

养老保险全国统筹提速

人社部透露,2020年养老保险基金中央调剂比例还将进一步提高

新华社北京12月26日电《经济参考报》12月26日刊发题为《养老保险全国统筹提速迎多项重要进展》的报道。文章称,养老保险全国统筹再提速,迎来多项重要进展。《经济参考报》记者获悉,距离2020年全面实现养老保险省级统筹目标渐近,目前十余省份已实现基金省级统收支,不少地方加快出台新政,明确2020年养老保险省级统筹任务书。此外,人社部透露,2020年养老保险基金中央调剂比例还将进一步提高。

据人社部消息,目前全国

13个省份已实现养老保险基金省级统收支,2020年将在全国建立起更加规范的省级统筹制度。养老保险省级统筹加快推进,不少地方正积极部署。山东省政府近日印发《关于实行企业职工基本养老保险基金省级统收支的意见》,确定自2020年1月1日起,启动企业养老保险基金省级统收支,实现全省基金统一管理使用。同时,建立基金缺口责任的统筹分担机制,明确省、市、县三级政府责任,确保离退休人员基本养老金按时足额发放。

随着基本养老保险省级统

筹步伐加快,并有望于2020年全面收官,养老保险全国统筹提速也被置于更重要位置。

党的十九届四中全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》提出,适当加强中央在养老保险方面的事权,减少并规范中央和地方共同事权。中央经济工作会议明确提出,加快推进养老保险全国统筹。业内认为,这明确了加快建立基本养老保险全国统筹制度的基本要求。

人社部副部长张纪南日前表

示,加快建立基本养老保险全国统筹制度,将从体制机制上进一步增强我国社会保障制度的可持续性,这是一项立足当前、着眼长远的重大措施。

养老保险基金中央调剂制度作为重要的过渡手段,也将进一步加码。张纪南表示,按照党中央、国务院的统一部署,我国已经建立实施基金中央调剂制度,迈出了全国统筹的第一步。调剂比例从2018年的3%起步,2019年提高到3.5%。2020年养老金调剂比例还将进一步提高。

中国宏观经济研究院社会

所副研究员关博对《经济参考报》记者表示,提高中央调剂金的上解比例,意味着有更多养老金筹资用于地区间调剂,能够在更大程度上实现基金的地区间平衡,凸显制度的再分配和共济功能,为养老金按时足额发放提供更加可靠的制度保障。

“我国已经进入人口老龄化加速期,夯实应对人口老龄化的社会财富储备,离不开强大的基本养老保险制度。应加快推进养老保险全国统筹步伐,扩大基金风险池,增加制度积极应对人口老龄化的韧性和内生平衡能力。”关博说。

最高法修改民事证据规定

明确电子数据范围和审查认定规则

新华社北京12月26日电

最高人民法院26日公布关于修改《最高人民法院关于民事诉讼证据的若干规定》的决定,完善民事诉讼证据规则,促进民事审判证据调查、审核、采信乃至民事诉讼程序操作的规范化,保障当事人诉讼权利。

“电子数据是2012年民事诉讼法增加的一种新的证据形式。2015年最高法发布民事诉讼法解释,对于电子数据的含义作了原则性、概括性规定。”最高人民法院副院长江必新说,为解决审判实践中的操作性问题,此次修改决定对电子数据范围作出详细规定,同时规定了电子数据审查判断规则,完善了电子数据证据规则体系。

根据这份修改决定,电子数据包括网页、博客、微博客等网络平台发布的信息;手机短信、电子邮件、即时通信、通讯群组等网络应用服务的通信信息;用户注册信息、身份认证信息、电子交易记录、通信记录、登录日志等信息;文档、图片、音频、视频、数字证书、计算机程序等电子文件;其他以数字化形式存储、处理、传输的

能够证明案件事实的信息。

修改决定规定,人民法院对于电子数据的真实性,应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定,电子数据的内容经公证机关公证的,人民法院应当确认其真实性,但有相反证据足以推翻的除外。

近年来,诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示,各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响,加强对电子数据规则适用的研究。要加强对当事人的诉讼指导,积极做好释明工作,加大普法宣传力度,引导当事人正确运用新的证据形式和证明方法完成举证。

此外,修改决定完善了“书证提出命令”制度,扩展当事人收集证据的途径;修改、完善当事人认规则,更好平衡当事人处分权行使和人民法院发现真实的需要;完善当事人、证人具结和鉴定人承诺制度以及当事人、证人虚假陈述和鉴定人虚假鉴定的制裁措施,推动民事诉讼诚实信用原则的落实。

【追逃】公安部发布第二批A级通缉令 “百日”过半目标逃犯超七成到案

记者25日从全国扫黑办获悉,自11月4日全国扫黑办部署扫黑除恶“百日追逃”行动以来,百日期已过半,追逃工作取得重大阶段性战果。截至12月24日,全国已有3350名涉黑涉恶目标逃犯到案,到案率为71.1%。其中,首批20名A通逃犯到案18名,到案率为90%,已有155名潜逃境外的逃犯到案。

公安部成立扫黑除恶“百日追逃”行动指挥部,对4713名目标逃犯逐一明确追逃责任人。A通逃犯由省级公安机关主要负责同志担任责任人,1278名涉黑犯罪逃犯由省级公安机关扫黑办主任和市级公安机关

主要负责同志担任责任人,实行挂账抓捕。公安部对首批20名重点在逃人员发布A级通缉令,对外逃人员较多的国家派出常驻工作组开展抓捕工作。

公安部近日发布第二批A级通缉令,对30名重大涉黑涉恶在逃犯罪嫌疑人发出通缉。对发现线索的举报人、协助缉捕有功的单位或个人,每抓获一名在逃人员,公安部将给予人民币5万元奖励。全国扫黑办有关负责人表示,下一步,各地各部门将持续保持对涉黑涉恶逃犯的严打高压态势,深入推扫黑除恶“百日追逃”行动,确保“一网打尽、除恶务尽”。

(据新华网)

开昌赣高铁运营铁

井冈山革命老区跨入高铁时代

12月26日,昌赣高铁首趟G5025次列车从南昌西站驶出。

当日,历时5年修建的昌赣高铁正式开通运营。昌赣高铁自北向南连接南昌、吉安、赣州,线路全长418公里,设计时速350公里。自此,井冈山革命老区、赣南等原中央苏区正式跨入高铁时代,江西实现市市通动车。

■新华社发

我国量子计算研究获重要进展:

玻色取样实验逼近“量子霸权”

果。

量子计算机在原理上具有超快的并行计算能力,成为当前国际学界角逐的焦点。其中,量子计算研究的第一个阶段性目标是实现“量子霸权”,即在某个特定问题上的计算能力超过现有最强的传统计算机,证明了量子计算机的优越性。

中科大潘建伟、陆朝阳研究组长期致力于量子计算研究。近期,他们利用自主研发的先进单光子源、多通道

光学干涉仪,与中科院上海微系统与信息技术研究所研究员尤立星以及德国、荷兰的科学家合作,成功实现了20光子输入60×60模式(60个输入口,60层的线路深度,包括396个分束器和108个反射镜)干涉线路的玻色取样实验。

与国际学界之前的研究成果相比,他们此次实验成功操纵的单光子数增加了5倍,模式数增加了5倍,取样速率提高了6万倍,输出态空间维数提高了百亿倍。其中由于多光子高模式特性,输出

态空间达到了370万亿维数,这等效于48个量子比特展开的希尔伯特空间。因此,实验首次将玻色取样推进到一个全新的区域,朝着实现“量子霸权”目标迈出了关键一步。

《物理评论快报》审稿人认为,这项研究突破是一个巨大的飞跃,“是通往实现‘量子霸权’的‘弹簧跳板’”。美国物理学会《物理学》网站评价认为,这个实验已经接近超越传统计算机,意味着量子计算领域的一个里程碑。

【突破】“太极一号”完成在轨测试实验 历时4个月成果超出预期

记者25日从中国科学院国家空间科学中心在北京组织我国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”在轨测试实验总结评审会。评审组专家一致认为,“太极一号”的各项功能、性能指标满足研制总要求,成果超出预期,在轨测试实验取得圆满成功。这是我国空间引力波探测实验技术验证的重要突破,标志着太极计划“三步走”第一步任务目标已成功实现。“太极一号”将转入拓展实验阶段。

“太极一号”是中国科学院空间科学(二期)战略性先导科技专项首发星。“太极一号”实验完成了我国空间引力波探测所需载荷和卫星主

要关键技术的首次在轨验证等。

今年8月31日,“太极一号”成功发射后,科学团队和工程团队通力合作,历经4个月严格测试和实验,结果表明,卫星系统在轨工作性能良好,完成了研制总要求规定的全部实验内容。在第一阶段在轨测试的基础上,通过系统的在轨实验,完成了射频离子和霍尔双模两种类型电微推技术的全部性能验证,这在国际上是首次实现。

中科院提出我国空间引力波探测的“太极计划”。根据“太极计划”,我国预计将在2023年后发射“太极二号”卫星,2033年左右发射“太极三号”卫星,探测各种引力波天体,认识引力宇宙。

(据新华网)

呆鹰岭镇中小企业园内办公室整体招租

呆鹰岭镇中小企业园内有精装修办公室1000m²,该办公区24小时安保、环境优美、车位众多、交通便利,价格面议。
联系电话:15367082626
联系人:阳先生
衡阳市蒸湘区城市建设投资管理有限公司
2019年12月19日

关于邓次衡更正配偶的申请公告

本人邓次衡在蒸湘区杏花村购房一套,在配偶栏上填写田晓岚,实为错写,如此引起纠纷,由本人承担,现予以公告,如有异议,请于十五个工作日内向衡阳市不动产登记中心说明,如无异议,衡阳市不动产登记中心按规定给予办理。

邓次衡
2019年12月25日

公 告

我公司承建的鑫源安置房1-12栋工程项目现已竣工,为保障农民工工资及时足额支付到位,现对该工程项目农民工工资支付情况进行公示,如发现存在拖欠农民工工资行为,请及时向衡阳市住建局政策法规科举报投诉(公示期:2019年12月27日—2020年1月4日)。
举报电话:0734-8222290

湖南省衡五建设有限公司
2019年12月26日

临时检修停电预告

2019年12月28日预计时间08:15—21:15 110kV光辉变10kV光呆A线#002杆断路器前段线路(世昌广隆、华新商业广场一带)停电检修(停电原因:技改)。
以上停电线路遇下雨顺延一天。
特此公告
详细停电信息您可通过“国网湖南电力”微信公众号、掌上衡阳等进行查询。咨询电话:8228222

国网衡阳供电公司
2019年12月26日

公 告

草后街28号陈月明等5户居民:

草桥文化公园项目第二板块平房部分是省、市重点民生项目。自2019年9月16日启动以来已完成85%以上征拆签约工作。目前仍有草后街28号陈月明、草后街78号贺宾宾、草后街80号章福生、草后街100号彭红生、草后街92号101户郭兴文未与我部联系洽谈征收事宜,请以上住户见报后,于十天内由户主或持户主书面委托书的代理人主动与我部联系,否则我部将视上述房屋为无主房进行拆除。

来雁新城项目五一街道协调指挥部

2019年12月26日

关于全宏良办理换不动产权证的公告

全宏良(身份证号码:43042119741119255X)于2005年在雁峰区黄白路77号505室(房产证号:00196540)集资房一套,面积146.81平方米。现产权人在我中心申请换不动产权证书,经审查档案里原身份证号码为:430403471119001,现根据单位衡阳市雁峰区高兴企业集团出具证明,在办证时由于工作人员失误弄错身份证件,以及衡阳市雁峰区白沙洲街道纺织新村社区委员会证明,该产权人一直居住在该房屋内。根据《不动产登记暂行条例实施细则》第八十一条的规定,我局拟对下列不动产登记簿的部分内容予以更正,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我局。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我局将予以更正登记。

声明人:全宏良
衡阳市自然资源和规划局

不动产权证书作废公告

因下列不动产权利已被转移,我局无法收回不动产权证书,根据石鼓区人民法院(2019)湘0407执315号之二执行裁定书、(2019)湘0407执315号之二协助执行通知书和《不动产登记暂行条例实施细则》第二十三条的规定,现公告作废。
序号 不动产权证书号 原权利人 权利类型 不动产坐落 备注
1 2018-0029997 文佳 国有建设用地使用权及房屋所有权 衡阳市蒸湘区华兴街道祝融路51号天酬尚都住宅小区10号楼101室
衡阳市自然资源和规划局
2019年12月26日

下列证件 声明作废

- 衡阳市道路运输管理处发给段鹏生的43041919730507934号从业资格证
- 衡南县中医院发给谢雨涵的P430858230号出生医学证明
- 中国工商银行衡阳市中心支行发给衡阳市鸿通货运有限公司的核准号为J5540000648304的开户许可证正本
- 衡阳市工商局高新分局发给衡阳市高新技术产业开发区君竹画廊的430404600009111号营业执照正副本
- 衡阳冠荣房地产开发有限公司金域豪庭分公司开给李慧的1002707号收据原件