

9部门发文推动平台经济规范健康持续发展

新华社消息 记者19日了解到,国家发展改革委等9部门联合印发《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》,明确坚持发展和规范并重,坚持“两个毫不动摇”,建立健全平台经济治理体系,构建有活力、有创新力的制度环境,促进平台经济规范健康持续发展。

意见强调,健全完善规则制度。提升监管能力和水平。对人民群众反映强烈的重点行业和领域,

加强全链条竞争监管执法。强化支付领域监管,断开支付工具与其他金融产品的不当连接,依法治理支付过程中的排他或“二选一”行为,对滥用非银行支付服务相关市场支配地位的行为加强监管,研究出台非银行支付机构条例。严厉打击平台企业超范围收集个人信息、超权限调用个人信息等违法行为。

意见明确,优化发展环境,降低平台经济参与者经营成本,引导

平台企业合理确定支付结算、平台佣金等服务费用,给予优质小微商户一定的流量扶持。建立有序开放的平台生态,加强新就业形态劳动者权益保障。引导平台企业进一步发挥平台的市场和数据优势,积极开展科技创新,提升核心竞争力,提升全球化发展水平,鼓励平台企业开展模式创新。赋能制造业转型升级,推动农业数字化转型,提升平台消费创造能力。 (安蓓)



多彩活动过寒假

1月19日,在浙江省湖州市德清县乾元镇新时代文明实践站,孩子们在学习舞龙。

寒假期间,各地学生参加多彩文体活动,增长知识、强健体魄,乐享假期生活。(据新华社报道)

2021年末我国数字人民币试点场景超800万个

新华社消息 中国人民银行金融市场司司长邹澜18日表示,截至2021年12月31日,数字人民币试点场景已超过808.51万个,累计开立个人钱包2.61亿个,交易金额875.65亿元。

邹澜在当日国新办举行的新闻发布会上介绍,目前,人民银行已经在深圳、苏州、雄安新区、成都、上海、海南、长沙、西安、青岛、大连等地和2022年北京冬奥会场景开展数字人民币试点,基本涵盖了长三角、珠三角、京津冀、中部、西部、东北、西北等不同地区。试点有效验证了数字人民币业务技术设计及系统稳定性、产品易用性和场景适用性,增进了社会公众对数字人民币设计理念的理解。

邹澜表示,下一步,人民银行将继续稳妥推进数字人民币研发试点,进一步深化数字人民币在零售交易、生活缴费、政务服务等场景试点使用,把数字人民币的研发试点落脚到服务实体经济和百姓生活上去,让更多企业、个人感受到数字人民币的价值,充分激发产业各方的积极性。 (张千千 吴雨)

20合1混采核酸检测技术规范发布

新华社消息 国务院联防联控机制医疗救治组近日经开展临床真实样本验证,在确保核酸检测质量的基础上,决定稳步实施20合1混采检测技术,并组织制定了《新冠病毒核酸20合1混采检测技术规范》。

20合1混采检测技术,即把采集自20人的20支拭子集合于1个采集管中进行核酸检测的方法,可大幅度提高检测效率,更加适用于大规模人群核酸筛查工作。

据了解,为进一步做好新冠病毒核酸检测,给疫情防控争取宝贵时间,在目前5合1、10合1混采检测基础上,国务院联防联控机制医疗救治组积极组织专业机构和专家论证,研究提出进一步提高核酸检测效率的技术方法。与已有10合1混采检测技术相比,主要是在采样管方面做出调整。

上述规范共分为10个部分,主要包括样本采集耗材规格、采集地点要求、采集流程、标本送检、实验室接收、标本检测与质量控制、检验结果处理、检测后样本处理、技术人员基本要求、生物安全防护等。(董瑞丰)

致20人遇难 青海柴达尔矿难原因公布

新华社消息 20日举行的应急管理部新闻发布会公布了青海海北州柴达尔煤矿“8·14”重大事故原因,系柴达尔煤矿+3690综放工作面顶部疏放水不彻底,工作面出现异常淋水,综采支架前多次发生局部片帮冒顶,甚至液压支架被“压死”、工作面被封堵,但未采取有效措施进行治理,违章冒险清淤,强行挑顶提架作业,导致顶煤抽冒,大量顶煤、渣石及水混合物呈泥石流状迅速溃入工作面及运输顺槽,导致事故发生。2021年8月14日12时10分,青海省海北州西海煤炭开发有限责任公司柴达尔煤矿发生顶板抽冒导致溃砂溃泥事故,造成20人死亡,直接经济损失5391.02万元。

(刘夏村)

一句话新闻

●19日0时至24时,天津新增本土确诊病例14例,均在津南区。天津市19日召开的疫情防控新闻发布会介绍,天津市疫情已得到有效控制,新增病例均系被隔离管控人员。

●中央企业2021年经济运行成绩单19日“出炉”:全年实现营业收入36.3万亿元,同比增长19.5%,两年平均增长8.2%;实现利润总额2.4万亿元、净利润1.8万亿元,分别同比增长30.3%、29.8%,两年平均增速分别为14.5%、15.3%。

●近日,国务院办公厅印发《关于促进内外贸一体化发展的意见》,就促进内外贸一体化,形成强大国内市场,畅通国内国际双循环作出部署。