

# 惩戒“老赖”破解“执行难”

## 我国首次专门立法保障民事强制执行

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、执行财产变价、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“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关消费,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。

专家认为,在民事诉讼法执行程序编的基础上制定专门的民事强制执行法,有利于建立权责明晰、运转高效、监管有力、保障充分的现代化执行体系,确保司法机关严格规范公正文明行使执行权,确保民事主体合法权益得到切实保障。

新华

## 甲醇汽车生产忙



近年来,山西省晋中市将推广甲醇汽车作为促进工业转型升级的重要载体,通过和龙头企业合作,打造新能源汽车产业园区,并架构起乘用车、商用车、专用车三大主导方向的战略布局。据了解,2021年,晋中新能源汽车产业园区产值突破150亿元。图为位于山西省晋中市榆次区的山西新

能源汽车有限公司(吉利晋中基地)总装车间内,工作人员在生产甲醇汽车。

新华

## 国际时讯

### 维护地区稳定

#### 中方呼吁联合国安理会及时调整对苏丹制裁

中国常驻联合国代表团参赞邢继盛21日在安理会听取苏丹制裁委员会主席通报时发言,呼吁安理会及时根据形势变化调整对苏丹的制裁措施。

邢继盛说,苏丹达尔富尔地区正处于从维持和平向建设和平过渡的关键阶段,安全形势总体稳定但仍脆弱,部族冲突等暴力事件时有发生。中方赞赏苏丹主权委员会为维护达尔富尔地区稳定所作努力。联合国和非盟驻苏丹达尔富尔特派团撤出后,苏丹政府承担起保护平民的主要责任。安理会应及时根据形势变化调整对苏丹的制裁措施,为苏丹政府加强保护平民能力建设创造良好条件。安理会第2620号决议要求在今年8月31日前为调整苏丹制裁制定清晰、明确、现实的基准。中方希望上述要求能够得到及时落实。

新华

### 应对潜在威胁

#### 俄首枚“萨尔马特”洲际弹道导弹将于年底进入战斗值班

俄罗斯总统普京21日表示,俄首枚“萨尔马特”洲际弹道导弹将于今年年底进入战斗值班。

普京当天在克里姆林宫接见俄军校毕业生时说,俄方已成功完成“萨尔马特”洲际弹道导弹相关试验工作,首枚导弹将于今年年底进入战斗值班。同时,S-500防空导弹系统已开始列装俄军。

普京说,俄罗斯将继续发展巩固武装力量,以应对潜在军事威胁与风险。当前优先任务之一是俄军装备最新武器系统,俄军今后几十年的作战能力取决于此。

俄称其第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”重量超过200吨,可采用包括高超音速弹头在内的多种核弹头,能突破敌方反导系统。它将取代苏联时期研制的“撒旦”洲际弹道导弹。普京2018年发表国情咨文时曾介绍说,“萨尔马特”洲际弹道导弹的一招“杀手锏”是飞越极地攻击另一个半球的敌方目标,其他国家现有和研制中的反导系统无法对付这种攻击模式,它可以打到地球上任何一个角落。

新华

### “设定燃烧”失算

#### 美林业局承认其失算引发新墨西哥州最大山火

美国林业局21日在一份审查报告中承认,其在常规“设定燃烧”作业中的失算和失误引发新墨西哥州有记录以来最严重山火。

4月6日以来,新墨西哥州北部发生两处大规模野火并延烧在一起,导致数百座房屋被焚,数千居民被迫撤离。截至6月21日,野火已烧毁逾34.1万英亩林地,比洛杉矶城还要大,但仍有28%的火势未得到控制。

审查报告发现,这两处火灾均由林业局人员进行的“设定燃烧”作业引发。他们当时虽遵循作业规范,但犯了一系列错误,如未能考虑到物候比设想的更干燥;火势明显变大后未停止点火;使用美国国家气象局预报而未依靠当地专家了解多变的风况。

“设定燃烧”是美国联邦政府森林管理计划的一部分,旨在通过设定范围内的人工山火,提前清除野火的植被燃料,从而降低发生严重破坏性火灾的风险。据美媒报道,美国林业局每年进行大约4500次“设定燃烧”作业。

新华



## 楠溪赣商专栏

### 军康流体科技有限公司 精益求精 挑战创新



常务副会长 杜勇平

军康流体科技有限公司是一家集控制阀的设计、研发、制造、销售及服务为一体的科技型制造企业,是国内知名品牌,国家重点支持高新技术企业。其生产的调节阀、球阀、蝶阀、闸阀、截止阀等产品系列,已经广泛应用于石油、化工、电力、新能源、冶金、造船、造纸、医药等领域,并获得了众多用户的高度认可。

公司成立于2011年,位于中国泵阀之乡——温州市永嘉县瓯北城市新区,经过十余年的创新发展,公司已拥有专业阀门研发中心和先进的生产平台,具有很强的自主创新能力,并研发了高压与较高温浓硫酸专用控制阀,超高压差小流量控制阀,三通高频阀等优秀产品,拥有十余项发明专利和实用新型专利。拥有专业的生产制造车间,现代化数控车床、机加工机床等先进设备。

公司自成立以来坚持以质量为本,建立了严格的质量管理和质量保证体系,通过了ISO9001:2008质量管理体系认证、国家特种设备压力管道制造许可“TS”认证、欧共体安全注册CE认证、产品功能安全SIL 3认证、TUV防火认证。企业将继续以科技创新为引领,创新服务模式,提升品质管理,加大人才培养,实现新产品的产业化。继续坚持市场化、国际化导向,提升科技研发与技术服务水平,致力于打造国内领先,国际一流的自控阀门设备集成与服务供应商,集进出口贸易为一体的国际化生产制造企业。

公司将继续奋斗于产品创新、设计、并承接非标阀门设计和定制,严格按照有关执行标准和设计要求生产,为满足不同用户需求设立安装调试、技术培训、技术咨询等系统服务。公司将秉承传统工匠精神,吸收国外严谨的制造理念,专心致志,孜孜不倦,精益求精,以不屈不挠的精神持续创新,成就了独特的军康品牌。

公司宗旨:客户至上,感恩利他,精益求精,挑战创新。我们诚邀广大用户携手合作,互利双赢,共创辉煌。



到2025年底

## 电视台标清频道基本关停

6月21日,国家广电总局网站发布关于进一步加快推进高清超高清电视发展的意见,其中指出,到2025年底,全国地级以上电视台和

有条件的县级电视台全面完成从标清到高清转化,标清频道基本关停,高清电视成为电视基本播出模式,超高清电视频道和节目供给形成规模。广播

电视传输覆盖网络对高清超高清电视承载能力显著增强,高清超高清电视接收终端基本普及。

央视

国家卫健委印发《不明原因儿童严重急性肝炎诊疗指南(试行)》

## 我国暂无相关病例报告

2022年3月以来,全球多个国家和地区报告了不明原因儿童严重急性肝炎。目前该病病因不明,我国暂无相关病例报告。为提前做好医疗救治准备,国家卫生健康委组织制定了《不明原因儿童严重急性肝炎诊疗指南(试行)》。

指南显示,截至2022年5月20日,欧洲监测系统数据显示,该病可见于各年龄段儿童,5岁以下多见;住院患儿中14.1%需住重症监护病房。2022年5月27日,世界卫生组织公布,33个国家报告650例

疑似病例,至少38例需肝移植,死亡9例。现有证据未发现各病例之间存在明显的流行病学关联,尚不支持其为传染性肝炎。

指南介绍,不明原因儿童严重急性肝炎临床表现为急性起病,多表现为乏力和纳差、恶心、呕吐、腹泻、腹痛等消化道症状,随之出现尿色黄赤,皮肤、巩膜黄染,部分患儿可有大便颜色变白、肝脏肿大、发热和呼吸道症状,个别可有脾脏肿大。少数病例可在短时间内进展为急性肝衰竭,出现黄疸进

行性加重、肝性脑病等表现。

如出现不明原因儿童严重急性肝炎如何治疗?根据指南,应采取对症和支持治疗为主的综合救治措施,要密切观察病情变化,评估精神状态,监测实验室指标,预防并发症。肝衰竭患者应及时转诊至有救治能力的医院。

指南指出,防控措施主要有加强手卫生,注意佩戴口罩和饮食卫生等。在临床工作中,医务人员需采取标准预防措施,一旦发现疑似病例,应按照规定及时上报。

新华

## 接种新冠疫苗

# 可以更好地保护老年人

为健康加码  
为防疫加油  
需要您的一  
“臂”之力

符合条件的老年人请尽快接种疫苗,加强针“应接尽接”。

永嘉县融媒体中心宣

