

习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流

新华社成都12月5日电(记者孙奕 吴光于)12月5日,国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰,苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时,受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”,表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯省,相信你此行会进一步丰富对中国的认知。

两国元首夫妇沿堰功道边走边谈。

习近平介绍都江堰历史和意

义,指出都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程,也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一,修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大,从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家更能够相互理解、相互尊重。

马克龙表示,都江堰山清水秀、景色优美。两千多年前建成的水利

工程至今仍在发挥作用,中国人民的勤劳智慧令人赞叹。法中两国都有悠久的历史,两国人民对美好生活的追求是相通的,法中合作可以共谋发展繁荣、造福两国人民。

两国元首夫妇落座怀古亭,临水品茗,纵论天下。

习近平强调,国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累,也需要精神文明的升华。有文化自信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明,具有突出的连续性、创

新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神,就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”,也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步作出更大贡献。

马克龙说,当前国际形势迅速演变,充满不确定性。法方愿同中方加强沟通协调,坚持通过对话协

商解决冲突,携手维护世界和平稳定。

习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午餐,继续深入交流。

两国元首一致同意保持密切沟通,共同推动中法全面战略伙伴关系不断向前发展。

访问期间,双方就加强全球治理、合作应对全球气候和环境挑战、持续推进和平利用核能领域合作、农业和食品交流与合作、乌克兰局势和巴勒斯坦局势发表了联合声明。

王毅参加上述活动。

国家发展改革委全年下达以工代赈中央投资355亿元

新华社北京12月5日电(记者戴锦镛)记者5日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委近日下达2025年第四批以工代赈中央预算内投资60亿元,全年中央投资规模达到355亿元,预计吸纳超过110万名低收入群众就近务工,同步指导地方在其他领域重点工程项目中推广以工代赈方式,今年将带动超过400万名低收入群众就近务工。

围绕重点领域精准谋划项目,做到“一举多得”。地方在实施以工代赈项目过程中,围绕劳务用工量大的农业农村和城乡融合发展领域,推动实施一批村道巷道硬化、生产道路改造、排灌沟渠疏浚、山塘塘和蓄水池建设等中小型基础设施建设,打通民生期盼的“最后一公里”,实现群众务工增收、基础设施改善和拉动投资增长等多重政策目标,有效发挥中央投资基础性、公益性作用。

着力拓展重点群体务工岗位容量,强调“纾困解难”。2025年以工代赈中央投资共实施7000余个项目,优先安排在脱贫人口、返贫监测对象等重点群体集中、务工需求大的地区,同步依托项目建设开展劳动技能培训、公益性管护岗位开发,让务工群众不仅获得劳务报酬,还能提升劳动技能、拓展就业空间。聚焦群众增收提高劳务报酬比例,突出“可感可及”。2025年以工

代赈项目劳务报酬占中央投资的比例进一步提高至40%以上,让中央投资更加充分、直接地惠及群众。据悉,下一步,国家发展改革委将立足当前就业形势,督促指导地方推动已下达投资的以工代赈项目开工建设,抓实抓牢重点群体务工组织和劳务报酬发放等关键环节,同步做好项目常态化滚动式储备,推动以工代赈切实发挥稳就业、促增收的逆周期调节作用。

我国将迎来首部专门的上市公司监管行政法规

新华社北京12月5日电(记者刘羽佳)中国证监会5日发布《上市公司监督管理条例(公开征求意见稿)》,我国将迎来首部专门的上市公司监管行政法规。

该条例是在公司法、证券法有关规定基础上,对上市公司治理、信息披露等法律制度的进一步细化与明确。

近年来,我国上市公司规模快速增长、结构持续优化、质量不断提升,5000多家上市公司构筑起资本市场的基石。

大力提升上市公司质量是近年来资本市场改革发展的重点工作之一,条例围绕这一主线做了比较系统的规定。

并购重组是上市公司培育新增增长点、提升质量的重要方式和手段。对于上市公司并购重组活动,条例提出基本规范性要求,助力上市公司依法用好并购重组工具,实现产业整合、做优做强。

上市公司是市场之基,投资者是市场之本。条例设专章对投资者保护作出规定。

在回报投资者方面,条例一方面明确上市公司关注投资价值、采取措施提升公司盈利能力和回报水平的义务,严禁操纵市场等违法违规行为,推动上市公司提升投资价值;另一方面,进一步健全现金分红、股份回购制度机制,引导上市公司增强投资者回报意识。

在强化投资者保护方面,条例通过制度安排,防范恶意规避强制退市、利用重整程序损害投资者利益。同时,对于主动退市的,要求其提供现金选择权或者其他合法形式的异议股东保护措施。

公司治理一直是上市公司监管的重点内容。条例设专章将上市公司的治理问题作为规范重点,进一步规范上市公司章程和治理架构,压实董事、高级管理人员的忠实勤勉义务,健全公司激励与约束机制,发挥公司内设机构监督制约作用。

持续提高上市公司质量,不仅要促发展,也要强监管。

财务造假一直是资本市场深恶痛绝的违法行为。条例将防范打击财务造假作为重点内容,强化关联交易监管,规定造假分红、薪酬退回机制,禁止关联方、客户、供应商、合作方等第三方配合造假并设置专门罚则,强化责任追究、提升监管质效。

相信这部新的行政法规将进一步夯实上市公司高质量发展的法治基础,资本市场之基更加坚实。

防范涉虚拟货币等非法活动 七家协会联合发布风险提示

新华社北京12月5日电(记者刘羽佳 吴雨)12月5日,中国互联网金融协会等七家协会联合发布风险提示,要求各会员单位不得在境内参与虚拟货币、现实世界资产代币发行和交易活动,并提醒社会公众明辨风险、远离非法活动。

近期,一些不法分子鼓吹有关虚拟货币交易炒作活动,打着稳定币、空

气币、现实世界资产代币、“挖矿”幌子开展非法集资、传销诈骗等非法活动,严重侵害了社会公众的财产安全。

对此,中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国证券业协会、中国证券投资基金业协会、中国期货业协会、中国上市公司协会、中国支付清算协会联合发布了关于防范涉虚拟货币等非法活动的风险提示。

根据提示,虚拟货币不由货币当局发行,不是国家法定货币,不具有与法定货币同等的法律地位,不能作为货币在我国境内流通使用。目前我国金融管理部门未批准任何现实世界资产代币化活动。

提示明确,各会员单位不得直接或间接为客户在境内发行和交易虚拟货币、现实世界资产代币提供

相关业务,并应多方位开展风险提示和警示教育。

此外,根据提示,社会公众要高度警惕各类形式的虚拟货币、现实世界资产代币业务活动,如发现任何涉及虚拟货币、现实世界资产代币相关业务活动的线索,及时向有关监管部门举报,对其中涉嫌违法犯罪的,及时向公安机关报案。

小发明撬动大创新 陕西省国防工会“五小”成果展向公众开放

12月5日,陕西省国防工会系统首届职工“五小”创新成果展在航天推进技术研究院科技活动中心拉开帷幕。展会集中展示了来自航天、航空、兵器、船舶、核工业、通信、邮政等8个行业201家单位的704项创新成果,彰显了陕西国防一线职工的智慧与工匠精神。本次展会将持续至12月8日,面向社会各界免费开放。

开幕式上,陕西军工劳模服务团的骨干成员——多位各行业顶尖劳模工匠代表受邀出席。现场最引人注目的环节,莫过于两位劳模工匠共同展示的“手电钻在气球上钻纸”绝技——只见他们手持电钻,精准穿透纸张的同时下方的气球完好无损,生动诠释了“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神,赢得现场观众阵阵掌声。

“五小”创新成果展的“五小”特指“小发明、小创造、小革新、小设计、小建议”。这些看似不起眼的创新成果,实则是推动国防产业升级的“微引擎”和激发职工活力的“金钥匙”。

展会历经半年征集,累计收到各

类作品超1000项,最终精选出704项参展,涵盖创新成果、先进操作法、带头人师与劳模工匠、创意作品、创新工作室、优秀班组等7大类别。

展会现场,多项聚焦生产痛点的创新成果引人注目。航空工业西飞民机工会胡小艳操作着一台“燃油系统便携式模拟器”向参观者介绍:“这是一线职工结合工作实际研发的小发明,专门用于飞机燃油系统控制电路及线路检测。”她一边演示语音控制和手动控制两种模式,一边对比新旧检测方式:“以前用实验灯检测,两人操作需2小时,现在一人用语音指令控制设备,20分钟就能完成,人力和时间成本大幅降低,为新飞机出厂前的整机联试提供了可靠保障。”

中国飞行试验研究院机务部的杨朝栋则带来了“飞机上表面外观无人机巡检技术”。“以前检查大飞机上表面,得搭建梯架、系安全绳,两三个人轮流登高目视检查,半小时才能完成,还存在安全风险。”杨朝栋指着无人机巡检演示画面介绍,该成果基于飞机点云模型和元启发式算法,能自动生成全覆盖巡



展会现场,多项创新成果引人关注。本报记者马昭摄

检路径,无人机按预定路线精准拍摄,通过图像识别算法自动识别外观缺陷,“实际测试仅需15分钟,既提高了效率,又彻底避免了登高作业风险。”

全国劳模、大国工匠徐立平在参观后深有感触:“此次成果展搭建了交流互鉴的平台,点燃了全员创

新的热情。我们见证了同行的巧妙妙想,感受到了创新创造的蓬勃活力,更深刻认识到小成果能支撑大国防。”他表示,要立足本职聚焦生产难点堵点,把经验技能毫无保留地传授给青年一代,形成人人想创新、事事能创新、时时可创新的良好氛围。 本报记者 石涵涵