



国务院常务会议召开

■研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措
■审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》
新华社北京3月21日电 国务院总理李强3月21日主持召开国务院常务会议,研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措,审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。会议指出,加强涉企收费监管是降低企业经营成本、优化营商环境的重要举措。要坚持问题导向、防治并举、标本兼治,聚焦政府部门及下属单位、行政审批中介服务机构、行业协会商会、经营自然垄断环节业务企业等涉企收费主体,强化全过程监管,着力构建协同高效的长效监管机制。要健全涉企收费目录清单制度,将所有收费项目均纳入清单并对社会公开,明确服务内容、服务标准、收费标准,清单之外一律不得收费,依法依规对存量涉企收费政策进行清理。要加大违规收费治理力度,对没有法律法规和政策依据、越权设立的涉企收费项目,一律予以取消;对擅自提高征收标准、扩

大征收范围的行为,坚决予以纠正;对确有必要新出台的涉企收费政策,要加强合法性、公平性以及社会预期影响等方面审核。要健全涉企收费监测评估制度,优化问题线索收集和处理机制,营造全社会共同参与、协同治理的良好氛围,进一步稳定各类经营主体预期、提升发展信心。

会议审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。会议指出,本次修订落实民法典规定,积极回应群众关切,将近年来婚姻登记“跨省通办”等改革试点成果

上升为法律制度,为进一步规范婚姻登记工作、优化婚姻登记服务提供了法治保障。要按照“高效办成一件事”要求,持续完善全国婚姻基础信息库,加强信息共享,加快推进实现婚姻登记“全国通办”,不断提高婚姻登记服务标准化、规范化、便利化水平。要加强综合性婚姻家庭服务指导工作和婚姻家庭辅导服务体系建设,倡导文明婚俗,促进家庭和谐,构建积极向上的新型婚育文化。

会议还研究了其他事项。

努力让老百姓的消费底气更足

新华社记者 谢希瑶

消费,一头连着百姓生活,一头连着千行百业,是满足人民美好生活需要的重要途径,也是经济增长的持久动力。近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》,着眼推动消费市场高质量发展打出政策“组合拳”,努力让老百姓的消费底气更足、预期更稳、信心更强。

当前,在多重因素影响下,消费者信心和预期偏弱、部分消费需求未充分满足、消费环境有待优化等问题仍客观存在。行动方案坚持问题和目标导向,旨在从收入、供给、环境等多方面消除老百姓不敢花钱、不愿花钱等痛点难点,为消费市场注入强心剂。

让老百姓敢于消费,首先要让老百姓的“钱袋子”鼓起来。行动方案把“促增收”放在首位,提出实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划,健全最低工资标准调整机制,解决拖欠账款问题,首次将稳股市、稳楼市纳入消费政策等,不仅强调促进工资性收入合理增长,还兼顾拓宽财产性收入渠道,旨在从根本上提升老百姓的消费能力,稳住消费预期。

让老百姓愿意消费,就要顺应消费新趋势、满足消费需求。好的产品和服务,消费者是愿意买单的。从优化“一老一小”服务供给,到发展入境消费,再到促进“人工智能+消费”,一系列务实举措回应百姓期待,加码惠民提质,顺应消费潮流,不仅有利于释放我国差异化、多样化、多元化的消费潜力,还将带动产业加快转型升级。

让老百姓放心消费,还要让老百姓的消费信心强起来。针对人们反映突出的养老育儿“隐形负担”、假冒伪劣“品质焦虑”等问题,行动方案精准施策,保障休息休假权益、研究建立育儿补贴制度、实施优化消费环境三年行动等多点发力,着力减少百姓消费的后顾之忧。

政策给力,贵在落实。当前,各地各部门正抓紧出台配套政策,因地制宜探索务实举措。以钉钉子精神抓好落实,用绣花功夫解决实际问题,将让政策红利更好地转化为街头巷尾的烟火气、百姓生活的幸福感。

(新华社北京3月21日电)

新华时评

显著提升空间天气预报预警能力 子午工程二期通过国家验收

新华社记者 张泉

新增195台(套)监测设备,观测能力覆盖日地空间全圈层,将显著提升我国空间天气预报预警能力!

3月21日,国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收,这个巨大的“监测网”,助力我国空间环境地基监测能力达到世界领先水平。

什么是空间天气?为什么要开展空间天气研究?

据介绍,太阳耀斑、日冕物质抛射等太阳活动引起的日地空间环境在短时间内变化,被称为空间天气。灾害性的空间天气会对卫星、通信、导航、电力系统等造成不良影响。

“日地空间是当前航天活动、空间开发利用的主要区域,被认为是陆海空环境之外,人类活动的‘第四环境’。”中国科学院国家空间科学中心副主任李晖说,掌握日地空间环境特征,揭示空间天气变化过程及规律,既是科学研究前沿,也具有重要经济社会

会价值。

子午工程二期构建了怎样的空间环境地基“监测网”?

据介绍,子午工程旨在通过广泛分布的多种类型观测设备,对日地空间环境开展全方位监测,探索空间天气变化规律并开展预报预警。

子午工程一期沿东经120度附近和北纬30度附近部署了15个观测台站,建设了87台(套)不同类型的监测设备,已于2012年正式运行。子午工程二期在一期基础上,新增了16个台站,195台(套)监测设备。

“目前,一期、二期已实现融合运行,沿东经100度、东经120度附近,北纬40度、北纬30度附近形成‘井’字形布局,在我国本土、地球南北极区实现对日地空间的协同网络化监测。”子午工程二期总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员徐寄遥说。

子午工程二期性能如何?

“子午工程二期具备从太阳表面爆发、行星际传播,到地球空间响应的

全链条追踪的地基监测能力。”徐寄遥说,中国科学院国家空间科学中心牵头,联合15家国内单位协同攻关,建成了一批大型监测设备,技术指标达到国际先进水平。

例如,部署在四川稻城的圆环阵太阳射电成像望远镜,实现了最大视场达10个太阳半径的连续稳定的太阳射电成像;部署在海南儋州的阵列式大口径激光雷达,信号灵敏度达国际同类设备的100倍至200倍。

试运行期间,子午工程二期成功捕捉到2024年5月的超级磁暴事件,完整记录了日地空间环境对太阳活动响应的全过程,展现了对空间天气事件的快速、高精度、全局监测能力。

“子午工程二期将为我国空间天气预报预警提供关键自主数据支撑。”李晖说,同时,我们也将同全球科学家开展合作研究,为更好认识“第四环境”、开发利用空间资源、共同应对空间天气灾害贡献中国力量。

(新华社北京3月21日电)



山东省济南市大明湖春意盎然。

新华社发

服务提升促发展 文旅融合谱新篇 ——甘肃公航旅天马投资有限公司打造区域文旅新标杆

游客突破14.6万人。西凉大剧院搭载了目前全省最先进的灯光音响系统以及可呈现阶梯式效果的升降主舞台和水幕与喷泉系统,共同营造出驻场剧目《天马行》的沉浸式视觉画面。《天马行》作为第一部以武威历史文化为背景的大型演出,已上演188场,接待观众6万余人。优质的沉浸式体验新场景,对于丰富旅游景区的文化内涵、促进旅游消费升级、拉动武威夜间经济、促进文化旅游产业提质增效具有积极意义。

以优质服务为载体,构建精细化服务新体系。汉唐天马城坚持“以人为本”,通过标准化服务与创新机制提升游客体验,在景区设置2691个停车位,40处公共卫生间,配备了行李寄存处、医务室、母婴室、警务室等功能用房。同时,在五大体验馆、酒店、剧院都设置了无障碍通道,保

障游客出行安全、方便。景区游客服务中心还设立了24小时服务热线,及时处理游客咨询服务及投诉信息,实现游客诉求30分钟内响应,24小时内闭环处理。通过“硬设施”与“软服务”协同升级,景区实现了服务响应速度提升,为文旅行业精细化服务管理提供了可复制的实践样本。

以品牌建设为抓手,培育文旅消费新动能。运营近两年来,景区先后获评全国研学旅行基地(营地)、国家文化产业示范基地、第三批国家级夜间文化和旅游消费集聚区、省级旅游休闲街区,与兰州文理学院共建了第一批省级研学基地,并完成“百佳消费新场景”的申报。金陵大酒店当选为武威酒店联盟理事长单位,荣获甘肃省绿色饭店技能大赛团体金奖,有效提升了景区知名度。2025年春节灯会期间,单日接待量更是突破6万人次,为武威

文旅市场注入新活力。

以业态融合为导向,打造区域旅游新体验。汉唐天马城景区内构建了“吃住行游购娱”一体化消费市场,包括沉浸式体验、星级大酒店、商业中心、文创商店等。姑臧合市作为汉唐天马城的核心商业区,涵盖了餐饮、文创、零售等多元业态,打造“美食+文化+消费”融合模式,夜间经济贡献率占比达65%。同时,在将传统餐饮、汉代宴饮文化与沉浸式演艺体验相结合的汉文化主题餐厅内,《汉宴》于2024年7月18日完成首演,年度演出68场次,累计接待游客2600余人次,以其独特的文化氛围和精致的汉代宴饮新体验,赢得了游客的高度赞誉。

汉唐天马城以实践证明,文旅产业的高质量发展需以文化为根基、科技为支撑、服务为纽带、产业为延伸。甘肃公航旅天马投资有限公司将继续深化“文化+科技+服务”的融合发展,将传统文化与现代科技相融合、将精细服务与基础建设相融合、将商业运营与差异体验相融合,致力于将汉唐天马城打造成为辐射汉风文化旅游、艺术创意体验的特色文化旅游新地标,为文旅行业提供可复制的创新样本。



3月21日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员蔡旭哲(右)、宋令东在气闸舱内做出舱准备的画面。

新华社发

神十九航天员乘组圆满完成第三次出舱活动 将于1个多月后返回地球

新华社北京3月21日电(刘艺 李陈虎)神十九航天员乘组21日晚圆满完成第三次出舱活动,将于1个多月后返回地球。

当日20时50分,经过约7个小时的出舱活动,神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了空间站空间碎片防护装置及舱外辅助设施安装、舱外设备设施巡检等任务。

据中国载人航天工程办公室介绍,出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。航天员蔡旭哲已完成5次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。

目前,神舟十九号航天员乘组的“太空出差之旅”已近5个月,各项空间科学实(试)验任务进展顺利。按计划,乘组将于1个多月后返回地球家园。

中国空间站舱外航天服圆满保障19次出舱任务

据新华社北京3月21日电(李国利 占康 刘艺)神舟十九号航天员蔡旭哲和宋令东身着中国空间站舱外航天服,于21日晚圆满完成第三次出舱活动。至此,中国空间站舱外航天服已经圆满完成出舱活动期间全部既定任务。这是中国空间站阶段航天员的首次空间出舱活动。

“目前,空间站舱外航天服性能良好,状态稳定,已经顺利保障空间站任务19次出舱活动,单件服装最高使用达17次,超额完成‘3年15次’寿命指标。”中国航天员中心刘东岳介绍说。

截至目前,空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估工作的飞行产品。秉承集约高效的原则,延寿的目的是最大化发挥舱外航天服在轨应用效能,节约工程成本。

据介绍,达到寿命指标后,科研团队定期对空间站舱外航天服进行寿命评估,构建天地联动、科学合理的舱外航天服健康监测和寿命评估方法体系,预测当前服装的寿命。同时,系统识别寿命短板,便于后续服装寿命升级,从而达到既风向可控又延长寿命的目的。

“兰州工人大思政课”启动仪式暨首场宣讲活动在方大炭素举行

3月14日,“兰州工人大思政课”启动仪式暨首场“劳模工匠进校园 思政名师进企业”宣讲报告会在方大炭素举行。

教授张建君作了专题辅导报告,让与会人员对全省的发展战略、目标任务以及自身肩负的责任有了更为清晰、深刻的认识。

方大炭素党委书记侯旭珑表示,此次报告会,不仅是一次理论学习,更是一次行动的动员,激励着广大员工在今后的工作中,立足岗位,积极作为。公司全体干部员工将以此次报告会为新的起点,把学习成果转化到实际行动,切实履行工会职责,服务员工群众,为推动企业高质量发展贡献力量。

启动仪式结束后,“大思政课”讲堂开始。省委党校(甘肃行政学院)甘肃发展研究院院长、

(罗永岗 谢鹏洲)

遗失 才让草DZG2011GS20044号导游资格证,声明作废。