

国办印发《意见》 推动招标投标市场规范健康发展

新华社北京5月8日电 日前,国务院办公厅印发《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持有效市场和有为政府更好结合,聚焦发挥招标投标竞争择优作用,改革创新招标投标制度设计,纵深推进数字化转型升级,加快实现全流程全链条监管,坚持全国一盘棋,坚决打破条块分割、行业壁垒,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

《意见》明确4方面原则。一是坚持问题导向、标本兼治,逐步形成推动招标投标市场规范健康发展的长效机制。二是坚持系统观念、协同联动,有效凝聚招标投标市场建设合力。三是坚持分类施策、精准发力,提升招标投标市场治理精准性有效性。四是坚持创新引领、赋能增效,强化招标投标制度规则创新、运行模式创新、交易机制创新、监管体制创新,推动招标投标市场转型升级。

《意见》提出7方面政策举措。一是完善招标投标制度体系。优化制度规则设计,强化法规政策协同衔接。二是落实招标人主体责任。强化招标人主体地位,健全招标代理机构服务机制,推进招标采购机制创新。三是完善评标定标机制。改进评标方法和评标机制,优化中标人确定程序,加强评标专家全周期管理。四是推进数字化智能化转型升级。加快推广数智技术应用,优化电子招标投标平台体系。五是加强协同高效监督管理。压实行政监管部门责任,强化多层次立

体化监管,加快推进智慧监管。六是营造规范有序市场环境。严厉打击招标投标违法活动,持续清理妨碍全国统一大市场建设和公平竞争的规定、做法。七是提升招标投标政策效能。健全支持创新的激励机制,优化绿色招标采购推广应用机制,完善支持中小企业参与的政策体系。

《意见》要求各地区各有关部门加强组织领导,健全工作推进机制,扎实推动各项任务落实落地;鼓励地方和基层积极探索、大胆创新;加强宣传解读和舆论监督,营造有利于招标投标市场规范健康发展的社会环境。

商务部回应美撤销部分企业对华为公司出口许可证: 这是典型的经济胁迫做法

新华社北京5月8日电 针对近日部分媒体报道称美国政府取消了一些企业向中国华为公司出口芯片的许可证,商务部新闻发言人8日回应称,中方注意到相关媒体的报道。美方泛化国家安全概念,将经贸问题政治化、滥用出口管制措施,针对特定中国企业一再采取无理制裁打压措施。中方对此坚决反对。

这位发言人表示,美方限制纯民用消费芯片产品对华出口,对特定中国企业实施断供,这是典型的经济胁迫做法,不仅违背世贸组织规则,也严重损害美国企业利益。美方所作所为已严重违背“不寻求与华脱钩”“不阻碍中国发展”的承诺,更与其“精准界定国家安全”的说法背道而驰。中方将采取一切必要措施,坚定维护中国企业的正当权益。

三部门发文 加强电动自行车行业管理

新华社北京5月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,为加强电动自行车行业管理,工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门印发《电动自行车行业规范条件》和《电动自行车行业规范公告管理办法》,其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等七方面提出要求。

规范条件提出,在产品质量与管理方面,鼓励企业或所属集团加大研发投入,针对消费者升级需求,发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品,开展北斗高精度定位推广应用等;在保障消费者权益方面,企业应建有完善的产品销售和售后服务体系,加强经销商管理,提供规范使用和维护保养知识,提醒消费者安全使用锂离子蓄电池等蓄电产品等。

工业和信息化部相关负责人表示,我国是全球电动自行车生产、消费大国,目前国内电动自行车社会保有量已达3.5亿辆,但也面临产业集中度不高、企业创新能力较弱等问题,为规范企业生产经营行为,提高产品质量,全面提升电动自行车生产、销售、使用、充电、报废回收等各环节安全水平,制定规范条件及管理办法。

水利部: 推进城乡供水一体化 集中供水规模化建设

新华社银川5月8日电(记者任玮)8日,记者从水利部在宁夏固原市召开的农村供水高质量发展现场会上获悉,水利部将以县域为单元,全面推行农村供水“3+1”标准化建设和管护模式,即优先推进城乡供水一体化、集中供水规模化建设,因地制宜实施小型供水工程规范化建设改造,并实施县域统管、专业化管全覆盖的管护模式,加快推动农村供水高质量发展。

水利部部长李国英在现场会上表示,推动农村供水高质量发展要优先推进城乡供水一体化建设,在大型引调水工程沿线和大中型水库周边地区尤其是城市近郊地区,优先推进城乡供水一体化,能联网尽联网,最大程度实现城乡供水同源、同网、同质、同管、同服务。

“千吨万人”供水工程,以此为中心辐射分散用水户,最大限度扩大规模化供水范围。

他同时要求,对确实无法纳入城乡供水一体化、集中供水规模化的地区,因地制宜推进小型供水工程规范化建设,不落一户一人,确保农村供水工程全覆盖。

另外,全面推行农村供水县域统一管理、监测、运维、服务,实现农村供水专业化管全覆盖。聚焦2025年农村供水水质基本达到当地县城水平目标,推动农村集中供水工程今年年底前全部按要求配备净化消毒设施设备。强化城乡一体化、规模化农村供水工程水质自检和小型集中、分散工程水质抽检。加强水源地保护,健全从水源到龙头的农村饮水安全保障体系。

摸清“危害底数” 加强帮扶中小微企业 ——我国职业病防治再出“组合拳”

建立可能存在职业病危害的用人单位数据库,推动中小微企业规范职业健康管理,提高职业病防治机构技术支撑能力和服务质量……国家卫生健康委、国家疾控局近日公布“三项行动”具体工作方案,以“组合拳”方式进一步提升我国职业病防治水平。

据了解,包括《职业病危害项目申报扩面行动(2024-2025年)工作方案》《中小微企业职业健康帮扶行动(2024-2025年)工作方案》《职业病防治机构提质合规行动(2024-2025年)工作方案》在内的“三项行动”,就摸清职业病防治“危害底数”、保障中小微企业劳动者职业健康权益、健全技术支撑体系等分别布置了工作目标,明确了工作要求。

对城市供水管网短期难以延伸覆盖的地区,要发展集中供水规模化。在人口集聚的乡镇,尽可能规划建设“千吨万人”供水工程,以此为中心辐射分散用水户,最大限度扩大规模化供水范围。

他同时要求,对确实无法纳入城乡供水一体化、集中供水规模化的地区,因地制宜推进小型供水工程规范化建设,不落一户一人,确保农村供水工程全覆盖。

另外,全面推行农村供水县域统一管理、监测、运维、服务,实现农村供水专业化管全覆盖。聚焦2025年农村供水水质基本达到当地县城水平目标,推动农村集中供水工程今年年底前全部按要求配备净化消毒设施设备。强化城乡一体化、规模化农村供水工程水质自检和小型集中、分散工程水质抽检。加强水源地保护,健全从水源到龙头的农村饮水安全保障体系。

——开展职业病危害项目申报扩面行动

职业病危害项目申报是科学防治、精准施策的基础,更是用人单位的法定义务。

《职业病危害项目申报扩面行动(2024-2025年)工作方案》提出,通过开展职业病危害项目申报扩面行动,到2024年底,工业领域职业病危害严重行业用人单位职业病危害项目申报率达到全覆盖;到2025年底,职业病危害严重行业10人及以上用人单位职业病危害项目申报率达到全覆盖。

——进一步规范和开展职业病危害监测评估等工作

职业病防治机构是职业病防治体系的重要组成部分,是推进职业健康事业高质量发展的重要支撑。

《职业病防治机构提质合规行动(2024-2025年)工作方案》明确到2025年底要实现的目标:疾控中心或职业病防治院所规范开展职业病危害因素监测,承担85%以上监测任务;职业卫生、放射卫生技术服务机构按照有关规定填报技术信息服务报送卡,上报率达到100%……

——开展中小微企业职业健康帮扶

中小微企业是经济社会发展中的中坚力量,对于推动高质量发展、促进就业等方面具有重要意义。

确定重点帮扶对象,建立帮扶团

队,指导企业对所有工作场所进行职业病危害因素辨识、建立一套实用的职业健康管理制度、开展一次现场职业病危害告知和防护用品配置指导、举办一次职业健康培训、开展一次超标岗位职业病危害治理……《中小微企业职业健康帮扶行动(2024-2025年)工作方案》从多个维度明确工作任务。

方案提出,2024年和2025年,实现每年每省中小微企业帮扶数量平均每个县区不少于20家;到2025年底,帮扶企业职业病危害项目申报率、工作场所职业病危害因素定期检测率、职业健康检查开展率、职业健康培训率均达到100%。

根据方案,有关部门将采取加强职业卫生、放射卫生技术服务活动中事后监管、规范职业健康检查和职业病诊断管理、加强人才队伍建设等措施,推动职业病防治机构高质量发展。为做好职业病防治工作,保护劳动者职业健康提供更加有力的保障。

新华社记者 李恒 董瑞丰 顾天成
新华社北京5月8日电

国家卫生健康委职业健康司有关负责人表示,下一步将继续完善相关政策,从制度上推动中小微企业提高防治水平,更好保障劳动者的职业健康权益。

投入月球“怀抱”!

嫦娥六号探测器成功实施近月制动

新华社北京5月8日电(记者 宋晨 徐鹏航)5月8日10时12分,在北京航天飞行控制中心的精确控制下,嫦娥六号探测器成功实施近月制动,顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时,实施“刹车”制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,从地球“怀抱”投入月球“怀抱”,实现绕月飞行。

“刹车”力度不够,速度没有降下来,嫦娥六号探测器将滑入外太空。反之,如果“刹车”过猛,则可能与月球碰撞。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚“刹车”,嫦娥六号轨道器配备了1台3000牛推力的轨道控制发动机,以进行引力捕获时的制动减速控制。然而,在这样的地月转移过程中,发动机工作时温度会升高,如果热防护不到位,轨道器就会被高温“烧伤”。

为此,研制团队开创性设计了二次热防护复合系统,为轨道器穿上“超级防护服”。一方面使用复合隔热层,将发动机高温辐射影响尽量降低;另一方面,根据不同设备的温度需求个性化定制,进行二次热防护。层层防护让轨道器上重要载荷单机远离高温的“烘烤”,为嫦娥六号轨道器打造舒适的“旅行”体验。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施,包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务,嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日,鹊桥二号中继星成功发射,为地月间中继通信架了新“鹊桥”,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚间,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

在鹊桥二号中继星的支持下,嫦娥六号探测器将调整环月轨道高度和倾角,择机实施轨道器返回器组合体与着陆器上升器组合体分离。之后,着陆器上升器组合体实施月球背面南极-艾特肯盆地软着陆,按计划开展月球背面采样返回任务。



中国海军福建舰 顺利完成 首次航行试验

这是首航试验中的中国海军福建舰(5月7日摄,无人机照片)。

5月8日下午3时许,我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务,顺利返回上海江南造船厂码头。

试航期间,福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试,达到了预期效果。下一步,福建舰将按既定计划开展后续试验工作。

新华社发

南方部分河流近期 可能发生超警洪水

据新华社北京5月8日电 水利部8日发布汛情通报,我国南方近期预计将有一次强降雨过程,受其影响,南方一些河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

水利部当日召开防汛会商会议,积极部署南方地区强降雨防范工作。南方相关省(自治区、直辖市)水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会及太湖流域管理局,正加强监测预报,强化中小水库和在建工程安全度汛措施,突出抓好中小河流洪水、山洪灾害防御和局地内涝防范,落实临灾预警“叫应”机制,保障人民群众生命财产安全。

汛情通报显示,5月9日至12日,西南东部、江南、华南西部北部等地预计将有一次强降雨过程,以中到大雨为主。

国家自然灾害综合风险 基础数据库基本建成

新华社北京5月8日电(记者周圆)应急管理部综合减灾和改革协调司司长吕红频8日表示,建设国家自然灾害综合风险基础数据库是第一次全国自然灾害综合风险普查的重要任务,目前这项任务已基本完成。

在当日的国新办新闻发布会上,吕红频介绍,整个数据库由1个国家级综合库、10个国家级行业库和31个省级数据库构成,基本做到了“技术标准统一、分类分级管理、纵向横向联通、共建共享共用”。

国家基础数据库包括23种致灾

因子数据,27种承灾体数据,以及灾害风险评估、风险区划、防治区划成果数据等,其中国家级综合库已经存储了超过17亿条各类风险数据。数据库以“服务业务”为导向,通过建设标准化服务能力,便捷连通有关业务系统,提供数据成果服务。比如,一旦发生重大地震,可以立即调取震区相关数据,快速形成报告,支持抢险救援决策。此外,有关方面还把数据加工处理形成多样化产品,按一定渠道提供给科研教学工作者和社会公众使用。

吕红频介绍,下一步,将持续做

好国家基础数据库日常运行管理工作,根据情况变化,开展常态化数据更新,做好共享服务保障工作。同时,借助人工智能、大数据等先进技术,做好数据挖掘,形成适应不同应用场景的服务产品,努力发挥成果的最大效益。

全国自然灾害综合风险普查是提升自然灾害防治能力的基础性工作,也是一项重大的国力国情调查。2020年5月,国务院决定开展第一次全国自然灾害综合风险普查,此次普查调查成果已于去年2月15日发布。

分类广告

- 遗失声明**
潮州市湘桥区惠生林大药房遗失营业执照副本一份,统一社会信用代码:91445102MA51B1L543,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市枫溪区清音餐饮店遗失营业执照正、副本各一份,统一社会信用代码:92445100MABY2ELY9L,注册号:445100600316375,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市膳合餐饮管理有限公司遗失食品经营许可证副本一份,许可证编号:JY24451020162855,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市潮安区惠生林大药房遗失营业执照副本一份,统一社会信用代码:91445102MA51B1L543,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市智睿教育文化传播有限公司遗失电子营业执照一份,电子营业执照号码:30017010020197,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市申运物流有限公司遗失电子营业执照一份,电子营业执照号码:30017010019666,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市潮安区惠生林大药房遗失电子营业执照一份,电子营业执照号码:10017100090488,现声明作废。
- 遗失声明**
潮州市潮安区惠生林大药房遗失电子营业执照一份,电子营业执照号码:10017100090488,现声明作废。

福利彩票开奖公告

“南粤风采”36选7第2024119期

中奖号码 05 09 14 15 17 25
特码 33

3D第2024119期

中奖号码 5 0 8

中国福利彩票,玩法丰富有双色球、3D、快乐8、36选7,游戏趣味性强,刮刮乐即开票,即买、即开、即中,即兑,越刮越快乐!

潮州市福利彩票发行中心

体彩排列

5月8日开奖 第24119期

排列3: 2 5 5
排列5: 2 5 5 3 3

大乐透

5月8日开奖 第24052期

中奖号码:02 03 13 22 34-04 08

市体彩中心 加盟热线:2128900

好消息,体彩大乐透10亿派奖活动火热来袭,所有奖级都派奖,奖金可翻倍,购买排列3,中奖还可送大乐透赠票,详询体彩店。

中国体育彩票 国家公益彩票