

# 国办:全面取消供水供电供气供暖不合规收费

**新华社消息** 国务院办公厅近日转发国家发展改革委等5部门《关于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展的意见》,明确取消供水、供电、供气、供暖环节不同名目的各种不合规收费项目。

意见全面部署清理规范城镇供水供电供气供暖

行业收费等工作。明确除法律法规和相关政策另有规定外,不得由用户承担建设项目建筑区划红线外发生的任何费用。新建商品房、保障性住房等建筑区划红线内供水供电供气供暖管线及配套设施设备的建设安装费用纳入房屋开发建设成本,不得另外向买受人收取。

意见明确,要加快完善价格形成机制,建立健全以“准许成本+合理收益”为核心的约束和激励相结合的定价机制,在严格成本监审的基础上,合理制定并动态调整供水、供电、供气、供暖价格。要严格规范价格收费行为,对确需保留的少数收费项目实行清单管理,对其中实行政府定价管理的

项目,制定完善成本监审和定价办法;对实行市场调节的价格或收费,严格规范经营者收费行为。

意见强调,要提升服务水平,健全行业管理制度和技术标准体系,加快完善行业服务质量规范和评价体系,建立健全价格和收费公示制度。要改善发展环境,提升市政配套基础设施规

划建设管理水平,加快放开经营服务市场,完善相关法律法规制度,推动形成公平开放、竞争有序、行为规范的市场环境。

根据意见,到2025年,清理规范供水供电供气供暖行业收费取得明显成效,科学、规范、透明的价格形成机制基本建立,政府投入机制进一步健全,

相关行业定价办法、成本监审办法、价格行为和服务规范全面覆盖,水电气暖等产品和服务供给的质量和效率明显提高。

国家发展改革委有关负责人表示,清理取消不合理收费,不会对水电气暖价格造成大的影响,有利于减轻水电气暖用户负担。

(安 哲)

## 江西出台行政法规保护海昏侯国遗址

**新华社消息** 1月5日,江西省人民政府常务会议审议通过的《江西省南昌汉代海昏侯国遗址保护办法》向社会公布,自2月1日起施行。

《办法》明确了南昌汉代海昏侯国的遗址范围及保护对象,提出对遗址实行分层次保护,按照依法公布的遗址保护规划划定了保护范围、建设控制地带、环境控制区。根据《办法》,南昌汉代海昏侯国是指位于南昌市新建区行政区域内,经国务院公布为全国重点文物保护单位的紫金城城址与以铁河古墓群为主体的区域及其周边与海昏侯国遗址直接相邻的历史文化遗存和自然景观。

《办法》规定,禁止在海昏侯国遗址保护范围内实施下列行为:建设与海昏侯国遗址保护、利用无关的项目;改变海昏侯国遗址环境地形地貌和地层现状的挖掘沟渠池塘、毁林开荒、挖掘取土、打井、植树、挖树根、平整土丘等;违反规定倾倒、堆放垃圾、排放污水;刻划、涂污或者以其他方式故意损坏文物;擅自移动、拆除、损毁保护范围界限标志或者文物保护设施;燃放烟花爆竹,野炊,焚烧祭祀品、树叶、荒草、垃圾等。

南昌汉代海昏侯国遗址是我国目前发现的面积最大、保存最好、格局最完整、内涵最丰富的典型汉代列侯国都城聚落遗址,国家文物局已将其列入国家考古遗址公园立项名单,遗址公园规划公园规划总面积12.03平方公里,投入重点项目建设资金约40亿元,自2020年9月23日面向公众开放以来,已接待游客40万人次。(袁慧晶)



### “甘霖-I”首飞成功

1月6日,人工影响天气无人机“甘霖-I”降落至金昌金川机场。当日,我国拥有自主知识产权的人工影响天气无人机“甘霖-I”在甘肃省金昌金川机场首飞成功。据介绍,“甘霖-I”具备远距离气象探测能力、大气数据采集能力和增雨催化剂播撒能力,同时拥有防除冰能力,具备复杂气象条件下的作业能力。

摄影/新华社记者 范培珅

## 我国构建全球首个星地量子通信网

**新华社消息** 32年前,人类历史上首次量子通信在实验室诞生,传输了32厘米。而今,中国人将这个距离扩展了1400多万倍,实现了从地面到太空的多用户通信。中国科学技术大学7日宣布,中国科研团队成功实现了跨越4600公里的星地量子密钥分发,标志着我国已构建出天地一体化广域量子通信网雏形。该成果已在英国《自然》杂志上刊发。

量子通信是量子科技三大方向之一,经过20多年努力,中国在该领域实现了从跟跑到领跑的重大转变。2016年,中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”;2017年,建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”。

“墨子号”牵手“京沪干线”,中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、彭承志等与中科院上海技术物理研究所王建宇研究组、济南量子技术研究院及中国有线电视网络有限公司合作,构建了全球首个星地量子通信网。经过两年多稳定性、安全性测试,实现了跨越4600公里的多用户量子密钥分发。

“要实现广域量子通信,存在光子损耗、退相干等一系列技术难题,比如光子数在光纤里每传输约15公里就会损失一半,200公里后只剩万分之一。”潘建伟说,科研团队在光学系统等方面发展了多项先进技术,化解了这些难题。

潘建伟介绍,《自然》杂志审稿人评价称,这是

地球上最大、最先进的量子密钥分发网络,是量子通信“巨大的工程性成就”。

整个网络覆盖我国四省三市32个节点,包括北京、济南、合肥和上海4个量子城域网,通过两个卫星地面站与“墨子号”相连,总距离4600公里,目前已接入金融、电力、政务等行业的150多家用户。

基于“不可分割”“不可克隆”等量子特性,量子通信被称为“原理上无条件安全”的通信方式,在多领域具有应用前景。星地量子通信网的建成,为未来实现覆盖全球的“量子网”奠定科技基础,也为相对论、引力波等科学研究,提供了前所未有的“天地实验室”。

(徐海涛 刘方强)

## 2020年“最美应急管理工作者”先进事迹发布

**新华社消息** 1月6日,中央宣传部、应急管理部联合向全社会公开发布2020年“最美应急管理工作者”先进事迹。

陈陆、陈建、孔特特、吴迪、刘小术、朱学忠、伍袁志等7名个人和福建省福州市鼓楼区三坊七巷消防救援站、河北省地震局红山基准台、河南省兰考县应急管理局3个集体获得2020年“最美应急管理工作者”称号。他们有的在防汛救灾一线闻“汛”即动、向险而行,为搜救遇险群众不幸壮烈牺牲;有的奋战在湖北武汉抗击新冠肺炎疫情一线,出色完成应急值守、转运病人、搬运物资、洗消杀毒、救援保障等繁重任务,为打赢疫情防控湖北保卫战贡献力量;有的坚守雪域高原林海,守护绿水青山,用无悔青春丈量理想信念“高海拔”;有的矢志技术革新,成功破解旧装备发挥新作用、新装备形成战斗力现实课题;有的在煤矿安全监察一线矢志奉献,秉承“多去煤矿多下井,遏制事故靠践行”的信念,把责任扛在肩上,把担当写在岗位上;有的立足本职当好“执法员”“指战员”“服务员”,应在难处急在平时,注重打通安全生产和应急管理“最后一公里”;有的30年如一日护卫“八闽第一旗”,守护著名历史文化街区30年未发生重大火情,竭诚为民勇于担当奉献;有的默默扎根于荒野僻壤,在探索防震抗震规律的艰辛道路上,谱写出一曲曲昂扬向上的进行曲;有的大力传承弘扬焦裕禄精神,夯实基层基础,筑牢“防灾堤坝”,守护“焦桐”下的平安。

发布仪式现场播放了10个“最美应急管理工作者”先进事迹短片,并从不同侧面采访讲述了他们的工作生活和人生感悟。中央宣传部、应急管理部负责同志为获奖代表颁发“最美应急管理工作者”证书。

## 陕西公布首批革命文物名录

**新华社消息** 记者从陕西省文物局了解到,陕西公布全省第一批革命文物名录,包括西安八路军办事处旧址、杨家岭革命旧址等数百处不可移动革命文物和数万件(套)可移动革命文物。

近期陕西省结合国家文物局关于革命文物名录工作有关要求和标准,通过对革命文物进行排查,最终形成“陕西省第一批革命文物名录”。这一名录包括不可移动革命文物753处,其中全国重点文物保护单位23处、省级文物保护单位246处;可移动革命文物40703件(套)。

这次对革命文物的遴选时间涵盖旧民主主义革命、新民主主义革命、社会主义革命和社会主义建设、改革开放时期。陕西还将依据各地革命文物排查、认定结果,继续分批次公布全省革命文物名录。(杨一苗 韩 喆)