

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)》

据新华社电 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。

两部门发文规范人脸识别技术应用

据新华社电 国家互联网信息办公室、公安部近日联合公布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)》。办法明确,应用人脸识别技术处理人脸信息,应当具有特定的目的和充分的必要性,采取对个人权益影响最小的方式,并实施严格保护措施。办法将于2025年6月1日起施行。

国家网信办有关负责人表示,人脸识别技术应用与人脸信息安全紧密相关,受到社会各方高度关注。为了规范应用人脸识别技术处理人脸信息活动,保护个人信息权益,两部门联合出台办

法,对应用人脸识别技术处理人脸信息的基本要求和处理规则、人脸识别技术应用安全规范、监督管理职责等作出了规定。

办法明确,应用人脸识别技术处理人脸信息活动,应当遵守法律法规,尊重社会公德和伦理,遵守商业道德和职业道德,诚实守信,履行个人信息保护义务,承担社会责任,不得危害国家安全、损害公共利益、侵害个人合法权益。

办法要求,实现相同目的或者达到同等业务要求,存在其他非人脸识别技术方式的,不得将人脸识别技术作为唯

一验证方式。个人不同意通过人脸信息进行身份验证的,应当提供其他合理、便捷的方式。

根据办法,任何组织和个人不得以办理业务、提升服务质量等为由,误导、欺诈、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。在公共场所安装人脸识别设备,应当为维护公共安全所必需,依法合理确定人脸信息采集区域,并设置显著提示标识。任何组织和个人不得在宾馆客房、公共浴室、公共更衣室、公共卫生间等公共场所中的私密空间内部安装人脸识别设备。

今年国家医疗质量安全改进10项目标公布

据新华社电 记者21日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委近日印发2025年国家医疗质量安全改进目标和各专业2025年质控工作改进目标。其中,国家医疗质量安全改进目标明确了提高住院患者静脉输液规范使用率、提高医疗机构检查检验结果互认率等10项目标,质控工作改进目标涉及呼吸内科、产科、儿科及小儿外科、罕见病等40个专业。

静脉输液是现代药物治疗的重要给药途径。但是,静脉输液治疗的不合理使用,不仅不能改善患者治疗效果,还存在更多安全隐患,增加不必要的医疗成本。改进目标提出,需要针对住院患者静脉输液使用情况完善质量改进长效机制,从多个维度综合评价,重点关注住院患者静脉输液使用率、每床日静脉输液使用频次、液体总量和药品品种数量等指标,采取综合措施予以干预。

检查检验是医疗服务中的一项重要内容。在不影响诊疗质量安全的前提下,实现不同医疗机构间的检查检验结果互认,有助于提高医疗资源利用率,控制医疗费用。改进目标提出,医疗机构应建立及完善本机构检查检验结果互认的监测评估机制,按月进行本机构数据分析、反馈。对互认率进行监测评估,分析不予互认的具体原因。

2025年国家医疗质量安全改进目标还包括:提高急性脑梗死再灌注治疗率、提高肿瘤治疗前临床TNM分期评估率、提高静脉血栓栓塞症规范预防率、提高感染性休克集束化治疗完成率、提高医疗质量安全不良事件报告率、提高四级手术术前多学科讨论完成率、提高关键诊疗行为相关记录完整率、降低非计划重返手术室再手术率。

国际奥委会迎来首位女性主席



■3月20日,巴赫(右)邀请国际奥委会新一任主席考文垂上台致辞。新华社发

据新华社电 仅用5分钟,一轮出结果!20日在这里举行的国际奥委会主席选举中,年仅41岁的津巴布韦奥运冠军柯丝蒂·考文垂以绝对优势当选国际奥委会第十任主席。

在国际奥委会近131年的历史,此前九位主席有八人来自欧洲,一人来自美国。如今,考文垂的当选创造了两项历史——首位女性主席以及首位来自欧美之外地区的主席。

由于此次主席选举有七位候选人,此前外界分析认为,结果可能要通过两轮甚至更多轮投票才能产生。然而,考文垂当天在首轮投票即获得49票的多数票胜出(共97人参与投票,无人弃权),遥遥领先于第二名小萨马兰奇的28票。其他五名候选人得票数均为个位数。

考文垂在得知当选结果后动情地说:“这是一个非凡的时刻。当我9岁的时候,我从未想过有一天能站在这里,回馈我们了不起的奥林匹克运动。这不仅是一份巨大的荣誉,更是对你们每一个人承诺的体现。我定会让你们所有人都

感到无比骄傲,也衷心希望你们对今天的决定充满信心。”

这场选举在希腊西南部的纳瓦里诺海岸度假村举行,七位候选人创下主席竞选人数之最,除了考文垂,还包括国际奥委会副主席小萨马兰奇,世界田联主席塞巴斯蒂安·科,国际自行车联盟主席大卫·拉帕尔蒂安,国际雪联主席约翰·埃利亚施,国际奥委会执委费萨尔·侯赛因和国际体操联合会主席渡边守成。

考文垂是本次参选的唯一女性。运动员时期,她夺得过7枚奥运游泳奖牌,其中包括两枚金牌。在2008年北京奥运会上,她获得包括女子200米仰泳金牌在内的四枚奖牌。她在2013年成为国际奥委会委员,担任过国际奥委会运动员委员会主席,现任国际奥委会执委。

国际奥委会主席通过无记名投票选举产生,第一任期为八年,结束后可竞选连任,任期四年。第九任主席、德国人巴赫从2013年9月开始任职,他的任期至今年6月23日奥林匹克日结束。考文垂将于6月24日正式上任。

神舟十九号航天员乘组圆满完成第三次出舱

据新华社电 神舟十九号航天员乘组21日晚圆满完成第三次出舱活动。

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。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。

国家电影局:促进虚拟现实电影有序发展

据新华社电 虚拟现实是电影未来发展重要的新方向之一。记者3月21日从国家电影局获悉,《关于促进虚拟现实电影有序发展的通知》于日前印发,为促进虚拟现实电影发展提供支持和保障。

据悉,通知所称虚拟现实电影,是指运用虚拟现实(含增强现实、混合现实)有关技术制作、采用头戴式显示设备等虚拟现实终端观赏、用于电影院等固定放映场所公开放映的新形态电影。

根据通知,拟摄制虚拟现实电影的法人、非法人组织应当将电影剧本梗概向国家电影局履行备案(审查)程序,国家电影局对符合规定的予以公告并出具备案证明文件。法人、非法人组织应当将其摄制完成的虚拟现实电影送国家电影局审查并依法取得电影公映许可证。

通知指出,支持开拓利用电影院内空间或其他符合国家相关安全标准的永久性建筑放映虚拟现实电影。在电影院空间放映虚拟现实电影的,电影放映单位可以向批准其设立的电影主管部门办理备案。在其他建筑内放映虚拟现实电影的,可以按照相关规定申请《电影放映经营许可证》。

此外,通知还指出,鼓励各电影有关单位和力量积极探索虚拟现实电影技术研发、创作生产和发行放映等领域。支持虚拟现实电影产业链企业持续提升技术水平和创作能力,倡导在虚拟现实电影宣传发行、结算分账、传输监管等方面尝试融合创新。