

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议强调

加快建设全国统一大市场提高政府监管效能 深入推进世界一流大学和一流学科建设

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京12月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平12月17日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议,审议通过了《关于加快建设全国统一大市场的意见》、《关于进一步提高政府监管效能推动高质量发展的指导意见》、《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》、《关于加强科技伦理治理的指导意见》、《关于推动个人养老金发展的意见》。

好结合,依法保护企业合法权益和人民群众生命财产安全。要突出培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流,深化体制机制改革,统筹推进、分类建设一流大学和一流学科。科技伦理是科技活动必须遵守的价值准则,要坚持增进人类福祉、尊重生命权利、公平公正、合理控制风险、保持公开透明的原则,健全多方参与、协同共治的治理体制机制,塑造科技向善的文化理念和保障机制。要推动发展适合中国国情、政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的个人养老金,与基本养老保险、企业(职业)年金相衔接,实现养老保险补充功能。

护、市场准入、公平竞争等制度,推进价格改革和土地、资本、劳动力、技术、知识、数据等重要生产要素市场化改革,加强反垄断、反不正当竞争,着力清除市场壁垒,提高资源配置效率和公平性,加快形成企业自主经营、公平竞争,消费者自由选择、自主消费,商品和要素自由流动、平等交换的现代市场体系。同时,我国市场体系仍然存在制度规则不够统一、要素资源流动不畅、地方保护和地方保护主义等问题。

施,优先开展统一大市场建设工作,发挥示范引领作用。

大风险。要坚持依法监管,抓紧制定重点领域、新兴领域、涉外领域监管亟需的法律法规,建立任职限制、终身禁入和终身追责制度。要创新监管方法,提升监管的精准性和有效性。要严格规范政府监管行为,建立贯穿监管工作全过程的监管机制,提高监管规范性和透明度。

积极进展。要坚持促进创新与防范风险相统一、制度规范与自我约束相结合,强化底线思维和风险意识,把科技伦理要求贯穿到科学研究、技术开发等科技活动全过程,覆盖到科技创新各领域,加强监测预警和前瞻研究,及时从规制上做好应对,确保科技活动风险可控。要避免把科技伦理问题泛化,努力实现科技创新高质量发展与高水平安全的良性互动。



中国人民银行将陆续发行2022年贺岁纪念币一套

12月17日,中国金币集团有限公司工作人员展示2022年贺岁金银纪念币。

新华社记者李鑫摄

台州不动产登记数字化改革项目上线

(上接第一版)针对没有智能手机的市民,我们在线下也保留了窗口,为他们提供贴心服务,帮助办理。”市不动产登记服务中心主任崔立勇介绍。

据了解,自网办系统试运行以来,已累计在线办理不动产登记业务12339余件,查询证明771092件,101家银行申请了在线金融机构备案,246家房产公司申请了在线预告

登记等业务。预计每年可惠及约百万群众、上万家企业,不动产网办率可达到80%,人工现场窗口减少70%,线下人流量减少70%,一年减少纸张达上千万张。

黄岩区共同富裕指标体系发布

(上接第一版)同时,课题组发布了“黄岩区共同富裕指标体系”,包括5个一级指标,18个二级指标,60个三级指标,并邀请了来自清华大学、北京大学、中国人民大学、中国社会科学院、中央党校、财政部科研所等机构的26位权威专家为指标体系赋权,通过综

合评价形成指标体系的权重,得到与会专家“系统性、逻辑性和可行性强”的高度评价。

裕研究中心”,共建县域“共同富裕大脑”,为黄岩提供智力支持。要推动增进县域共富量化可感,进一步开展指标分析和系统集成,探索并定期发布黄岩区域共同富裕指数,呈现更多可感的共同富裕实现单元,构建县域共同富裕话语体系,努力为全国、全省提供经验样板。

玉环:滩涂上建起一座海上光伏电站

(上接第一版)针对项目特点,华能玉环电厂创造性提出生态围堰海上光伏建设方案,根据滩涂黏土属性,以分区块围堰蓄水,分部实施的方法,达到全天候施工的条件;采用透水预制PHC管桩基础,抱箍支模体系等,将升压站

与光伏有机融合,首次将升压送出平台建在海上。

体化结构,兼顾经济效益与生态效益。“华能清港光伏电站的建设,为海洋蓝色低碳经济发展提供了新方案,我们将总结归纳建设经验,继续担当清洁能源发展的主力军,助力玉环海洋能源经济高质量发展。”陈锋表示。

台州向全国分享小微金改经验

(上接第一版)2015年12月2日,国务院常务会议确定台州为“小微企业金融服务改革创新试验区”。

质量普惠金融生态体系的启示,也引发了更多与会嘉宾的思考和讨论。

争创国家小微金改示范区的“台州决心”

国际疫情

英国报告奥密克戎毒株传播力为德尔塔的3至4倍

新华社伦敦12月16日电(记者郭爽)英国卫生安全局16日公布的数据显示,该国累计新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例已激增至11708例,奥密克戎毒株传播力R值已升至3至5之间,即每个感染者平均传染3到5个人,而该国目前德尔塔毒株传播力R值为1.1至1.2之间。

曾超过4500例。惠蒂此前警告说,随着奥密克戎毒株加速传播,英国正面临“相互叠加的”双重打击,即德尔塔毒株感染病例持续高位,同时奥密克戎毒株感染病例“迅速增长”。未来几周可能会出现创纪录的疫情数字。

数据显示,该国新增88376例新冠确诊病例,连续第二天创下疫情暴发以来该国单日新增病例的最高纪录,累计确诊11097851例;新增死亡146例,累计死亡146937例。

文明健康 有你有我 “讲文明 树新风” 公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

垃圾分类 变废成宝 文明健康 绿色环保

台州市文明办 台州市创建办