

我国首次专门立法保障民事强制执行 明确对“老赖”的惩戒措施

据新华社北京电 民事强制执行法草案21日提请十三届全国人大常委会第三十五次会议初次审议。这是我国首次专门立法保障民事强制执行。

民事强制执行制度是实现民事权利的重要保障。近年来,人民法院“基本解决执行难”攻坚战成果显著。据统计,2019年以来,人民法院年均办理1016万件执行案件,执行到位金额年均1.85万亿元。一批群众反映强烈的执行领域突出问题得到解决。

据悉,民事强制执行法草案注重总结具有实践基础、中国特色的执行查控、执行财产变现、执行管理模式,把制约和监督执行权、规范执行行为,以及通过执行实践和司法解释解决不了的法律适用难题作为立法重点。

草案明确了对“老赖”的惩戒措施,规定人民法院可以禁止其进行高消费及非生活或者经营必需的有消费,可以限制其出境等。草案还对罚款、拘留等制裁措施的适用条件、实施、期限等作出规定,并规定

了纳入失信被执行人名单措施的适用条件、实施、信用修复等内容。草案强化“善意文明执行”理念,明确民事强制执行应当公平、合理、适当,兼顾各方当事人和利害关系人的合法权益,不得超过实现执行目的所需的必要限度。

草案加强对执行权的监督制约,规定了当事人、利害关系人可以就人民法院未实施应当实施的执行行为提出申请的制度和自行纠正制度等,进一步解决消极执行、乱执行等执行失范问题。 翟翔 齐琪

体育法修订草案充实完善青少年体育方面规定 鼓励体育场地免费向学校开放

据新华社北京电 体育法修订草案三审稿21日提请十三届全国人大常委会第三十五次会议审议。草案三审稿重点完善青少年体育、竞技体育、体育仲裁等方面内容,提出鼓励公共体育场地设施免费向学校开放使用,为学校举办体育运动会提供服务保障。

草案三审稿增加了“发

展体育运动,增强人民体质”,进一步充实完善有关青少年体育的内容。增加规定:培育、增强青少年体育健身意识;体育行政部门会同有关部门引导和规范企业事业单位、社会组织 and 体育专业人员等为青少年提供体育培训等服务。

为充分利用公共体育场地设施,解决学校举办体育运动会缺少场地的问题,草案三审稿增

加规定,鼓励公共体育场地设施免费向学校开放使用。

为对国际体育运动中损害我国国家尊严和利益的行为采取适当的应对措施,草案三审稿增加规定,任何国家、地区或者组织在国际体育运动中损害中华人民共和国主权、安全、发展利益和尊严的,中华人民共和国可以根据实际情况采取相应措施。 林德韧

夏至三庚便数伏:

7月16日入伏 “三伏”长达40天

新华社电 21日,夏至。夏至后不久,便是伏天,俗语说:“夏至三庚便数伏”,意思是说,从夏至日开始数起,数到第三个“庚日”就进入初伏,也就是入伏的首日。天文科普专家表示,今年从夏至日起后数到的第三个“庚日”是7月16日,意味着这一天是入伏的时间。

伏,标志着一年里最热的时期,俗语说“热在三伏”。中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿介绍,伏的日期是按照干支纪日来推算的。我国古代将甲乙丙丁戊己庚辛壬癸10个字称为“天干”,而将子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥12个字称为“地支”。干支就是天干和地支的总称,按序将天干中的一个字与地支中的一个字相互搭配,共有60种组合,也就是人们常说的“六十甲子”。干支最早用来纪日,后用来纪年、纪月、纪时。

今年的夏至是公历6月21日,从夏至日算起,第一个“庚日(庚戌日)”是6月26日;第二个“庚日(庚申

日)”是7月6日;第三个“庚日(庚午日)”是7月16日,于是7月16日就成了今年初伏(也叫头伏)的起始日。

初伏持续的时间固定为10天,所以,今年的初伏就是从7月16日至7月25日;未伏(也叫三伏),是立秋之后第一个“庚日”。今年立秋是8月7日,往后找到的第一个“庚日(庚子日)”是8月15日,这一天就是未伏的第一天。未伏持续的时间也固定为10天,所以,今年的未伏就是从8月15日至8月24日。初伏和未伏之间的时间,都是中伏,有的年份是10天,有的年份是20天。今年的中伏是20天,从7月26日至8月14日。

林愿表示,一般来说,“三伏”中又以中伏的平均气温最高,但受各种气象条件影响,各地全年中的极端气温未必出现在中伏,甚至不一定出现在“三伏”。但不管怎么说,“三伏”恰在小暑和大暑节气之间,确实是盛夏酷暑时节。这一时节,全国多地都会开启“蒸烤”模式,公众要做好防暑降温工作,采取措施平安度过。 周润健

夏至里的「稻田画」



这是6月21日拍摄的台安县辽河文化旅游景区里的稻田画。夏至时节,辽宁省鞍山市台安县辽河文化旅游景区里的稻田画开始进入观赏期,园内题材多样的稻田画成为一道别致的乡村景观。 新华社发

赵芸蕾入选世界羽联名人堂

据新华社北京电 世界羽毛球联合会21日宣布,中国奥运“双冠王”赵芸蕾入选世界羽联名人堂,一同入选的还有印尼双打名将利利亚纳·纳西尔。

世界羽联表示,赵芸蕾是她那个时代最全能的双打运动员;很长一段时间内,她在混双和女双两个项目上的统治地位无人能及。

在与羽毛球结缘的20多年中,赵芸蕾获得过两枚

奥运金牌和五枚世锦赛金牌,实现了集奥运会、世锦赛、亚运会、亚锦赛、全英赛及世界羽联超级系列赛总决赛等重大赛事冠军于一身的大满贯成就。她在2012年伦敦奥运会上分别搭档田卿、张楠夺得女双和混双冠军,在2016年里约奥运会上收获混双铜牌,是唯一一位在一届奥运会上拿到两枚金牌的羽毛球运动员,也是唯一一位在连续两届世锦赛上获得两个双打冠军

的羽毛球运动员。

世界羽联主席拉尔森对赵芸蕾表示祝贺:“入选世界羽联名人堂是对羽毛球运动员最大的致敬。名人堂旨在表彰精英中的精英,赵芸蕾当之无愧占有一席之地。赢得奥运会或世锦赛金牌是大多数运动员的梦想,而赵芸蕾取得了这两项大赛的双冠,这是一项了不起的成就。”24日世界羽联将举办线上典礼,届时赵芸蕾和纳西尔将正式进入名人堂。 丁文娴

“火星合月”23日现身天宇 “荧惑”对望“嫦娥”

据新华社天津电 天文科普专家介绍,6月23日凌晨,火星将与月亮上演浪漫的“火星合月”,届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众凭借肉眼就可观赏到火星与残月“深情对望”的画面。

“火星合月”是指火星和月球运行到同一黄经时所发生的天象,这时在地球上可以看到火星与月球相伴的景象。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,以北京地区为例,23日1时之后,一轮残月携着火星从东方升起,火星在残月的左上方不远处,亮度0.5等;2时16分左右,“火星合月”将正式开始,两者最近时大约为1.6度,比三个满月视直径长一点点。微红的火星与温婉的残月“漫步”夜空之中,星月辉映,成为天边一道

亮丽的风景线。如果有合适的地景,喜欢天文摄影的公众可以将这幕“星月童话”拍摄下来。

“火星合月”属于常规天象,之所以会受到关注,一个很重要的原因就是火星本身。火星是一颗位于太阳系宜居地带的类地行星,也是人类关注度最高的一颗行星。由于亮度变化大,在我国古代被称为“荧惑”。

其实火星并非遥不可及,地球人的火星探测已经持续了50多年,美国、俄罗斯、印度、日本等国家,都曾经实施过火星探测计划。作为火星探测的后起之秀,2020年我国成功发射火星探测器“天问一号”,从火星探测的旁观者正式登上了舞台的中央。

火星与月球近距离相伴虽然很常见,但并不是每次都能看到。“下一次可见是7月21日的火星伴月。”修立鹏说。