

最高法首次专门针对涉未成年人民事审判制发工作指引

新华社北京3月18日电(记者冯家顺 孙鹏程)最高人民法院3月18日发布人民法院审理涉未成年人民事案件工作指引。这是最高法首次专门针对涉未成年人民事审判工作制发司法文件,对强化未成年人违法犯罪预防和治理具有重要指导意义。

指引共分为总则、案件受理、审理与裁判、延伸工作、执行与回访5个部分,总计39条。明确“最有利于未成年

人原则”作为案件处理的核心原则,同时强化违法犯罪预防理念,努力从源头减少未成年人违法犯罪。规范各环节,立案阶段聚焦未成年人如何参与诉讼,厘清法定代理人缺失、推诿代理等特殊情形的处理路径,保障诉讼程序顺利推进;审理与裁判环节既突出诉讼引导、关爱提示、隐私保护等程序性要求,也细化抚养权确定、财产处分、侵权责任认定等实体处理规则。

指引明确,在抚养权认定上,对8周岁以下的未成年人亦要结合年龄、智力状况听取其意见,充分尊重其真实意愿;在财产保护方面,明确监护人处分未成年人财产、代为放弃继承的审查标准;在网络权益保护上,确立未成年人网络充值、直播打赏的效力判断方法以及认定无效后的处理,适应数字时代新需求;在侵权纠纷处理中,要求充分考量未成年人身心特点,强

化权益保障。

指引注重审判与延伸工作衔接,对社会调查、心理疏导、司法救助、家庭教育指导等特色工作作出框架性规定,明确跨部门协作要求。在执行环节,鼓励创新专业化执行机制,探索通过提供合适探望场所、协助探望等方式破解执行难题,同时要求建立判后回访机制,持续跟踪未成年人成长状况,及时解决新问题,确保裁判落地见效。

黑龙江:铁路农资运输保春耕



3月17日,工人在位于绥化市的哈尔滨铁路物流中心绥化营业部农资装卸作业现场卸化肥(无人机照片)。

近日,“大粮仓”黑龙江省进入春耕备耕农资发运旺季。铁路运量大、成本低、抗冰雪能力强,成为垦区各地农资重要运输方式。为保障生产不误农时,中国铁路哈尔滨局集团有限公司对种子、化肥、农机及配件等农资实行优先审批、优先配空、优先装车、优先挂运、优先放行的“五优先”措施,铁路枢纽站优化运输组织,精准调配运力,为黑龙江省粮食稳产提供保障。

新华社记者 王松 摄

巴拉圭批准南共市-欧盟自贸协定

新华社里约热内卢3月17日电(记者赵焱)亚松森消息:巴拉圭众议院17日投票批准南方共同市场(南共市)与欧盟之间的自由贸易协定。

这一协定在本月4日获得巴拉圭

参议院批准。此前,乌拉圭、阿根廷和巴西均已批准该协定。

巴拉圭众议院议长劳尔·拉托雷说,该协定将显著提升巴拉圭和南共市其他成员国的出口水平,加强南共

市与欧盟的联系并促进投资。

1月17日,南共市与欧盟在巴拉圭首都亚松森正式签署自贸协定,标志着双方朝创建世界最大自贸区之一的方向迈出了决定性一步。

俄外交部:坚定声援古巴并继续提供支持

新华社莫斯科3月17日电 俄罗斯外交部17日发表声明,声援古巴政府和人民,指出美国对古巴封锁禁运导致古巴面临严峻挑战,强调俄方将继续向古巴提供必要支持。

俄外交部网站登载的这份声明说,俄方对围绕古巴的局势升级以及古巴外部压力加大表示严重关切。在有关方面蓄意加剧对抗的背景下,俄方重申将坚定不移地声援古巴政府和人民,

坚决谴责粗暴干涉主权国家内政、恐吓和非法采取单边制裁措施的行径。

声明指出,古巴正面临前所未有的挑战,这是美国对古巴长年实行经贸金融封锁和近期实施能源禁运的直接结果。

声明强调,俄方坚信古巴人民将捍卫自主选择本国发展道路的权利,俄方将继续向古巴提供包括物资援助在内的必要支持。

据俄媒报道,当天早些时候,俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,俄方准备向古巴提供一切力所能及的援助,双方正在研究所有相关问题,“在专家和工作层面保持联络”。

当前,美古关系高度紧张。美国1月初对委内瑞拉发动大规模军事打击后,对古巴加大施压力度,包括实施新一轮石油封锁。美国总统特朗普15日称,将“先解决伊朗,然后是古巴”。

新华社北京3月17日电(记者魏梦佳)烯炔与炔炔,是现代合成化学的重要基石,研究与应用价值巨大。我国科学家借助一种具有特殊活性的试剂,攻克了百余年来烯炔制备炔炔的国际性难题,为结构多样性炔炔的快速获取及新药研发奠定了基础。该成果17日凌晨在线刊载于国际权威期刊《自然》。

烯炔因来源丰富、成本低廉,被广泛应用,炔炔却种类有限、价格高昂。如何将廉价烯炔高效转化为炔炔,是科学界持续关注的焦点问题。然而,由烯炔合成炔炔的传统方法需高温强碱,反应条件苛刻,适用范围狭窄,严重制约了炔炔应用及行业发展。长期以来,化学界持续攻关,却始终未能找到温和实用的替代方案。

北京大学药学院、北京大学天然药物及仿生药物全国重点实验室焦宁教授团队,摒弃了传统方法中使用的卤素,结合催化性能研究,发现含硒杂环分子——硒萘,具备独特结构与优异活性,可在弱碱、温和条件下高效驱动烯炔向炔炔的转化。

据悉,这类分子问世百余年以来,鲜有研究将其应用于合成反应之中。研究团队发现,硒萘参与的烯炔制备炔炔反应条件温和,可兼容多种敏感官能团并实现复杂分子修饰。同时,硒萘制备方法简单,稳定易储存且可回收循环使用。

“我们以丰富多样的商品化烯炔与天然来源的烯炔为结构模板,成功获取了高价值的炔炔。”焦宁表示,此项研究不仅拓宽了炔炔的合成路径,还有望优化部分精细化学品的供给结构,降低对复杂合成路径的依赖,为医药、农药、材料等领域提供更丰富、更具经济性的炔炔来源。

我国科学家在烯炔制备炔炔方面取得新突破

标题新闻

- 国家发展改革委推出新一批重大外资项目
- 德国计划大幅提升AI算力
- 美媒:霍尔木兹海峡危机暴露美海军扫雷能力不足
- 日本对美出口连续三个月下降

据新华社电