

我国首次出台产权保护顶层设计

中央顶层设计解决八大产权问题

《中共中央 国务院关于完善产权保护制度依法保护产权的意见》27日正式对外公布。作为我国首次以中央名义出台的产权保护顶层设计,意见为解决长期以来社会所关注的八大产权问题明确了方向。

坚持平等保护

平等保护是产权保护的重要原则。意见明确,公有制经济财产权不可侵犯,非公有制经济财产权同样不可侵犯。加快推进民法典编纂工作。健全以企业组织形式和出资人承担责任方式为主的市场主体法律制度,统筹研究清理、废止按照所有制不同类型制定的市场主体法律和行政法规。加大对非公有财产的刑法保护力度。

遵循法不溯及既往等原则

意见指出,坚持有错必纠,抓紧甄别纠正一批社会反映强烈的产权纠纷申诉案件,剖析一批侵害产权的案例。严格遵循法不溯及既往、罪刑法定、在新旧法之间旧法从轻等原则,以发展眼光客观看待和依法妥善处理改革开放以来各类企业特别是民营企业经营过程中存在的不规范问题。

对涉案财产依法慎重采取强制措施

意见提出,严格规范涉案财产处置的法律程序,依法慎重决定是否采取相关强制措施。

严格区分经济纠纷与经济犯罪的界限、企业正当融资与非法集资的界限、民营企业参与国有企业兼并重组中涉及的经济纠纷与恶意侵占国有资产的界限,防范刑事执法介入经济纠纷,防止选择性司法。

完善政府守信践诺机制

意见明确,大力推进法治政府和政务诚信建设,地方各级政府及有关部门要严格兑现向社会及行政相对人依法作出的政策承诺,认真履行在招商引资、政府与社会资本合作等活动中与投资主体依法签订的各类合同,不得以政府换届、领导人员更替等理由违约毁约,因违约毁约侵犯合法权益的,要承担法律责任和经济责任。

研究土地使用权到期后续期法律安排

土地使用权到期后,房子还是你的吗?随着越来越多的百姓拥有属于自己的房产,这成为普遍关注

《中共中央 国务院关于完善产权保护制度依法保护产权的意见》正式对外公布

作为我国首次以中央名义出台的产权保护顶层设计,《意见》为解决长期以来社会所关注的八大产权问题明确了方向

- 非公有产权保护属于国有产权保护:坚持平等保护
- 企业特别是民营企业过去的经营不规范问题:遵循法不溯及既往等原则
- 涉案财产处置随意牵连合法财产:依法慎重采取强制措施
- “新官不理旧账”:完善政府守信践诺机制
- 房屋土地使用权到期:研究后续期法律安排
- 强征强拆:给予被征收征用者公平合理补偿
- 国资“蛀虫”:防止内部人任意支配国有资产
- 侵犯知识产权成本过低:提高侵权法定赔偿上限

新华社发



的问题。意见明确,研究住宅建设用地等土地使用权到期后续期的法律安排。

给予被征收征用者公平合理补偿

由于财产征收征用制度不完善,相关法律规定不够明确具体,造成行政机关自由裁量空间大,少数地方借“公共利益的需要”之名强征强拆公民房屋,或征收征用补偿不够公平合理。

意见明确,完善土地、房屋等财产征收征用法律制度,合理界定征收征用适用的公共利益范围,不将公共利益扩大化。给予被征收征用者公平合理补偿。

防止内部人任意支配国有资产

由于我国国有资产产权保护制度仍不完善,国有资产流失现象仍然存在。比如国有产权由于所有者和代理人关系不够清晰,存在内部人控制、关联交易等;由于自然资源资产产权所有人缺位,土地等自然资源由国有企业低价甚至无偿使用。

意见提出,以制度化保障促进国有产权保护,防止内部人任意支配国有资产,切实防止国有资产流失。建立健全归属清晰、权责明确、监管有效的自然资源资产产权制度,逐步实现各类市场主体按照市场规则和市场价格依法平等使用土地等自然资源。

北京大学法学院教授常鹏翱说,要深化国有企业和国有资产监督管理体制改革,通过制度化建设防止国有资产流失;侵占国有资产的必须依法追究。

提高侵犯知识产权法定赔偿上限

由于知识产权侵权成本过低,造成侵权行为屡禁不止,严重损害创新活力。

意见明确,提高知识产权侵权法定赔偿上限,探索建立对专利权、著作权等知识产权侵权惩罚性赔偿制度,对情节严重的恶意侵权行为实施惩罚性赔偿,并由侵权人承担权利人为制止侵权行为所支付的合理开支。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说,严格保护知识产权不仅有利于加快经济转型升级,也有利于广大知识分子凭借知识资本成为中高收入者。当前要探索知识产权保护制度创新,尽快在有效界定科研人员知识产权上形成可操作方案。

(据新华社北京11月27日电)

渝万高铁正式开通运营

三峡库区迎来“高铁时代”

据新华社重庆11月28日电 28日7时6分,随着C6402次列车从重庆北站驶出,郑渝高速铁路万州至重庆段(即渝万高铁)正式开通运营。这是长江三峡库区的首条高速铁路,三峡库区中心城市万州与重庆和成都的时空距离分别由4小时和7小时,缩短至1.5小时和3.5小时。

渝万高铁全长约247公里,设计时速250公里,从重庆北站出发后,经复盛站、长寿北站、长寿湖站、垫江站、梁平站,抵达万州北站。这条高速铁路横贯三峡库区的高山地带,不良地质较多,桥隧比高达71%。

记者28日跟随渝万高铁首发列车体

验发现,列车高速行驶于崇山峻岭之间,平均车速保持在200公里/小时左右,全程运行比较平稳。

据了解,渝万高铁于2013年开工建设,今年7月开始联调联试,其开通运营初期,将在成都、重庆、万州之间每天开行21对动车组。

成都铁路局重庆机务段党委副书记刘政介绍,渝万高铁是我国“八纵八横”之京郑渝昆高铁大通道的重要组成部分,其开通运营将有利于打通西南地区连接中原、华北地区的快速通道,对三峡库区的振兴发展,以及推进长江经济带建设均具有重要意义。



纪念

11月27日,在墨西哥首都墨西哥城,一名男子手举古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗的照片参加悼念活动。

古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗于古巴当地时间25日晚逝世,享年90岁。新华社发

据新华社新德里11月28日电 印度多个反对党28日在各邦举行联合示威游行,抗议政府本月上旬宣布的废除两种大面额纸币的政策。

在印度主要城市孟买、加尔各答、班加罗尔等地,民众高举“反对废除旧币”“还我正常生活”等标语牌,高喊“莫迪撤回废币法令”等口号。不少反对党领导人走在游行队伍最前列。印度北方邦、比哈尔邦、泰米尔邦、喀拉拉邦等都举行了不同规模抗议活动。

印度最大反对党国大党严厉谴责了政府废币政策给民众经济生活带来的不便,但为维持民众正常生活和商业活动,减少不必要损失,国大党只赞成示威游行,并不支持用罢工等方式进行抗议活动。

目前,反对废币政策的政党诉求主要是停止废币政策,并要求印度总理莫迪道歉。

印度多地爆发反废币政策游行

标题新闻

- 我国诞生全球首批菲迪克认证咨询工程师
- 三亚将打造国家全域旅游示范区
- 以色列袭击叙利亚境内“伊斯兰国”目标
- 缅甸掸邦北部冲突继续 受伤平民增加
- 瑞士公投否决加快关闭核电站动议

(均据新华社电)

局麻下支气管镜检查诊疗术在周口市儿童医院持续开展

本报讯 近日,周口市儿童医院儿科为一名8岁“重症肺炎合并胸腔积液”患儿成功实施支气管镜检查、支气管肺泡灌洗术,术程顺利,术后患儿无特殊不适。据了解,周口市儿童医院自6月1日开展此项新技术后,赢得患儿家属好评,为患儿带来福音。

纤维支气管镜(纤支镜)检查在我国成人科已普遍应用。小儿由于气道狭窄,在检查中不能很好地配合,且耐受性差,对操作技术要求高等原因,使得纤支镜在儿科临床应用增加了难度,受到很大限制。目前,国内仅有少数儿童医院开展此项技术,且大多采用全身麻醉,此法有抑制呼吸但又不能很好地抑制咳嗽反射的缺点,术中、术后的麻醉及呼吸管理复杂。

据周口市儿童医院相关人员介绍,在治疗这个8岁“重症肺炎合并胸腔积液”患儿时,该院采用局部麻醉,此种麻醉方法适用于纤支镜术的要求,不抑制呼吸,简化了全身麻醉术中、术后的呼吸管理相关工作,降低了费用和成本,且对患儿损伤小。

对于不明原因的咯血、咳嗽和声音嘶哑、肺不张、肺部阴影、肺或支气管感染、支气管内异物等疾病,纤支镜检查和治疗无疑是不可缺少的技术。此项新技术的持续开展,标志着周口市儿童医院儿科呼吸诊疗技术迈上了新台阶,对进一步提高儿童健康水平具有非常重要的意义。

(陈海威)

把握“救命黄金10小时”

——市儿童医院持续开展小儿肠套叠无创性充气灌肠及整复诊疗新技术

11月10日,一名10个月大的张姓患儿进食后呕吐频繁、哭闹不止,其大便呈血红色,精神较差,症状持续了大约10个小时,患儿家属辗转就诊于多家医院,都被告知肠套叠时间较长、病情较重,需转往周口市儿童医院(周口市妇幼保健院)或省级及以上医院就诊。患儿随后被紧急转到周口市儿童医院治疗,接诊工作人员迅速判断出患儿尚在“救命黄金10小时”内,各项指征符合肠套叠非手术疗法——“肠套叠空气灌肠复位”,一场与死神赛跑的救治开始了:吸氧、消毒、插管、灌肠等步骤有条不紊地进行。医务人员凭借着细心、责任心和精湛的技术,危及生命的肠管套叠被成功复位,为患儿架起了生命的彩虹。患儿家属不胜感激,连连竖指称赞!

小儿肠套叠,俗称小儿叠肠,是指一段肠管套入与其相连的肠管内,导致肠道运行障碍的一种腹部急性疾病,占小儿肠梗阻中的20%至35%,可发生于任何年龄段,以婴幼儿及2岁以下儿童多发,发病前多有上呼吸道或胃肠道感染(腹泻)史,常见症状为腹痛、哭闹、恶心、呕吐、精神不振、便血(果酱样大便)及触摸腹部有包块。如果发现孩子有以上症状及体征,患儿家长应高度重视、及时就诊,若检查、治疗不及时,不能把握“救命黄金10小时”(即从发病到治疗时的10小时),可导致套叠肠管坏死、穿孔、腹膜炎感染及休克等严重后果,特别严重时危及生命,需手术切除套叠区肠管。

周口市儿童医院(周口市妇幼保健院)为更好地方便患者、服务群众,让患者及时抓住“救命黄金10小时”,医院特斥巨资引进国内最先进的数字化肠套叠充气灌肠整复仪进行诊疗。此项技术为该院特色,具有简便、安全、无创、见效快、治愈率高的优点,是现今无创治疗肠套叠、部分肠梗阻及肠淤张患者的唯一方法。据了解,此项技术开展以来,已成功治愈3600例肠套叠、部分肠梗阻及肠淤张患儿,解决了以往手术治疗肠套叠引起的创伤大、危险系数高、并发症多的难题,适宜于不同体质和年龄段儿童,为广大肠套叠患儿康复带来了福音,其“好评度、满意度、知名度”影响、辐射豫东南地区。

“让患儿不出周口,在家门口享受到先进诊疗技术”是周口市儿童

医院(周口市妇幼保健院)一贯秉承的技术宗旨,“一切为了患儿,一切方便患儿,一切服务患儿”是该院矢志不渝的服务宗旨。为了患儿的健康,该院将以“一流的设备、一流的服务、一流的技术”,竭诚为患者提供优质、便捷、周到、温馨的服务!

(陈海威 王文强)

