

五问个人破产制度——

欠债不用还了?会成逃债工具吗?

个人破产制度,要来了。近日,国家发改委等13部门公布《加快完善市场主体退出制度改革方案》,提出研究建立个人破产制度。

什么是个人破产制度?为什么要建立?个人破产是不是不用还钱了?这会不会成为老赖们的逃债工具?何时会正式建立?

什么是个人破产制度?

学界有一种说法:中国只有“半部破产法”,这是因为现在中国有企业破产法,但还没有个人破产制度。

中国政法大学破产法与企业重组研究中心研究员陈夏红对记者表示,个人破产制度本质上是对债务人的纾解、救济体系,更多强调对债务人所欠债务的豁免,将“诚实但不幸”的债务人从债务的泥淖中解救出来。

通俗地说,个人破产就是欠债的人没有任何能力按时还钱,又跟债主无法和解的情况下,向法院申请破产,并按照法律程序清偿债务的过程。

为什么要建立这一制度?

给“诚实而不幸”的人重生机会。中国政法大学破产法与企业重组研究中心主任李曙光表示,通过建立健全自然人破产制度,能够给予“诚实而不幸”债务人重新开始的机会,清理市场信用垃圾,促进资源的合理配置和有效利用。

陈夏红指出,企业家精神鼓励创新和冒险,但创新和冒险难免失败,需要让个人破

产制度为失败的企业家解套,给他们东山再起机会。而不是让“诚实而不幸”的债务人因创业失败而走上跳楼、自杀的不归路。

消除金融风险。“个人破产对于消除金融风险意义甚大。”陈夏红说,中国已逐渐进入信用经济的时代,“花明天的钱,圆今天的梦”不再是一句口号,“房奴”“车奴”“卡奴”涌现,超前消费观念的盛行与消费经济的快速崛起,意味着未来我们的经济生活还将在高负债情形下运行。而建立个人破产制度就是高负债时代下社会的“解压阀”。

解决执行难问题。由于个人破产制度的缺失,在债务人无力偿债的情形下,债权人本人不能申请破产,债权人也无法申请债务人的破产,一些债权债务成为“烂账”,长期缠绕着债权人和债务人,让双方都背负着包袱,实质上对两者的利益都造成损害。

陈夏红表示,个人破产制度的建立可以使相当一部分确实“无法执行”的案件通过宣布破产予以化解。

个人破产后就不用还钱了?

申请个人破产后,是不是意味着欠债可以不还了?不是不用还钱,而是有前提的部分豁免。陈夏红表示,个人破产制度的核心是自由财产和监督期。自然债务人的债务并不因为宣告破产而直接豁免,只有在满足法定条件的前提下,经过三到五年的监督期,债务人才获得豁免。而在监督期内,债务人生活受到极大限制,不能有高消费。

李曙光表示,个人破产就是宣告对个人

的所有收入来源进行控制,对个人的财产进行控制。而豁免债务是有条件的,除了你的基本生活费用和基本的生活保障,所有的钱都应该属于债权人,也不是说马上就给你豁免,像美国要七年,香港要五年,这个期间你还要不断地还债。

一个比较著名的案例就是,歌曲《只要你过得比我好》的演唱者香港艺人钟镇涛,2002年曾申请个人破产。在破产期间,钟镇涛的收入都要上交,破产管理署按照其生活所需给予生活辅助后,其余收入全部用于还债。

破产后,钟镇涛在生活上受到的限制包括:住宿4000至8000港币,饮食2000至3000港币,甚至身作为一名演员,他每月的服装和理发的费用也要控制在500至800港币。直到2006年10月,法院才批准钟镇涛解除破产。

会不会成为逃债工具?

很多人担心,现在信用体系还不完善,个人破产制度可能会更加鼓励部分人超前消费、过度消费,肆无忌惮地举债,然后通过个人破产制度逃避债务,成为一些人“假破产、真逃债”的逃债工具?

“必须警惕通过个人破产制度逃避债务的可能性,必须全方位防止债务人滥用个人破产制度。”陈夏红说,加强对欺诈性破产的惩罚力度,建立对债务人的监督体系,建立免责例外和不可豁免债务体系。

比如,在美国个人破产体系中,既有第523条规定的“免责例外”,家庭抚养费所衍生债务、教育贷款、恶意透支信用卡后申请

个人破产的欺诈性债务等,均属于免责例外的范畴;还有第727条规定的“不可豁免的债务”,比如欺诈性转让、破产犯罪或者放弃免责等债务人,都属于“不可豁免的债务”。

也就是说,免责也是有条件的,并非所有债务人都能免责。个人破产制度保护的是善意、诚信的债务人,而非恶意的债务人。

预计何时才会建立?

上述《加快完善市场主体退出制度改革方案》,明确了“研究建立个人破产制度”路线图——重点解决企业破产产生的自然人连带责任担保债务问题。明确自然人因担保等原因而承担与生产经营活动相关的债务可依法合理免责,逐步推进建立自然人符合条件的消费负债可依法合理免责,最终建立全面的个人破产制度。

陈夏红说,随着央行个人征信系统的不断完善、互联网技术在民事司法领域中的广泛应用,尤其是“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”等平台的建成,再加上金融系统之间的互联,合理获取个人信用记录可以说手到擒来,躲债、逃债将越来越躲无可躲、逃无可逃。从这个意义上来说,个人破产立法的技术条件完全成熟了。

至于何时正式建立个人破产制度,陈夏红说,关键看决策者决心。按照常规立法节奏,快则三年,慢则数年。当年企业破产法就花了12年时间,个人破产制度涉及的问题,比企业破产更复杂,也着急不得。

(据中国新闻网)

学好数学很重要! 四部门联合发文 加强数学科学研究

据新华社北京7月20日电 数学是自然科学的基础,也是重大技术创新发展的基础。为切实加强我国数学科学研究,科技部、教育部、中科院、自然科学基金委共同制定了《关于加强数学科学研究工作方案》,并于近日正式印发。

方案指出,数学实力往往影响着国家实力,几乎所有的重大发现都与数学的发展与进步相关,数学已成为航空航天、国防安全、生物医药、信息、能源、海洋、人工智能、先进制造等领域不可或缺的重要支撑。但数学又是非常小众的学科,常常不为人所关注。33岁就获得菲尔兹奖的哈佛大学教授丘成桐认为,发展像数学这样的基础科学,目的并非直接为经济和技术服务。“太过急功近利,做不出原创性的成果。”“基础数学需要获得国家更多的投入。”

华为公司创始人兼总裁任正非也曾公开表示:“其实我们真正的突破是数学,手机、系统设备是以数学为中心。”

此次制定的方案明确,在国家层面要“持续稳定支持基础数学科学”“加强应用数学和数学的应用研究”“持续推进和深化高层次的国内外交流与合作”。

方案还强调,在国家重点研发计划中设立“数学与交叉科学”重点专项,统筹支持数学及交叉科学研究,围绕科学与工程计算、大数据与人工智能的数学理论与方法、复杂系统优化与控制、计算机数学等重点方向,以及信息技术、能源与环境、海洋、生物医药、经济与金融安全等国家重大战略需求中的关键数学问题开展项目部署……一系列举措将为我国数学科学研究带来更大的发展机遇。

中国科学院院士、南方科技大学副校长汤涛认为:“中国现在是经济大国,在强调基础研究的同时,还要借鉴美国的经验,充分发挥应用数学的引领作用。”

新闻集装箱

中美科研团队 “打印”出有永久磁性的液态磁铁

中美两国科研人员采用全液相3D打印技术,制备出一种新型磁性液滴,既具有液体的流动性又具有永久磁性,为研制柔性电子、可靶向输送药物的磁控液体机器人等提供了新途径。

美国国防部批准向沙特派驻美军

美国军方19日说,国防部已批准向沙特阿拉伯派驻美军以应对来自中东地区的“威胁”。声明没有提及具体派兵人数。据美国有线电视新闻网此前援引匿名官员的话报道,此次派兵约为500人,将驻扎在沙特苏丹王子空军基地。

伊朗宣布扣押一艘英国油轮 英方表示“无法接受”

伊朗伊斯兰革命卫队19日宣布在霍尔木兹海峡扣押一艘英国油轮,英国外交大臣杰里米·亨特对此表示“无法接受”。据伊朗媒体20日报道,这艘英国油轮有多项违规操作,被扣前还与一艘渔船发生碰撞。

秘鲁乌维纳斯火山喷发

秘鲁地球物理研究所19日宣布,位于秘鲁南部莫克瓜省的乌维纳斯火山当天凌晨接连发生2次爆炸性喷发,喷出约5000米高的灰柱。 据新华社

河南义马气化厂发生爆炸事故

现场搜救工作基本结束,已致15人死亡

据新华社北京7月20日电 记者从三门峡市人民政府新闻办公室获悉,截至20日12时30分,义马气化厂爆炸事故现场搜救工作基本结束。到17时30分,确认死亡12人,另有3名失联人员遗体已找到,正在确认身份。经专家进一步治疗诊断,重伤人员由19人降为15人。

目前,事故原因调查工作已全面启动,善后处置工作正有序进行。

7月19日17时45分左右,位于义马市的河南省煤气(集团)有限责任公司气化厂C套空分装置发生爆炸。事故发生后,河南省委书记王国生、省长陈润儿等连夜赶赴现场,到院看望伤员和家属,强调要全力抢救处置,加快搜救人员,严防次生灾害,做好善后工作。

国家卫健委已快速派出卫生应急办公室有关负责同志和两批国家医疗专家组赴当地,加强救治力量。

7月20日上午,应急管理部党组书记黄明在部指挥中心连线河南省应急管理厅、消防救援总队负责人了解事故救援处置进展,对下一步工作作出部署安排,强调要继续全力以赴搜救失联人员,千方百计做好伤员救治工作;要抓紧查明事故原因,举一反三,深刻吸取教训,坚决防止类似事故再次发生;要严格标准,严格措施,严格落实责任,全面开展隐患排查治理工作,防范化解危化品重大安全风险,扎实做好安全生产工作,切实保障人民群众生命财产安全。



19日,消防人员在河南义马气化厂爆炸事故现场紧急救援。新华社发

在轨飞行超过1000天 天宫二号“荣休”背后的三大看点

据新华社北京7月20日电 7月19日晚间,由中国航天科技集团五院抓总研制的天宫二号空间实验室,以受控的方式,圆满完成离轨和再入大气层,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。此次天宫二号“回家”有哪些重要的意义和看点?来听天宫二号总设计师朱枫和五院专家们一一讲述。

在轨飞行超过1000天 天宫二号做出了哪些贡献?

“天宫二号空间实验室设计在轨寿命两年,实际在轨飞行已超过1000天,尽管已超期服役近一年,可平台及载荷功能正常、状态良好,所携带的推进剂仍很充足,可以继续支持其在轨飞行数年,无论从团队感情还是航天器在轨发挥的重要作用,我们都不愿与天宫二号割舍,可在在轨可靠性、安全性角度考量,必须进行主动离轨。”朱枫鹏说。

“天宫二号承载了推动中国步入‘空间站时代’的历史使命。”朱枫鹏介绍,天宫二号飞行任务期间,天宫二号与神舟十一号、天舟一号进行了多次交会对接,并开展了一系列空间实验,充分验证了航天员中期驻留太空的能力、推进剂在轨补加技术,为建造空间站奠定基础。

五院研制团队模拟空间站运行状态,对天宫二号压气机等关键设备进行了高频次在轨操作,并开展了主动降轨控制等一系列拓展实验;此外,天宫二号搭载了14项600多公斤重的应用载荷,有空间冷原子钟、宽波段成像仪、三维成像微波高度计设备,涉及空间基础物理学等多个方面,天宫二号对于支持各类设备开展空间应用实验仍发挥着关键作用,经济效益、社会效益巨大。

“为什么要让天宫二号‘主动退休’?”

“让天宫二号主动退休,是为了‘万无一失’。”朱枫鹏认为,随着超期服役时间的不断增加,天宫二号的在轨可靠性会有所下降,一旦出现在轨异常,处于近地轨道、失控状态的天宫二号会因稀薄大气的阻力,逐渐下落,坠入大气层后,一些高熔点材料有可能不会完全烧蚀,少量残骸会落到地面,危及地面人员安全。天宫二号在状态尚佳的时候选择主动离轨,就是为了彻底消除这一隐患,用稳妥安全的方式履行大国的责任和担当。

值得一提的是,此次天宫二号受控离轨与天舟一号采取的“一步”飞控策略不同,天宫二号采取了“两步

走”的策略:第一步,先将天宫二号轨道降低到近地点200公里的椭圆轨道;第二步,再将天宫二号轨道降至近地点70公里的椭圆轨道,进入大气层。

朱枫鹏指出,天宫二号飞控队伍没有沿用以往的成熟技术,就是为了更为充分、全面地搜集航天器主动离轨的各类数据,更好地掌握轨道特性。

天宫二号成功完成受控离轨有何意义?

专家表示,太空垃圾的治理非常困难,在离地球400多公里的近地轨道,太空垃圾需要十年之久才能自然坠落至大气层内烧毁,更别说在中轨道和高轨道漂浮着数以千计的航天器,可能永远都是一个路障,如果不去主动销毁,将会在轨道上遍布荆棘。

天宫二号受控离轨的成功完成为航天器领域广泛推广主动离轨技术提供了有力支撑。五院有关专家表示,因为要不断调整姿态和速度,航天器在离轨过程所消耗的燃料不是个小数目,如果受控离轨方案能不断优化,尽可能少地消耗燃料,对于中、高轨的航天器应用价值很大,对于探索经济、和谐、绿色、环保的空间事业发展道路意义重大。

最高法将探索建立 法官跨地域遴选机制

据新华社成都7月20日电 记者从20日在成都举行的全国法院贯彻落实政法领域全面深化改革推进会精神专题会议上获悉,最高人民法院将健全初任法官常态化选任机制,探索建立跨地域遴选机制、及时遴选和员额递补机制,促进人才流动,防止员额空置。

“完善法官遴选培养制度,是进一步健全法院队伍管理制度机制,深入推进队伍革命化、正规化、专业化、职业化建设的要求。”最高人民法院负责人表示。

具体工作方面,最高法表示,一方面要完善员额动态管理制度,在省级层面统筹配置、动态调整员额比例,确保员额配置和审判任务相适应。完善员额退出机制,建立“有进有出”法官队伍常态化管理制度。另一方面要严格落实施期晋升制度,推动择优选

升常态化,规范交流任职程序,确保法官队伍流动有序、管理科学。

同时,还要有序开展逐级遴选工作,将优秀法官遴选到上级法院。积极争取地方党委政府支持,完善逐级遴选配套待遇保障。最高法正在积极推动完善逐级遴选政策,探索建立中级以上法院法官助理通过组织选派、挂职交流等方式到基层法院担任法官,达到一定年限并符合原任职法院入额条件的,可以在原任职法院参加遴选。

此外,还要全面落实从优待警各项政策,完善司法人员职业发展通道,健全法院内部岗位交流机制。同时,完善激励关怀机制,司法人员履职保障等机制,更好保障司法人员职业尊严、荣誉和安全。

最高法正研究制定法官权责清单

据新华社成都7月20日电 记者从20日在成都举行的全国法院贯彻落实政法领域全面深化改革推进会精神专题会议上获悉,最高人民法院正在研究制定法官权责清单,明确院长、法官审判权力和责任的具体情形。

最高法明确,院长在正面清单范围内按程序履行监督管理职责且全程留痕的,不属于违规干预过问案件,应当履行监督管理职责却不履行或怠于履行的,必须严肃追究监督管理不到位的责任。最高法要求,各地法院要结合实际情况,制定和完善本院权责清单,并将落实清单情况作为开展业绩考评、晋职晋级、法官惩戒等工作的重要依据。

根据会议精神,要充分尊重独立法官、合议庭、审判委员会、赔偿委员会的法定审判组织地位,发挥法官在办案中的主导性、基础性作用。同时要进一步完善独任法官、合议庭办案机制,强化审判组织主体责任,守住院长“一岗双责”,确保放权不放任、有权不任性,实现放权与监督相统一。

同时,最高法表示要落实责任倒查追究,确保依法严肃问责,加强法官惩戒组织机构建设。尚未成立法官惩戒委员会的,要加快工作进度,在省一级全面设立法官惩戒委员会。

为完善惩戒工作制度建设,最高法正在研究制定法官惩戒办法,设立最高人民法院法官惩戒委员会。同时,要完善违法责任追究制度,坚决杜绝关系案、人情案、金钱案。对贪污受贿、失职渎职、以案谋私和充当诉讼掮客等,一律严肃查处,坚决清除害群之马,确保公正廉洁司法。

我国新推出 11条金融业对外开放措施

据新华社北京7月20日电 国务院金融稳定发展委员会办公室20日对外宣布,为贯彻落实党中央、国务院关于进一步扩大对外开放的决策部署,按照“宜快不宜慢、宜早不宜迟”的原则,在深入研究评估的基础上,推出以下11条金融业对外开放措施:

- 1.允许外资机构在华开展信用评级业务时,可以对银行间债券市场和交易所债券市场的所有种类债券评级。
- 2.鼓励境外金融机构参与设立、投资入股商业保理公司。
- 3.允许境外资产管理机构与中资银行或保险公司的子公司合资设立由外方控股的理财公司。
- 4.允许境外金融机构投资设立、参股养老金管理公司。

- 5.支持外资全资设立或参股货币经纪公司。
- 6.人身险外资股比限制从51%提高至100%的过渡期,由原定2021年提前到2020年。
- 7.取消境内保险公司合计持有保险资产管理公司的股份不得低于75%的规定,允许境外投资者持有股份超过25%。
- 8.放宽外资保险公司准入条件,取消30年经营年限要求。
- 9.将原定于2021年取消证券公司、基金管理公司和期货公司外资股比限制的时点提前到2020年。
- 10.允许外资机构获得银行间债券市场A类主承销牌照。
- 11.进一步便利境外机构投资者投资银行间债券市场。

我国正式启动 世界最深处地下实验室新阶段建设

据新华社成都7月20日电 7月20日,四川锦屏山隧道地下2400米深处迎来了新的“客人”。中国锦屏山地下实验室正式启动新阶段建设,“极深地核低辐射本底前沿物理实验设施”项目正式进驻地底,开始安装实验设备。

据中国锦屏山地下实验室介绍,作为“十三五”时期国家优先安排建设重大科技基础设施,该项目面向超越当前粒子物理标准模型的新粒子和新物理的重大科学前沿研究,开展暗物质直接探测实验、无中微子双贝塔衰变实验、核天体物理领域关键核素合成过程以及恒星演化等基础科学前沿研究,在极深地底、近零宇宙射线本底条件下,探究各类基础前沿领域探测的新机理、新方法、新技术,发展极低辐射本底屏蔽新方法,为我国粒子物理和核物理领域的重大基础前沿物理问题研究提供平台支撑。

2009年,清华大学与雅砻江流域水电开发有限公司合作,在锦屏山隧道中间位置的地下2400米处修建极深地底实验室,2010年底建成投入使用。2014年,清华大学与雅砻江流域水电开发有限公司共建“中国锦屏山地下实验室”二期工程,地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到30万立方米。2016年,该项目进入了国家重大科技基础设施“十三五”规划。2018年底,国家发展改革委正式批复项目可行性研究报告。2019年7月20日,该项目正式启动,由国家发展改革委牵头建设管理,教育部和四川省政府共同主管,法人单位是清华大学,共建单位为雅砻江流域水电开发有限公司。

Advertisement for Zhubai Co., Ltd. celebrating its 61st anniversary. It features the company logo, the text '热烈祝贺株百建店61周年!', and '店庆活动时间:7月27日-8月1日'. There are also images of food products and a '61天' (61 days) countdown graphic.