

国务院常务会议:越是不确定性增加,“保”的意义就更大

把“六保”作为“六稳”工作着力点

据新华社北京5月13日电 国务院总理李克强5月13日主持召开国务院常务会议,部署做好今年全国两会期间各部门听取全国人大代表和政协委员意见建议工作;要求把“六保”作为“六稳”工作的着力点,稳住经济基本盘。

会议强调,面对今年前所未有的困难挑战,要按照党中央、国务院部署,扎实做好“六稳”工作,落实保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转“六保”任务。越是不确定性增加,“保”的意义就更大。“六保”针对的都是当前突出矛盾和风险隐患,是直面和克服

困难挑战的积极举措,政府责任很重。必须把“六保”作为“六稳”工作的着力点和支撑,保住了就业、基本民生和市场主体,就有收入,就会拉动消费、扩大市场需求。守住“保”这一底线,稳住经济基本盘,就能为渡过难关赢得时间、创造条件,实现稳中求进,为全面建成小康社会夯实基础。为此,要加大宏观调控对冲力度,充分发挥财政、货币、

社保、就业等政策合力,围绕“六保”、“六稳”实施更加精准的调控。要加大改革开放力度,尊重基层首创精神,在完善打基础、利长远的制度机制上多下功夫,更大激发市场主体活力和社会创造力。要通过扩大开放,在促进与各方合作共赢中稳定产业链供应链,不断增强经济发展的韧性和潜能。

民法典物权编草案是对现行物权法的延续和“升级” 社会热点问题草案均有回应

即将提请十三届全国人大三次会议审议的民法典草案中,物权编草案是民事法律体系的重要组成部分。法律界人士普遍认为,从现行物权法修改而来的物权编草案,有助于强化保护公民财产权利。

针对新情况新问题作出完善

我国现行物权法于2007年实施。2018年8月,民法典物权编草案与其他分编草案一并,首次提请全国人大常委会审议。经过全国人大常委会三次审议后,物权编草案进一步完善。针对经济社会生活以及司法实践中出现的新情况新问题,草案在强化业主权利保护、增加居住权规定、完善动产抵押和权利质押的规则等多方面作出完善。

“民法典物权编草案并不需要对物权法进行脱胎换骨式的修改,而应该在保持物权法的基本制度与基本规则不变的情况下,以问题为导向,进行必要的、适当的修改。”中国人民大学教授王利明说。

专家普遍认为,物权编草案总体上是对现行物权法的延续和“升级”。从物权法到物权编草案,标志着我国物权法律制度的再度明确与不断完善。这样的立法方式也有利于最大程度凝聚共识,减少争议,提升立法质效。

聚焦经济社会热点问题

如何破解小区业主维权难?居住权制度如何规定?住宅建设用地使用权期间届满怎么办?……这些社会关注的热点问题,物权编草案均作出了回应。

在建筑物区分所有权保护方面,草案强化了业主对共有部分共同管理的权利,降低业主作出决议的门槛,明确共有部分产生的收益属于业主共有。“对于一些违反规定饲养动物、违章搭建、侵占通道等引发的纠纷,草案赋予了相关部门一定的义务去积极履行职责,对小区常见纠纷指明了解决途径,为解决纠纷提供了法律依据。”北京理工大学法学院民法典研究中心主任孟强说。

作为物权编草案的一大亮点,草案在用益物权部分专章规定居住权,明确居住权人有权按照合同约定,对他人的住宅享有占有、使用的用益物权,以满足生活居住的需要。对于住宅建设用地使用权期间届满续期问题,物权编草案作出原则性规定,回应社会关切;对于承包地“三权分置”问题,草案进一步明确土地承包期限,土地承包经营权人可以自主决定依法采取出租、入股或者其他方式向他人流转土地经营权……

不少全国人大常委会组成人员在审议物权编草案时表示,草案较好地回应了广大人民群众关心的一些社会热点问题。

(新华社北京5月13日电)

墨子号 实现量子安全时间传递

为未来构建安全卫星导航系统奠定基础

新华社合肥5月13日电 近期,中科院院士、中国科学技术大学教授潘建伟与同事彭承志、徐飞虎等人利用“墨子号”量子科学实验卫星,在国际上首次实现了量子安全时间传递的原理性实验验证,精度达到30皮秒(1皮秒等于1万亿分之一秒)的世界先进水平,为未来构建安全的卫星导航系统奠定基础。

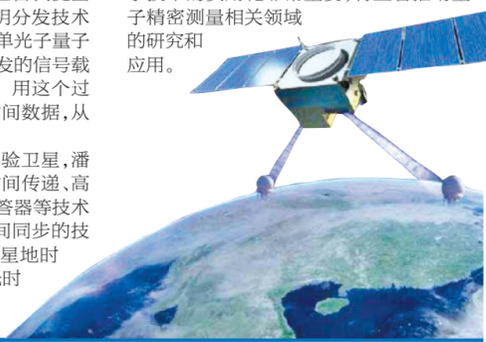
高精度的时间传递,是人们日常生活中使用导航、定位等应用的核心技术。近年来,时间传递的安全性越来越受关注,计算机网络、金融交易市场、电力能源网络等系统都需要统一的时间基准,如果这些系统遭受到数据篡改、信号欺骗等恶意攻击,引起的的时间错误将会导致网络崩溃、导航失准等重大事故。

潘建伟团队研究认为,量子通信技术

可以带来新的解决方案,基于量子的“不可克隆”原理,以单光子量子态为载体的时间传递技术可以从根本上保证信号传输过程的安全性。近期,他们在国际上首次提出了“基于双向自由空间量子密钥分发技术的量子安全时间同步方案”,将单光子量子态同时作为时间传递和密钥分发的信号载体,进行时间同步和密钥生成。用这个过程中生成的密钥来加密经典时间数据,从而实现时间数据的安全传输。

利用“墨子号”量子科学实验卫星,潘建伟团队突破了星地单光子时间传递、高速率星地双向异步激光时间应答器等技术难点,实现了星地量子安全时间同步的技术验证,获得了30皮秒精度的星地时间传递,此精度达到了星地激光时间传递的世界先进水平。

这项研究得到了《自然·物理》审稿人的高度评价,认为在空间量子实验领域又一次超越了现有技术水平,研究成果对量子技术的实用化非常重要,将显著推动量子精密测量相关领域的研究和应用。



珠峰登顶测量无法马上公布结果

确切“身高”要等两三个月

2020珠峰高程测量已进入登顶测量阶段。这是时隔15年后,我国再次测量世界最高峰高度,备受关注。

是否登顶成功后就能迅速公布测量结果,了解珠峰“身高”变化?专家表示否定。因为登顶测量成功只意味着取得了一手的测量数据,但并没有得到珠峰的精确高程。

珠峰高程测量是多种技术手段的综合应用过程,涉及GNSS卫星测量、雪深雷达测量、

重力测量、卫星遥感、似大地水准面精化等多种传统和现代测量技术。最终公布的海拔高度,是对多种数据进行综合处理的结果。

“在对数据分析、处理的基础上,还要进行理论研究、严密计算和反复验证,才能确定珠峰精确高程。”中国测绘科学研究院研究员、2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说。

此外,温度、气压、折光环境等因素都会对测量

产生影响,科学家需要通过复杂的计算消除误差,得到精确的珠峰高程。这是一个系统工程,大概需要2到3个月时间。最后还要经过一定的审核程序,才会得出珠峰的确切“身高”。

珠峰高程测量的核心目标是精确测定珠峰高度,测量成果可用于地球动力学板块运动等领域研究。精确的峰顶雪深、气象、风速等数据,将为冰川监测、生态环境保护等方面的研究提供第一手资料。

(新华社珠峰大本营5月13日电)



【繁星计划】

无锡福彩开展消防技能培训 筑牢安全防火墙

为牢固树立福彩干部职工安全发展理念,进一步提高安全防范能力,确保福彩事业平稳、有序发展,根据福彩中心安全专项整治行动方案要求,5月8日,无锡福彩开展消防技能培训,切实提高消防实战技能和处置突发火灾事故能力。中心及中福在线行全体职工参加了培训。

中心邀请了江阴中泰安全公司的国家注册安全工程师丁继先为福彩职工开展消防技能培训。培训过程中,丁老师围绕火灾报警、火灾扑救、日常巡检三个方面进行讲解,并通过理论知识和实操相结合的方式,针对消防栓及灭火器使用方法、消防服穿戴技巧等进行了详细指导和演示。

“发现火情后快速穿好消防服,扎紧消防腰带,戴好消防帽。将消防水带一端与消防水枪连接好,铺设好的消防水带喉箍一定要扎紧……”培训结束后,丁老师来到消防栓旁边,边讲解边演示。在整个培训中,无锡福彩参训职工通过“手把手”培训、“面对面”教学的方式,得以快速掌握火灾扑救技巧。“这次消防安全技能训练很全面很正规,确实学到了很多,对日后的安全工作很有帮助。”福彩职工万桂圣说道。

无锡市福彩中心在市区(梁溪区、滨湖区、新吴区、惠山区、经开区)范围内招募福彩投注站。凡符合福彩投注站增设条件,乐于推广福利彩票,投身福彩公益事业者,均可申请。报名可关注“无锡福彩”微信公众号,在“投注站申请”页面填写相关信息完成线上申请,或至无锡市福利彩票发行中心一楼大厅直接填写申请表。地址:南禅寺商厦32号-8(南禅寺步行街东面牌坊旁)。对符合增设要求的申请,中心将进行实地考察并予以答复。

无锡市福彩中心在市区(梁溪区、滨湖区、新吴区、惠山区、经开区)范围内招募福彩投注站。凡符合福彩投注站增设条件,乐于推广福利彩票,投身福彩公益事业者,均可申请。报名可关注“无锡福彩”微信公众号,在“投注站申请”页面填写相关信息完成线上申请,或至无锡市福利彩票发行中心一楼大厅直接填写申请表。地址:南禅寺商厦32号-8(南禅寺步行街东面牌坊旁)。对符合增设要求的申请,中心将进行实地考察并予以答复。

无锡市区福利彩票投注站招募

【繁星计划·关爱星】

无锡“福彩·爱基金”为早产双胞胎送上万元爱心款

最近,28岁的女生小雪(化名)面对两个刚刚才足月的双胞胎女儿,感觉人生陷入了困境。拍好婚纱照,办好酒席,生完孩子,还帮对方借下不少网贷,谁知道自己却成了单亲妈妈,两个早出生的女儿嗷嗷待哺。近日,无锡“福彩·爱基金”在接到求助后,派出爱心大使32020537福彩投注站销售员陈永妹为她送去了1万元爱心款。

小雪是学医的,2016年来到无锡,经朋友介绍认识了无锡籍的男友。“他对我很好,捏肩捶背、端茶送水,体贴入微”,小雪说,自己并没有详细去了解对方的家庭情况。2019年,她怀孕了,两人准备谈婚论嫁,拍了婚纱照,还摆下了若干场婚宴,甚至结婚

婚证的照都拍好了,就准备去登记了。但那时,男友一直以各种理由推托,直到她生孩子都没有能领到结婚证。生完孩子,男友因一些商业行为被公安带走了。这时,她才知道,对方有妻有子。“我不知道他的婚姻状况是分居还是离异”,小雪根本无法相信眼前的一切。

两个孩子由于早产,治疗花了大量的费用,现在还刚刚达到足月生产的月龄。医生还提示孩子眼部发育异常,如果不好好治疗,会有失明的风险。更让人伤心的是,男友之前以发工人工资等各种借口,请她帮着借

钱。“网贷还有朋友的钱,借了大约45万元”,小雪说,现在她每个月利息要还4千多元,还没有工作。孩子将来治疗还要支付一大笔费用。她也不知道该怎么办,求助于各级妇联。她很想让男友及其家人出来表个态,告诉她,孩子还要不要。

有关工作人员表示,小雪是成年人,应该有基本的判断力,属于法律的问题也可以通过诉讼的方式解决。两个孩子则是无辜的,他们为孩子申请了救助,“福彩·爱基金”得知此事后,派出爱心大使,送出1万元,希望能够在孩子的治疗和生活上帮一把。

双色球今晚开奖 奖池9.44亿元

上期双色球头奖3注1000万

今晚双色球第2020037期开奖,奖池9.44亿元。上期双色球红球号码为07、09、16、22、24、32,蓝球号码为06。

当期双色球头奖3注,单注奖金为1000万元。这3注一等奖花落3地,辽宁1注,河南1注,广西1注,共3注。二等奖开出104注,单注奖金20万多元。其中,无锡彩民喜中两注二等奖,大奖分别花落惠山区惠山大道理想城市二期华惠路49号32025149站、宜兴市丁蜀镇陶溪社区东风新村10-101号32020892

计奖后,双色球奖池金额为9.44亿元。今晚开奖,本期彩民朋友将有机会2元可中1000万元。

