统内部和外部数据信息处理的功能。

航天科技六院

氢氧发动机实现地面起飞后直接精准入轨

满足实验舱15年在轨长寿命要求

本报讯 航天科技集团六院为此次发射用火箭提供了2台50吨级液氧煤油发动机组成的芯一级动力、8台120吨级液氧煤油发动机组成的助推器等全部火箭动力系统,为问天实验舱提供了36台用于轨道控制、姿态控制的姿轨控发动机及其他动力系统配套产品。

该院11所试验队成员结合7次已执行任务和本次已完成测试内容,围绕最低发射条件参数判读预案和推迟发射逆流程预案开展专题分析,为零窗口发射提供了坚实保障。

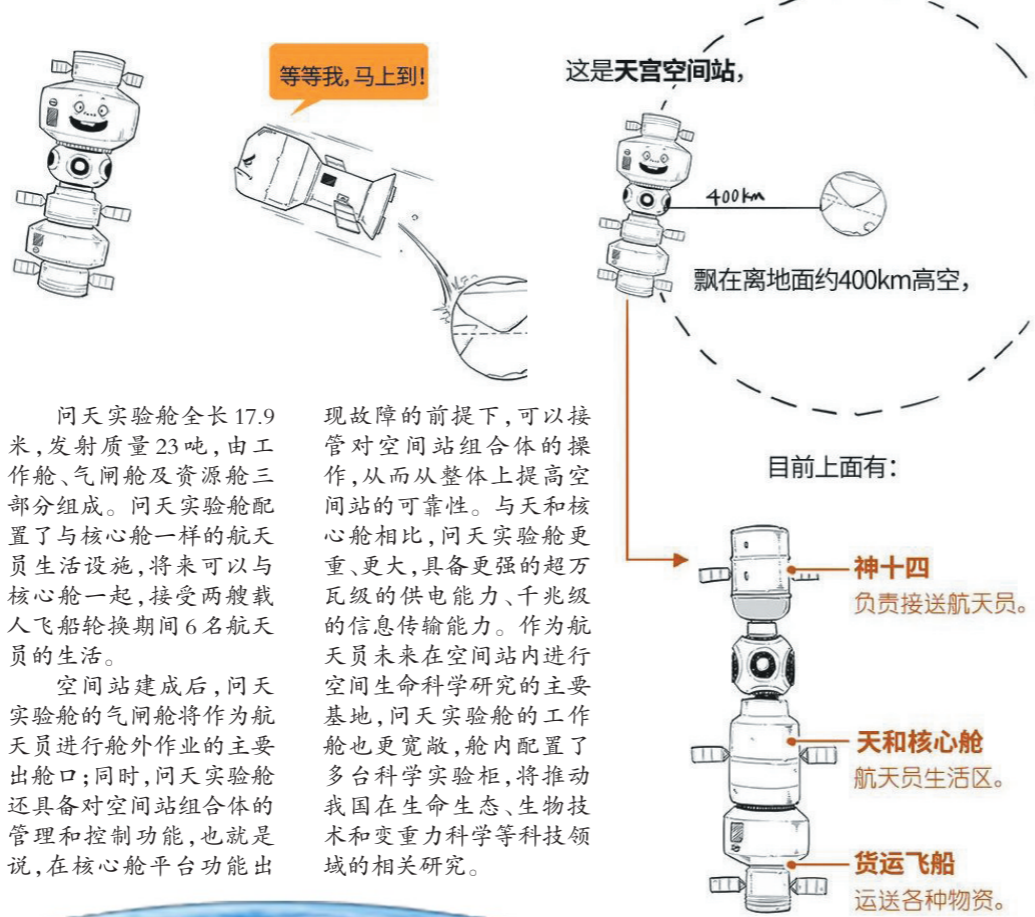
为满足问天实验舱15年在轨长寿命要求,该院801所承担了此次实验舱推进分系统研制

工作,问天实验舱在推进系统气、液路管路采用交叉供应方案以及新型双密封结构形式,实现可靠输送,通过进一步识别风险,开展试验,验证贮箱贮存推进剂长期在轨的安全性,确保变轨发动机装产品可靠。

据介绍,本次发射是“零窗口发射”,同时还要做到“一级精准入轨”,作为目前中国航天唯一能够实现地面起飞后直接精准入轨的动力产品,大推力氢氧发动机对推力变化进行精准控制,将空间站三个舱段准确送入预定轨道,这对于发动机推力变化的精准预测和一致性分析提出了更高要求。

本组稿件由本报记者薛生贵采写

“天宫”迎来一个新兄弟——问天实验舱



有航天专家曾形象比喻:中国空间站就像一座三室两厅,还带储藏间的“豪宅”。其中,“三室”指的就是一个核心舱和两个实验舱。

“问天”的加入,拓展了航天员在轨的工作和生活空间。

太空大块头,空间更宽敞

