

国务院常务会议研究建立健全涉企收费长效监管机制

# 降低经营成本 提升发展信心

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。



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。当日,在希腊纳瓦里诺海岸举行的国际奥委会第144次全会中,考文垂当选国际奥委会新一任主席。  
新华社照片

发放工会消费券、拓展职工春秋游……

## 全总“十项措施”助力职工文旅消费

新华社北京3月21日电 发放工会消费券、扩大职工疗休养规模、拓展职工春秋游……全国总工会日前印发通知,将采取“十项措施”推动释放职工消费潜力,进一步助力文化旅游消费,促进经济社会发展。

这“十项措施”包括:阶段性发放工会消费券,扩大职工疗休养规模,丰富职工文体活动,拓展职工春秋游,开展“工会夏令营”研学活动,助力职工技能提升,适当提高慰问标准,加大消费帮扶力度,加强对新就业形态劳动者的职业伤害保障,加大职

工困难帮扶力度。

通知明确,基层工会可结合实际在现行规定基础上,每年发放一次工会消费券,用于购买日用消费品和文化旅游产品等。基层工会应积极配合所在单位制定年度职工疗休养计划,明确职工疗休养周期,依法推进职工疗休养权益落实,争取全体职工五年内全部参加一次疗休养,县级以上工会可结合劳模疗休养,定期组织优秀技术工人疗休养。

基层工会可在现行规定基础上,每年

增加一次全员参加的职工文体活动,拓展委员会费开支范围,提高工会经费弥补会费支出不足的补助额度;基层工会每年可根据当地实际组织会员开展春秋游;县级以上工会持续组织开展面向革命烈士、困难职工、新就业形态劳动者、农民工、边境职工、少数民族职工等六类群体子女的“工会夏令营”研学活动,所需经费可由工会经费列支。

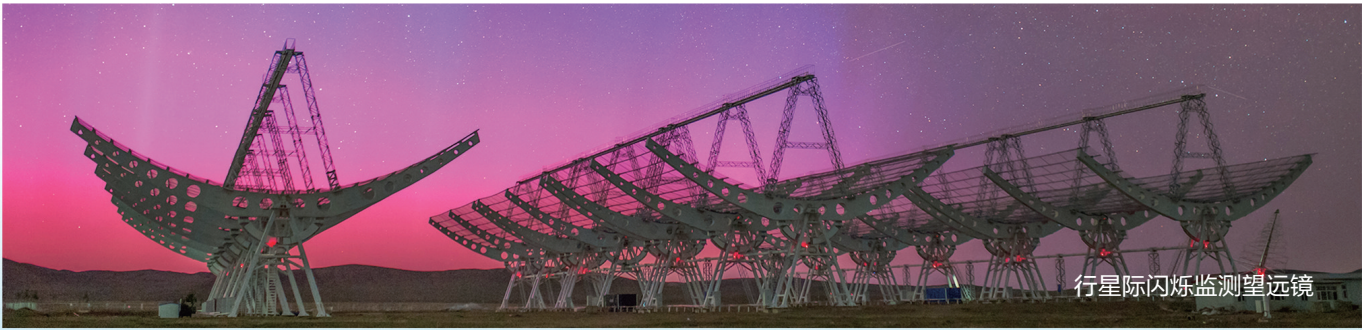
与此同时,基层工会应积极配合所在单位开展职工职业资格培训、技能培训等

工作,工会经费可适当补助。适当提高工会会员生日、国家法定节假日、结婚、生育、退休、生病住院等各类工会慰问活动的实物慰问标准,并发挥工会对对口援藏援疆机制作用,鼓励广大职工积极参与消费帮扶。

通知还明确,鼓励县级以上工会积极探索,为新就业形态劳动者购买人身意外伤害保险等职业伤害保障产品。在“两节”送温暖时,加大工会经费投入力度,及时帮扶救助临时性、突发性困难职工,兜牢困难职工生活救助“底线”。

显著提升我国空间天气预报预警能力

## 子午工程二期通过国家验收



据央视新闻 21日,面向空间天气研究的国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收,与子午工程一期组成了世界最大的空间环境地基综合监测网,这是我国建成的国际首个覆盖日地空间全圈层(太阳风—磁层—电离层—中高层大气)的综合性空间环境地基监测设施,标志着我国空间环境地基监测能力跃居世界领先地位。

我们常说的天气是指阴晴雨雪,而空间天气则是指太阳上出现一系列爆发现象,引起日地空间环境的等离子体、磁场、辐射、电离等空间环境状态的变化。日地空间是人类开展航天活动、开发利用空

间的主要区域,灾害性空间天气可导致卫星失效、通信中断、导航偏差、电网瘫痪等重大风险,威胁国家安全与民生基础设施。

子午工程二期于2019年11月开工建设,建成了一批大型监测设备,技术指标达到国际先进水平,如全球最大综合孔径射电望远镜——圆环阵太阳射电成像望远镜,实现了最大视场达到10个Rs(太阳半径)的连续稳定的太阳射电成像与频谱观测能力以及日冕射电活动的三维层析;

国内首台阵列式大口径激光雷达实现探测高度200—1000公里,其信号灵敏度是国际同类设备的100倍;

全球探测能力最强的三站式非相干散射雷达,实现上千公里电离层的CT扫描和3分量成像探测能力;

我国首台行星际闪烁望远镜,太阳风三维结构反演能力国际先进。

子午工程二期的建成,实现了覆盖广度、技术深度和探测精度的多维度突破,将显著提升我国空间天气预报预警能力。

子午工程二期已经连续获取空间环境观测数据,并对外提供数据共享服务,持续产出系列成果。在试运行期间,工程展现出卓越性能,如成功捕捉到2024年5月超级磁暴事件,完整记录日地空间环



阵列式大口径激光雷达

境对太阳活动响应的全过程,展现了其对空间天气事件的快速、高精度、全局监测能力。

目前子午工程一期和二期已融合运行。与此同时,中国科学家还以子午工程为基础,率先提出并主导实施国际子午圈大科学计划,目标是建立陆地最完整的东经120°至西经60°子午圈监测链,实现对日地空间环境全纬度、全天候、日不落的立体观测,解决太阳风暴、地球磁场变化等全球性挑战难题,为应对空间天气灾害、和平利用空间、在外空领域推动构建人类命运共同体提供科学依据。

## 我国成功研发出深海小型机器人 为深海探测开启更多可能

据新华社电 马里亚纳海沟曾是小型机器人的“禁区”。北京航空航天大学科研团队联合中国科学院深海科学与工程研究所、浙江大学研究人员,研发出小型机器人,为深海探测开启更多可能。该成果20日在《科学·机器人学》发表。

该团队利用硅胶软材料随外部压强增大而变刚硬的特性,设计出新型力学结构,打造出适应深海高压的柔性驱动装置,将外界高压转化为提升驱动器摆动速度和幅度的动力。科研团队在机器人驱动器的两端固定了一对形状记忆合金弹簧,通过周期性电流对弹簧加热,使其交替收缩,从而实现驱动器的高频率快速循环摆动。

这款既能游也能爬的多模态机器人能适应深海复杂环境。研究团队搭载“深海勇士”号和“奋斗者”号载人深潜器,完成了在马里亚纳海沟等多个深海地点的实地测试。

## 特朗普正式签署行政令 推动关闭美国教育部

新华社华盛顿3月20日电 美国总统特朗普20日在白宫签署一项行政令,要求教育部长琳达·麦克马洪采取一切必要措施推动教育部的关闭,将教育管理权归还各州。

特朗普当天在白宫发表讲话说,除核心的必要功能,政府将“采取一切合法手段关闭教育部”,并将“尽快关闭它”。同时,针对低收入、残疾和特殊需求学生的项目将得到“完全保留”,并将被“重新分配到其他机构和部门”。他还对教育部近日的裁员行动表示赞赏,称教育部已成功削减约50%员工。

根据美国宪法,所有联邦机构的设立和解散通常需要通过立法程序获得国会批准。特朗普若要关闭教育部,必须通过国会立法程序。

此前,美国教育部已启动大规模裁员。美国媒体11日报道,美国教育部当晚起实施大规模裁员计划,预计裁减4000名员工中的约1300人。



3月21日,迈凯伦车队英国车手诺里斯(右)和红牛车队荷兰车手维斯塔潘在比赛中。当日,F1中国大奖赛冲刺赛排位赛在上海国际赛车场举行。  
新华社照片

## 遗失启事

▲南通苏锦冷暖设备工程有限公司遗失开户许可证原件一份,编号:3010-06690068,核准号J3066003758301,声明作废。

▲陈景雄遗失工程师证,证号:121130498,声明作废。

▲邢李国遗失专业技术资格证(工程师证)一本,建筑工程系列(专业)工程师资格,证号:157130203B,批准日期:2015年03月22日,声明作废。

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



## 人人讲安全 个个会应急

### ——应急管理部介绍森林草原防灭火安全知识

3月21日是国际森林日。当前我国已进入春季防火紧要期,森林草原防火形势如何、怎样防范森林草原火灾、如何科学逃生避险……针对社会关切,应急管理部当日举行“人人讲安全、个个会应急”系列安全知识发布会,介绍森林草原防灭火安全知识。

当前森林草原防火形势如何?

森林草原火灾是八大自然灾害之一。“从总体上来说,近年来我国森林火灾总体呈下降趋势。”应急管理部监测防火司司长杨旭东说。

数据显示,1950年至1989年,我国每年森林火灾平均起数约为1.6万起;1990年至2020年,已经降至6000起左右;2021年至今,进一步降至千起以内。

当前正处于春季防火期,气候干燥,大风天气频发。据国家森防指办公室会商研判,今年春季我国气温总体偏高,降水总体偏少,部分地区旱情可能持续并发展,高火险区域将不断扩大,呈现“南北并重”态势,森林草原防火形势严峻复杂。

春季防火期,有哪些注意事项?

引起森林草原火灾的原因分为自然因

素和人为因素。杨旭东介绍,总体来看,祭祀用火、农事用火等人为因素是主要原因,占起火原因的比重超过90%。

清明节将至,野外祭祀活动通常要点燃、燃香、烧纸以及燃放烟花爆竹,这些活动都极易引发森林草原火灾。历史统计数据表明,在我国造成森林草原火灾的原因当中,祭祀用火排在第一位。

东北林业大学林学院院长孙龙建议,当地政府和主管部门应设立便民集中的祭祀地点,配备必要的消防设施,安排专人进行服务和管理,减少失火的风险。民众去森林草原地带祭祀时,倡导用献花、除草、种花、植树等方式来祭奠亲人,做到祭祀时少用火、不用火。

此外,春游踏青、进山入林的人逐渐多起来。山东省淄博市原山林场场长高玉红提示,不要携带火种进山入林,选择无火露营的方式,使用自热食品或非明火炊具,并做好对少年儿童的看护、教育,避免因玩火引发火灾。

农事用火应该注意些什么?

当前各地农事用火增多,孙龙认为要从3方面着手,预防“跑火”。

一是开展农事用火之前,要向所在地

的村民委员会或居民委员会办理野外用火的审批手续。村民委员会或居民委员会要督促用火单位和个人采取相应的防火措施,要落实监管用火现场的责任人。同时,要事先清理邻近林地和草地的边缘可燃物,形成隔离带。

二是在用火时要关注天气预报,严禁在高温和大风天气用火。一般要在火险天气等级三级以下才能用火,用火时要携带灭火工具,注意看守,要做到“用火不离人、离人不用火”。

三是用火之后,要全面检查用火区域,用土或者水来熄灭余火,并且要确保明火全部熄灭后才能离场,做到“残火不过夜”。

在野外遭遇山火,怎样科学逃生避险?

“遭遇山火,首先要做到的就是保持冷静、判断火势。”孙龙介绍,如果火势比较小,可以利用身边的树枝拍打火苗,或者用土覆盖的方法来抑制火势;如果火势较大,要避免与火直接对抗,并以最快的速度撤离至安全区域,等待专业的扑火队伍来处置。

撤离过程中应注意哪些?孙龙带来4点建议——

一是要选择正确的逃生路线,优先选

择向逆风或侧风方向逃生,往开阔地、道路或者河流等没有可燃物的区域逃生,千万不能顺风跑。

二是要降低重心,避免吸入浓烟。火场周围浓烟密布,要用湿毛巾或者衣物来捂住口鼻,防止过多吸入浓烟。烟是往上升,身体越低越好。

三是要前往空旷地、烧过的地方、岩石区、溪流边等安全区域躲避,千万不要进入密林、草丛或者谷底等危险地带。

四是要及时求救,拨打12119或者向外界发送位置信息。如果手机用不了,可以利用鲜艳的衣物或者旗帜放在较为明显的位置挥舞,等待救援队伍快速发现自己。

12119是全国统一的森林防火报警电话。应急管理部新闻发言人申展利提醒,报警时注意做到“三个讲清楚”,即尽可能讲清楚具体地名、山名;讲清楚火势大小和植被情况;讲清楚报警人的姓名、身份和联系方式,以便精准调度救援力量。

据了解,“人人讲安全、个个会应急”系列安全知识发布会旨在进一步普及安全知识,提升公众安全意识和应急避险能力,后续还将介绍防汛防台风、地震逃生、用电用气等安全知识。

据新华社北京3月21日电