

# 李强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)》

**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、收费额度,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方面的审核。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

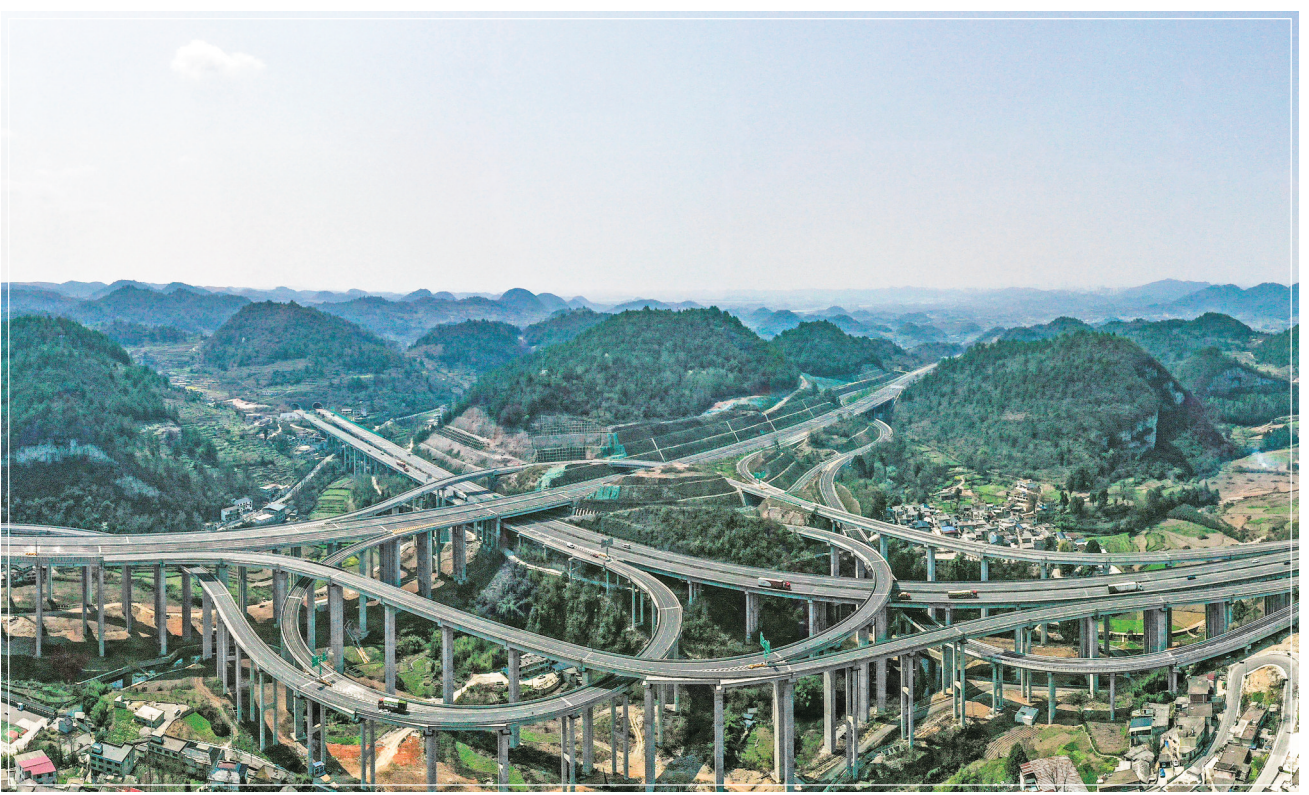
作、优化婚姻登记服务提供了法治保障。要按照“高效办成一件事”要求,持续完善全国婚姻基础信息库,加强信息共享,加快推进实现婚姻登记“全国通办”,不断提高婚姻登记服务标准化、规范化、便利化水平。要加强综合性婚姻家庭服务指导工作和婚姻家庭辅导服务体系建设,倡导文明婚俗,促进家庭和谐,构建积极向上的新型婚育文化。

会议还研究了其他事项。

**新华社北京3月21日电** (记者 张晓洁 张辛欣)工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼在21日国新办举行的国务院政策例行吹风会上说,我国加快构建中药全产业链追溯体系,组织建设中药全产业链质量可追溯数据平台,聚焦中药全产业链各环节,制定全过程质量追溯数据标准。

据介绍,平台目前已覆盖中药材种子种苗、中药材、中药饮片、中药配方颗粒、中成药等不同业态产品的生产、流通等环节,能够实现对生产过程的实时监控和数据采集,为全国20余个省市、457个基地的100多家重点中药企业提供追溯服务,覆盖113种常用中药品种。

记者了解到,下一步工业和信息化部将聚集中药工业高质量发展出台相关配套政策文件,实施中药原料提质稳供、制造能力提升、卓越品牌培育等专项行动,建设高标准大型中药原料生产基地,培育一批引领带动能力突出的中药工业企业,建设一批数智化创新载体和公共服务平台,推动中药工业企业全产业链布局,促进中药产业链上下游深度融合,营造健康发展的产业生态。

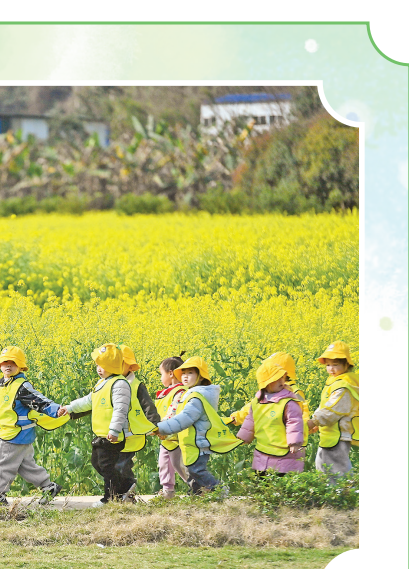


这是3月21日拍摄的贵黄高速公路延伸段冯家庄枢纽(无人机全景照片)。

当日,由贵州桥梁集团等承建的贵阳至黄平高速公路延伸段正式通车运营。该项目全长8.331公里,按高速公路

双向八车道标准建设。贵黄高速公路延伸段正式通车后,将有力促进贵阳周边地区与中心城区相互融合,成为贵阳东部进出城区的最快捷通道。

新华社记者 杨文斌 摄



3月21日,在广西柳州市融水苗族自治县融水镇新国村,小朋友在老师的带领下到油菜花地踏青游玩。

新华社记者 黄孝邦 摄



3月21日,游客在湖南省长沙市晚安家居文化园的樱花树下拍照。

新华社记者 陈思汗 摄



3月21日,游客在河南省新野县白河滩湿地公园,观赏郁金香。

新华社发(高嵩 摄)

## 神十九航天员乘组圆满完成第三次出舱活动

新华社北京3月21日电(记者 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。

目前,神舟十九号航天员乘组的“太空出差之旅”已近5个月,各项空间科学实验(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。

## 蔡旭哲成为太空出舱次数最多的中国航天员

新华社北京3月21日电(记者 李国利 刘艺)神舟十九号航天员乘组21日晚圆满完成第三次出舱活动。至此,航天员蔡旭哲的太空出舱次数累计达到5次,成为目前我国在舱外执行任务次数最多的航天员。

蔡旭哲是我国第二批航天员。2022年6月5日,他和航天员陈冬、刘洋搭乘神舟十四号载人飞船进入太空,开启个人首次飞天之旅。

当年的11月17日,随着核心舱与问天舱、梦天舱舱间连接装置安装完成,神十四乘组密切协同,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”,蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动,也是蔡旭哲第二次执行出舱活动任务。

2024年10月30日凌晨,蔡旭哲返回地球22个月后,又作为神十九乘组指令长,带领两名“90”后航

天员宋令东、王浩泽飞赴苍穹。

2024年12月17日,神十九乘组通过9个小时的密切协同,圆满完成第一次出舱活动,成为单次出舱活动时间最长的中国航天员乘组。

截至目前,神十九乘组已圆满完成三次出舱活动,承担的各项空间科学实验(试)验任务正在稳步推进。蔡旭哲的太空出舱次数也累计达到5次,刷新了中国航天员舱外执行任务次数新纪录。

自2008年神舟七号航天员翟志刚首次代表中国人漫步太空以来,已有18名中国航天员成功出舱。其中,神舟十五号航天员乘组4次出舱创下单个乘组出舱活动次数之最,王亚平是我国首位进行出舱活动的女航天员,宋令东成为我国首名太空出舱的“90后”航天员……一个个新纪录,闪耀在中国载人航天工程30多年来的非凡征程上。

## 市政协党组(扩大)会议暨党的建设工作会议召开

(上接第一版)努力形成干部清正廉洁、委员正气充盈、政协风清气正的良好政治生态。要弘扬严实作风,以更实举措开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。切实把思想和行动统一到党中央决策部署和

(上接第一版)强化正向激励,对连续三年考核优秀、获得市级及以上表彰奖励、作出突出贡献的社区工作者,按规定予以奖励;提升职业水平,鼓励支持社区工作者参加全国社会工作者职业资格考试和评审,力争用3年时间实现全市社区工作者取得职业资格证书率达到40%以上,为取得助理社会工作师、社会工作师、高级社会工作师资格的社区工作者增加薪酬津贴,同时,探索建立社区工作者能力水平与相关职业技能等级等双向比照认定机制;做好关心关爱,定期走访了解社区工作者的思想动态和意见诉求,帮助其解决实际困难,大力宣传先进典型;拓宽发展渠道,统筹用好各类编制资源,加大对优秀社区工作者中招录(聘)公务员、事业单位工作人员力度。

在完善管理制度方面,我市将进一步细化日常管理,推行社区网格化服务管理、上门走访、结对帮扶等工作制度,社区工作者每周保证4天下沉包联网格(小区)工作,做

省委、市委工作要求上来,准确把握目标要求,一体推进学查改,有力有序做好各项规定动作,确保学有质量、查有力度、改有成效,切实把学习教育成果转化为推动政协工作高质量发展的实绩实效。

到力量下沉、服务下沉;完善人员档案,依托党建引领基层治理和基层政权建设信息系统,建立社区工作者电子档案信息数据库,形成动态管理制度;增强服务意识、强化监督约束,推行社区工作者职责公开和服务承诺制度;优化考核评估,制订社区工作者年度考核指导方案,考核结果和有关奖惩记录报县级党委社会工作部门备案,并作为调整岗位等级、发放绩效奖金、续聘解聘、奖励惩戒的重要依据;完善退出机制,树立能进能出、优进绌退的鲜明导向。

在加强组织领导方面,《措施》要求,压实工作责任,把社区工作者队伍建设作为基层治理体系和治理能力现代化建设、为基层减负赋能的重要内容,建立党委组织部门统筹协调,党委社会工作部门指导推动,政法、机构编制、教育、财政、人社等有关部门共同推进的工作格局;落实减负措施,建立健全社区工作事项准入和动态调整机制,严格控制对社区的考核总量和频次,让社区工作者有更多时间、精力为居民群众服务。

## 揭秘绿色工厂

验。“我们与国内外的专家建立了良好的合作关系,他们对公司的产品研发、技术升级提出了很多有效建议。同时,公司吸引了一大批高素质科研人才,组建了专业的研发团队,为推进技术升级和产业转型奠定了基础。”冯进说。

“上榜绿色工厂名单,说明永东化工在发展模式上的努力得到了高度认可。未来,公司将始终坚持绿色发展理念,积极采用先进的生产技术和环保设备,不断降低生产过程中的能源消耗和污染物排放,为推动行业绿色发展作出积极贡献。”冯进表示。

### 拓宽绿色发展领域

与永东化工一样,山西安伦化工有限公司也是一家碳基新材料产业链的链上企业。但与永东化工不同的是,该公司一直专注于炭黑产品,并将产品细分为50多个品种。

据悉,安伦化工共拥有11条炭黑生产线,年产炭黑38.5万吨,煤焦油深加工

产品运往全国各地。

“从原材料煤焦油进入生产线到最终炭黑产品包装完成,中间需要经过反应、粉碎、造粒、干燥、包装等过程,但在厂区内外只有包装车间能看到工人忙碌的身影,其他车间的操控都由集控室完成。炭黑生产过程中产生的尾气用于发电和产汽,充分做到了能源循环利用,发挥了产业链循环效益。”薛亚磊告诉记者。

生产过程可循环、无污染、能耗低、碳排放量低都是安伦化工被评为绿色工厂的重要原因。值得一提的是,评价过程中安伦化工有一个加分项——开展ISCC-PLUS国际可持续性碳认证。

“现在国内的炭黑企业大多以煤焦油作为原材料。公司近年来在原材料上进行系统创新,部分采用废旧轮胎裂解油作为原料生产炭黑产品。从生产过程、燃烧过程、处理方式等方面来说,废旧轮胎裂解油比煤焦油更环保,成本也更高,但环保低碳是行业发展趋势,我们必须在这个方面加大研发投入力度,做更高端、更低能耗的产品。”薛亚磊说。