

最高法公布《第八次全国法院民事商事审判工作会议(民事部分)纪要》 末位淘汰单方解除劳动合同属违法

最高人民法院11月30日公布《第八次全国法院民事商事审判工作会议(民事部分)纪要》(以下简称纪要),纪要共8个部分36条,涉及婚姻家庭纠纷案件、侵权纠纷案件、房地产纠纷案件、物权纠纷案件、劳动争议纠纷案件、建设工程施工合同纠纷案件审理及民事审判程序等方面内容。纪要的出台将指导各级人民法院依法公正审理各类民事案件,妥善保障各类民事主体的合法权益,有效促进经济社会持续健康发展。

末位淘汰 单方解除劳动合同属违法

纪要明确,用人单位在劳动合同期限内通过“末位淘汰”或“竞争上岗”等形式单方解除劳动合同,劳动者可以用人单位违法解除劳动合同为由,请求用人单位继续履行劳动合同或者支付赔偿金。

最高法民一庭负责人表示,“末位淘汰”与解除劳动合同之间不能等同,解除劳动合同必须要依法进行。从劳动合同法看,我国法律没有允许用人单位与劳动者在劳动合同中约定以“末位淘汰”为由解除劳动合同,可见企业管理考核中的末位员工被“淘汰”,缺乏法律依据。

据介绍,这份纪要还对劳动争议仲裁衔接中的一些问题进行了规范,便于劳动合同当事人依法行使诉权。

家暴离婚案中未成年子女 抚养权不判给施暴方

纪要明确提出,在审理婚姻家庭案件中,应注重对未成年人权益的保护。

这份纪要规定,涉及家庭暴力的离婚案件,从未成年子女利益最大化的原则出发,对于实施家庭暴力的父母一方,一般不宜判决其直接抚养未成年子女。

纪要同时规定,离婚后不直接抚养未成年子女的父母一方提出探望未成年子女诉讼请求的,法院应当向双方当事人释明探望权的适当行使对未成年子女健康成长、人格塑造的重要意义,并根据未成年子女的年龄、智力和认知水平,在有利于未成年子女成长和尊重其

意愿的前提下,保障当事人依法行使探望权。祖父母、外祖父母对父母已经死亡或父母无力抚养的未成年孙子女、外孙子女尽了抚养义务,其定期探望孙子女、外孙子女的权利应当得到尊重,并有权通过诉讼方式获得司法保护。

明确医疗纠纷案件 各方举证责任

“对于医疗损害责任纠纷,审理该类案件的总体思路和理念是:通过司法审判引导构建和谐医患关系,维护社会稳定。医疗损害责任纠纷案件审理中,需要解决的主要是举证证明责任分配问题。”最高法民一庭负责人说。

这份纪要规定,患者一方请求医疗机构承担侵权责任,应证明与医疗机构之间存在医疗关系及受损害的事实。对于是否存在医疗关系,应综合挂号单、交费单、病历、出院证明以及其他能够证明存在医疗行为的证据加以认定。

纪要同时规定,对当事人所举证据材料,应根据法律、法规及司法解释的相关规定进行综合审查。

明确房产纠纷中 “一房数卖”合同履行问题

纪要规定,审理一房数卖纠纷案件时,如果数份合同均有效且买受人均要求履行合同的,一般应按照已经办理房屋所有权变更登记、合法占有房屋以及合同履行情况、买卖合同成立先后等顺序确定权利保护顺位。但恶意办理登记的买受人,其权利不能优先于已经合法占有该房屋的买受人。对买卖合同的成立时间,应综合主管机关备案时间、合同载明的签订时间以及其他证据确定。

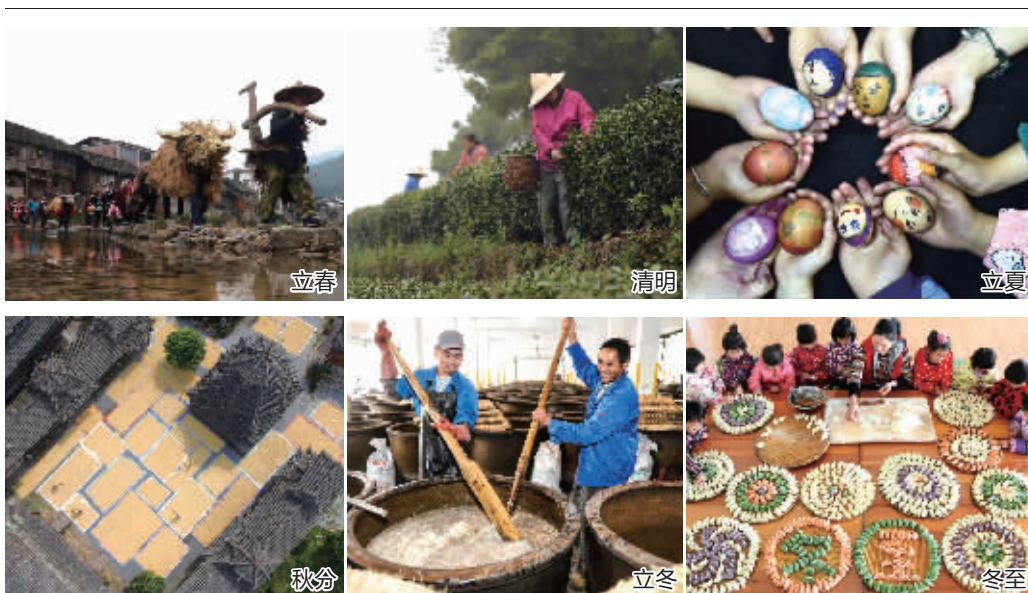
在合同效力方面,纪要规定,当事人仅以转让国有土地使用权未到达城市房地产管理法第三十九条第一款第二项规定条件为由,请求确认转让合同无效的,不予支持。当事人仅以转让抵押房地产未经抵押权人同意为由,请求确认转让合同无效的,不予支持。

■据新华社

链接 发布拒不执行刑事案件典型案例

最高人民法院11月30日发布了6个依法审理拒不执行刑事案件典型案例:蒋红庆拒不执行判决、裁定公诉案,张文苗拒不执行判决、裁定公诉案,韩应超拒不执行判决、裁定公诉案,王仁华拒不执行判决、裁定公诉案,北京诺缘建筑工程有限公司、郑汝妹拒不执行判决、裁定自诉案,张庆国非法处置查封的财产案。

最高法执行局副局长吴少军表示,这些典型案例中,被执行人抗拒执行的手段多样,具有一定的代表性。在追诉程序上,有公诉案件也有自诉案件;在刑事责任主体上,有自然人也有单位;在刑事处罚上,根据犯罪情节,依法判处实刑或者缓刑,对于自诉人要求撤诉的,人民法院经审查后裁定准许撤诉,充分体现罪刑相适应的处罚原则和宽严相济的刑事政策;在罪名和案由上,既有刑法第三百一十三条规定的拒不执行,也有第三百一十四条规定的非法处置查封财产罪。



“二十四节气” 列入非遗

正在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第11届常会11月30日通过审议,批准中国申报的“二十四节气”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。 新华社 图

《风电发展“十三五”规划》明确加快推动风电产业发展 5年后风电发电量将占全国总发电量6%

为促进风电产业持续健康发展,国家能源局日前印发了《风电发展“十三五”规划》。规划明确,将持续增加风电在能源消费中的比重,实现风电从补充能源向替代能源的转变。

根据规划,到2020年底,风电累计并网装机容量将达到2.1亿千瓦以上,其中海上风电并网装机容量达到500万千瓦以上;风电年发电量将达到4200亿千瓦时,约占全国总发电量的6%。

按2020年风电发电量测算,相当于每年节约1.5亿吨标准煤,减少排放二氧化碳3.8亿吨,二氧化硫130万吨,氮氧化物110万吨。

根据我国风电开发建设的资源特点和并网运行现状,“十三五”时期风电主要布局原则是:加快开发中东部和南方地区陆上风能资源、有序推进“三北”地区风电就地消纳利用、利用跨省跨区输电通道优化资源配置、积极稳妥推进海上风电建设。

链接 明确多项重点任务

规划指出,随着应用规模的不断扩大,我国风电发展面临着三大挑战:一是现有电力运行管理机制不适应大规模风电并网的需要;二是经济性仍是制约风电发展的重要因素;三是支持风电发展的政策和市场环境尚需进一步完善。

面对新形势和挑战,规划明确了“十三五”时期我国风电发展的重点任务:有效解决风电消纳问题;提升中东部和南方地区风电开发利用水平;推动技术自主创新和产业体系建设。同时,重点任务还包括完善风电行业管理体系、建立优胜劣汰的市场竞争机制、加强国际合作、发挥金融对风电产业的支持作用等。

■据新华社

哥伦比亚坠机或因电子系统故障

哥伦比亚民航部门11月29日说,搭载巴西足球甲级联赛球队沙佩科恩斯球员等72名乘客的坠毁客机上至少有6人生还,其身份有待进一步确认。

出事地点位于山区且天气情况恶劣,导致能见度较低,空难救援进展缓慢。哥伦比亚民航部门负责人说,现阶段不能排除客机在坠毁前用尽燃料的可能性,但当前调查聚焦在客机可能出现的电子系

统故障上。哥伦比亚救灾应急部门11月29日发表声明,初步给出了至少6名生还者中5人的身份,分别是球员、记者和乘务员。

这架由玻利维亚“拉米亚航空公司”运营的客机当地时间11月28日晚在哥伦比亚西北部城市麦德林附近坠毁。按哥伦比亚警方说法,客机失事时搭载72名乘客和9名机组人员,包括从巴西南部前往麦德林的沙佩科恩斯队队员。 ■据新华社

首颗中学生科普小卫星 年底发射

我国首颗由航天专家指导、中学生主导的低轨道科普卫星日前完成出厂评审,由5名学生代表护送至太原卫星发射中心,计划于年底择机发射。这颗被命名为“八一·少年行”的小卫星由北京市八一学校40余名初、高中生全程参研、制作并主导载荷设计。南京理工大学参与卫星总体设计和部件研制、总体集成和测试等工作,配合开展卫星课程研发和教学实践。

赵小兰将入美新内阁

美国当选总统唐纳德·特朗普11月29日提名美籍华人赵小兰出任运输部长、佐治亚州联邦众议员汤姆·普赖斯出任卫生与公众服务部长、医保业内人士西玛·韦尔玛出任医疗保健和医疗补助服务中心(医保中心)主任。如果提名获美国国会通过,这将是赵小兰第二次进入美国内阁。她是第一位进入美国内阁的亚裔女性。 ■均据新华社

中国体育彩票开奖信息		
超级大乐透 第16141期		
开奖号码:02 06 07 19 28 +11 12		
奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)
一等奖	基本	2
	追加	2
二等奖	基本	91
	追加	16
三等奖	基本	752
	追加	330
四等奖	基本	25698
	追加	9248
五等奖	基本	510226
	追加	175901
六等奖	4769966	5
合计	—	—

下期奖池金额:3857570669.90元
开奖信息以国家体育总局体育彩票管理中心正式公告为准

排列3、排列5 第16328期		
排列3 开奖号码:8 6 5		
奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)
直选	4419	1040
组选3	0	346
组选6	9734	173

排列5 开奖号码:8 6 5 9 5		
奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)
直选	22	100000

开奖信息以国家体育总局体育彩票管理中心正式公告为准