携手推动绿色发展 共筑生态文明之基

撒哈拉沙漠南缘,热浪蒸腾,细沙 飞舞。广袤沙海中,一抹青绿展现勃 勃生机:井然有序的田垄内,绿油油的 果树、菜苗茁壮生长;墨蓝色的太阳能 板整齐排列,为灌溉系统提供源源不 断的清洁电力。

这里是"中非绿色技术公园"毛里 塔尼亚示范项目现场。项目毛方协调 员图拉德·迈杜告诉新华社记者,项目 实施以来,区域内风沙得到有效遏制, "与中国的合作让我们看到了荒漠化 防治的新路径"

在平沙万里间绘就生态画卷,是 中国理念与中国方案推动全球绿色发 展的生动写照。在习近平生态文明思 想指引下,中国不仅加强自身生态文 明建设,还秉持人类命运共同体理念, 深度参与全球环境治理,以实际行动, 与各方携手推动共建一个清洁、美丽、 可持续的世界。

以生动实践,增添多国走绿色发 展之路信心

"几个月前这里还是一片飞沙走 石的荒原,现在已收获第一批蔬菜。' 非洲青年迈杜满眼喜悦。

迈杜曾在中国湖南大学求学,回 国后进入毛里塔尼亚环境与可持续发 展部工作,参与了一系列与中国合作 的生态项目。如今,他正带领本地团 队,协助中方运用科研试验与社区参 与的办法,探索适用于撒哈拉沙漠南 缘到草原地区过渡地带的生态修复方

"得益于中方传授的滴灌技术和 防风固沙体系,我们种植了大量果树, 也试种了多种蔬菜,效果显著。更重 要的是,当地居民特别是年轻人积极 参与进来,不少人掌握了农业技能,找

到了就业机会。"他说。 为抵御撒哈拉沙漠南侵威胁,包 括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以 南国家制定了非洲"绿色长城"计划一 建设一条宽15公里、长度超过7000公 里的森林防护带。作为这项跨国生态 工程的组成部分,"中非绿色技术公 园"的建设技术和经验都来自中国的

"绿色长城"一"三北"防护林工程。 通过实施"三北"防护林工程、退 耕还林还草等一批重点生态工程,中 国在世界上率先实现荒漠化土地和沙 化土地面积"双减少"。近年来,中国 通过开设培训班、举办国际沙漠论坛、 成立跨国防沙治沙中心等措施,广泛 开展多种形式的国际合作,同各国分 享治沙技术和经验。"我们从中国'绿 色长城'的建设成果中,汲取信心和经 验。"非洲"绿色长城"毛里塔尼亚国家 署总于事西德纳•艾哈迈德•埃利说。

2019年7月,习近平主席在向第 七届库布其国际沙漠论坛致贺信中指 出:"面向未来,中国愿同各方一道,坚 持走绿色发展之路,共筑生态文明之 基,携手推进全球环境治理保护,为建 设美丽清洁的世界作出积极贡献。"

中国助力全球绿色发展的项目已 惠及多个地区。在太平洋岛国,来自 中国的菌草技术培训项目帮助许多当 地民众摆脱贫困,追求更好的生活;在 非洲,中国发起的"以竹代塑"倡议不 仅有效减少塑料污染,也让竹子成为 当地民众眼中的"绿色金子";在中亚, 中国的棉花种植和节水灌溉技术在改 善棉农生计同时,助力解决咸海生态 危机……越来越多的人加深了对"绿 水青山就是金山银山"这一生态理念 的认同,生态环境保护和经济发展不 是对立的,而是辩证统一的。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部 长马苏达·巴哈姆·穆罕默德·拉格达 夫接受新华社记者采访时说,习近平 主席提出的"绿水青山就是金山银山" 理念在中国取得令人瞩目的实践成 果。"看到那些曾经生态退化的地区已 通过修复实现繁荣,我们相信,毛里塔 尼亚也完全有可能建设一个可持续发 展的绿色家园。"

冈比亚司法部高级顾问基西马· 比塔耶在"两山"理念诞生地一浙江省 湖州市安吉县余村村考察后,对竹海 连绵、古树参天的环境由衷赞叹。"中 国的经济发展能兼顾生态环境保护, 优美洁净的人居环境又能促进百姓增 收,还能吸引年轻人回到家乡振兴村 庄,这让我印象深刻。"比塔耶说,他要 把在这里学到的绿色发展经验带回冈 比亚。

苏丹外交部参赞加法里·法德勒 拉·赛义德认为,苏丹从中国经验中学 到的重要一点就是,绿色发展并非只 有一种模式,每个国家都可以因地制 宜,找到适合自身的方案。

坚持开放合作,促进技术创新和

在沙特第二大城市吉达以南的荒 漠中,一块块光伏板犹如一朵朵向阳 花,覆盖了50多平方公里土地。由中 国企业承建的这座阿尔舒巴赫光伏电 站,预计35年内的总减排效果相当于 新增植树 5.45 亿棵。这是中国方案推 动全球能源绿色转型合作的一个范 例。

2020年9月,习近平主席在第七

十五届联合国大会一般性辩论上郑重 宣布:"中国将提高国家自主贡献力 度,采取更加有力的政策和措施,二氧 化碳排放力争于2030年前达到峰值, 努力争取2060年前实现碳中和。"

一诺千金。目前,中国的水电、风 电、太阳能发电、生物质发电装机稳居 世界第一,已构建了全球最大、发展最 快的可再生能源体系,建成了全球最 大、最完整的新能源产业链。2023年 单位国内生产总值碳排放强度较 2012年下降超过35%。英国能源智库 4月发布的报告显示,2024年,全球太 阳能和风能发电增量一半以上来自中

在摩洛哥非洲中国合作与发展协 会主席纳赛尔·布希巴看来,中国带给 世界的不只是先进技术,更是全球可 持续发展的希望。

数据显示,中国向全球市场提供 了约60%的风电设备和70%的光伏组 件设备:仅在2023年,中国风电和光 伏产品就帮助其他国家减排二氧化碳 约8.1亿吨。美国《纽约时报》网站刊 文指出,中国"各类绿色能源技术正在 沿着一条惊人的指数曲线上升","改 写了全球绿色转型的故事"。

津巴布韦经济学家布雷恩斯·穆 谢姆瓦认为,非洲从中国日益成长的 绿色能源产业中受益匪浅,尤其是中 方生产了太阳能电池板等发展中国家 可负担的绿色能源产品。

今年4月,习近平主席向气候和 公正转型领导人视频峰会发表致辞时 指出:"要以开放包容超越隔阂冲突, 以合作促进技术创新和产业变革,使 优质绿色技术和产品自由流通,让各 国特别是广大发展中国家都用得上、 用得起、用得好。'

"中国在技术共享与绿色投资上 展现了开放胸怀。"老挝资深外交官西 昆·本伟莱说,中国通过技术共享、能 力建设和项目合作,帮助广大发展中 国家提升气候韧性和绿色发展水平, 这种务实高效的南南合作,为全球气 候行动注入新动力。

美国经济趋势基金会主席、经济 和社会理论家杰里米·里夫金说,中国 推动建设全球能源互联网,大力发展 智慧电网,促进分布式能源建设,对于 缩小不同国家、地区在能源获取和使 用上的差距至关重要。

践行多边主义,推动构建全球环 境治理体系

2025年是《巴黎协定》达成10周 年,也是联合国成立80周年。习近平

主席向气候和公正转型领导人视频峰 会发表致辞时强调:"无论国际形势如 何变化,中国积极应对气候变化的行 动不会放缓,促进国际合作的努力不 会减弱,推动构建人类命运共同体的 实践不会停歇。"

计利天下,言出必行。中国多次 在国际场合倡导共建清洁美丽世界, 强调共同但有区别的责任原则;全面 履行《联合国气候变化框架公约》,率 先发布《中国落实2030年可持续发展 议程国别方案》,为《巴黎协定》的达成 和快速生效作出历史性贡献;实施"一 带一路"应对气候变化南南合作计划, 打造"一带一路"能源合作伙伴关系, 与超过40个国家的170多个合作伙伴 建立"一带一路"绿色发展国际联盟。

国际林业研究中心和世界农用林 业中心高级顾问彼得, 吉尔鲁思认为, 中国将自身理念与多边合作结合,推 动各国在气候行动和生态保护方面作 出共同承诺,并在履行国际公约方面 展现出责任感。

"我们感谢中国在全球气候治理 多边进程中发挥的积极作用。"柬埔寨 环境部国务秘书祝巴里说,众多发展 中国家都因中国在气候治理领域的积 极贡献而受益。

多年来,中国始终以实际行动推 动构建公平合理、合作共赢的全球环 境治理体系,致力于汇聚团结合作的 全球南方力量。

通过建设低碳示范区、开展减缓 和适应项目、举办能力建设交流研讨 班等方式,中国为其他发展中国家,特 别是小岛屿国家、最不发达国家和非 洲国家应对气候变化提供支持。目 前,中国已与40多个发展中国家签署 应对气候变化南南合作谅解备忘录, 累计举办300多期能力建设研讨班, 为120余个发展中国家提供1万余人 次培训名额。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部 长拉格达夫说,中国的绿色行动"增强 了我们走绿色发展道路的信心",中国 已成为全球推动自然资源保护国际合 作和发展的"支点"

"面对生态环境挑战,人类是一荣 俱荣、一损俱损的命运共同体,没有哪 个国家能独善其身。"以人类前途为 怀、以人民福祉为念,中国将继续以中 国智慧、中国担当推动绿色发展,与各 国并肩同行,让全球生态文明建设之 路行稳致远。

(新华社北京6月4日电 参与记 者 郑可意 谭晶晶 杜哲宇)

精准检测助力"健康睡眠"



据国家市场监管总局消息,近日, 由全国特殊食品标准化技术委员会组 织修订的推荐性国家标准《保健食品 中褪黑素的测定》(GB/T 45443-2025)正式发布,将于2025年10月1日 起实施。与旧标准相比,新标准有哪 些变化?该如何规范褪黑素的生产销 售,避免滥用?就上述问题,科技日报 记者采访了全国特殊食品标准化技术 委员会秘书长钟其顶。

褪黑素是由人体松果体分泌的一 种天然激素,具有调节昼夜节律、改善 睡眠质量的功能。作为保健食品原 料,褪黑素被广泛用于改善睡眠类保 健食品中,尤其适用于因时差、倒班或 年龄增长导致褪黑素分泌减少的人

"该标准的发布与《保健食品原料 目录 褪黑素》形成配套,系统优化了 检测方法的适用范围、技术参数和操 作流程,适用于片剂、软胶囊、颗粒剂、 粉剂、口服液、凝胶糖果等多种剂型产 品的定量检测。"钟其顶说。

钟其顶介绍,目前,针对片剂、胶 囊、粉末、凝胶糖果等不同形态的保健 食品,都能用同一套方法开展褪黑素 的含量测定。简单来说,就是先用高 浓度的酒精溶液,把褪黑素从样品里 "泡"出来。但不同形态的样品需采用 差异化处理:像凝胶糖果这种样品,得 加热融化才能泡得彻底;软胶囊因为 含有油脂,要先把油去掉,不然会影响 检测结果。泡完以后,再用特定的溶 剂把溶液调整到合适的量。检测设备 是高效液相色谱仪,它能把褪黑素从 混合溶液里单独分离出来。最后通过 特定的检测装置,在特定波长"光线" 下,就能准确测出褪黑素的含量。

"为了保证结果准确,褪黑素浓度 需要控制在1到100微克/毫升;同一样 品测两次,误差不能超过平均值的 10%,不然就得重新测定。"钟其顶说, 此外,针对不同剂型的保健食品,均明 确规定了褪黑素的最低检测限标准。

钟其顶表示,相较于旧标准,新标 准在多个维度实现了升级与优化。在 适用范围上,旧标准仅涵盖胶囊和片 剂,而新标准则新增了软胶囊、颗粒剂 等当下市场常见剂型,这一调整是为 了契合日益丰富的褪黑素产品形态, 弥补旧标准覆盖不足的缺陷。

"同时,前处理方法层面,针对新 增剂型的特性,新标准进行了专项优 化。"钟其顶说,例如,针对软胶囊增加 除脂流程,针对凝胶糖果引入加热溶 解步骤,确保不同剂型样品的检测准 确性。技术参数设定尽量清晰化,提 升操作的规范性与检测结果的稳定 性;定量方式从单点法改为标准曲线 定量法,提升检测精确度,使结果更精 准可靠。

业内专家高度评价新国标的意 义。有专家表示,精准的检测方法是 有效监管的基石。新版褪黑素测定国 标采用国际前沿的质谱技术,其超高 的灵敏度和特异性,如同为市场监管 配备了"高精度显微镜",能清晰洞察 产品中褪黑素的真实情况。这不仅是 检测技术的进步,更是对消费者"健康 睡眠"诉求的有力回应,对规范行业良 性发展至关重要。

"接下来我们会加强宣传培训,把 新标准的变化点、关键点详细地讲解 给检测行业从业人员,让他们了解为 什么要更新标准,以及新的检测方法、 技术参数和操作流程有哪些不同,以 助推褪黑素保健食品产品的日常监 管,有效规避新旧标准并行带来的监 管冗余问题,更好地保障市场上褪黑 素类保健食品的质量。"钟其顶说。

(来源:人民日报)

(上接第一版A)

王君正强调,要加强组织领导,改 进作风狠抓落实,确保退役军人工作部 署落到实处、见到实效。严格落实工作 责任,各级党委要认真履行主体责任, 各成员单位要分工负责、密切配合,形 成齐抓共管的工作格局。持续改进工 作作风,认真开展深入贯彻中央八项规 定精神学习教育,对各项任务清单化管 理、项目化落实、工程化推进,力戒形式 主义、官僚主义。加强退役军人工作队

伍建设,凭能力用干部、以实绩论英雄, 着力打造一支政治坚定、业务精湛、作 风过硬的高素质专业化干部队伍。大 力弘扬光荣传统和优良作风,坚持典型 引路,积极宣传退役军人先进事迹,营 造良好社会氛围,引导各族群众传承红 色基因、赓续红色血脉,为社会主义现 代化新西藏建设凝聚力量。

自治区党委退役军人事务工作 领导小组副组长、成员及有关领导出 席。

(上接第一版B)因为深受藏族人民喜 爱,各类宝石及珍珠等制品也成为历史 上各地向西藏运输的重要货物之一。

"西藏距离大海很远,也不盛产宝 石,但它们都成了我们身上的点缀,这 证明了历史上西藏与沿海地区的密切 往来。"卓玛说。

西藏博物馆一名工作人员向记者 介绍,在日喀则的定日、拉孜等地,不少 女子从小会在右手腕佩戴一环珠贝腕 钏,是一种古老的装饰传统。"这珠贝并 非她们从海边捡来的,而是长期以来商 业交往的结果。无论是中原还是南亚 地区,当地人知道我们喜欢这些高原上 没有的东西。"工作人员笑着说。

从扎西德勒到"Namaste",交往交 流在延续扩展

"扎西德勒,你想买些什么回家?" "Namaste(你好),我要看看你卖的 毛毯。

这是去年12月发生在雅砻物资交 流会(以下简称"雅砻物交会")上的一 幕。山南市民正在尼泊尔商人摊位前 挑选商品,他们都选择用对方的方式打

意为"吉祥如意"的扎西德勒,是西 藏随处能听到的声音;"Namaste"是南 亚地区通行的问候。在长期的交流中, 二者都已成为边境地区民众交往的常 用语。

已经举行44届的雅砻物交会是山 南一年一度的重要商贸交流展会,也是 西藏地区特色产品展示的一扇窗口,更 是西藏地区物产、文化与外界沟通的一 座桥梁。在一声声扎西德勒与"Namaste"中,一双双手握在一起,一笔笔

交易顺利达成,一段段友谊建立或加 深。去年,雅砻物交会总成交额约7亿 元人民币。

一些周边国家产品正"无缝"进入 中国西藏市场。在尼泊尔商人米玛措 姆的店内,各类铜质器皿琳琅满目。她 告诉记者,这些铜器都由尼泊尔工匠手 工制造,从小型的香炉、果盘到装青稞 酒的大型铜罐应有尽有。

"我们没有特意为西藏进行定制, 这些铜器的造型、纹饰是我们尼泊尔人 喜欢的,也受到西藏顾客的欢迎。"米玛 措姆说。

不仅与周边经贸往来日益频繁,作 为"藏源"之地,今天的山南也吸引着全 球各地藏文化爱好者,特别是在每年夏 季举行的雅砻文化旅游节期间。

在山南扎囊县敏珠林寺,记者遇到 一对来自澳大利亚的夫妇。亨丽埃塔· 曼宁是一名画家,第一次来西藏的她告 诉记者:"这里的建筑、历史、宗教以及 人们的生活方式都吸引着我。"

曼宁向记者展示了她的行程安 排。从澳大利亚塔斯马尼亚州首府霍 巴特抵达西藏,她需要转乘三班飞机, 再从西安坐火车登上高原。"这是一次 让我难忘的旅行。"她说。

相较于拉萨等地,山南在国际上的 知名度仍稍逊一筹。但与曼宁一样,任 何走进这里的人都会感觉恍若穿越时 光,空气里弥漫着历史的香醇,古树上 镌刻着远古的传说,文化交流、交往、交 融的痕迹遍布每一寸土地。正如那流 淌千年的雅砻河水,在山南境内汇入雅 鲁藏布江后一路奔流,跨过雪山涌向广 阔的海洋。

声明

白玛央宗(身份证号码:542221198605081525)名下藏CD8035机动车早已 报废解体处理,号牌、行驶证、登记证书均已丢失,但未办理相关手续。现特申 请办理注销登记。作为机动车所有人,郑重承诺报废解体情况真实,愿承担由 此产生的相应法律责任。特此声明。

班觉多吉(身份证号码:542227198208020057)名下藏C06564自卸低速货 车早已报废解体处理,号牌、行驶证、登记证书均已丢失,但未办理相关手续。 现特申请办理注销登记。作为机动车所有人,郑重承诺报废解体情况真实,自 愿承担由此产生的相应法律责任。特此声明。

父亲把房子送给孩子后还能要回吗?

北京昌平居民何志强(化名)与妻 子离婚后,取得了女儿何娇(化名)的 抚养权。何志强将一套房产赠与了时 年4岁的女儿,两年后,其又以监护人 的身份通过赠与的方式将房产过户到 自己名下。

2024年2月,昌平区人民法院北 七家人民法庭对何娇诉何志强确认合 同无效纠纷一案作出一审判决,认定 该赠与合同无效,房产应返还何娇。 何志强提起上诉。北京市第一中级人 民法院二审驳回上诉,维持原判。

前不久,人民法院案例库收录了 该案。近日,记者前往昌平区人民法 院对该案办理细节进行了深入采访。

以监护人身份过户房产

2015年3月,何志强与陈某结 婚。一个月后,女儿何娇出生。一年 半后,何志强与陈某因感情破裂协议 离婚,双方约定何娇归何志强抚养。

2019年12月,何志强将名下的一 套房产赠与了4岁的何娇,并办理了不 动产登记手续。2021年11月,何志强 又以何娇监护人的身份,通过赠与的 方式将房屋产权变更到自己的名下。

何娇的母亲陈某认为,何志强的 这一行为严重侵犯了女儿的合法权 益。随后,其母亲作为法定代理人,以 何娇的名义将何志强诉至法院,请求

判令该赠与合同无效。 庭审中,何志强称,当初之所以将 房屋过户登记在女儿名下,是为了规 避生意上的风险,不应当认定为赠与, 自己的行为也不是真实意思表示。房 屋自始至终都属于自己的个人财产, 将房屋又过户回自己名下的行为是对 自身财产的处分,不属于对女儿财产

的侵吞或处分。 何志强称,陈某的生活作风一直 存在问题。离婚后,陈某借看望女儿

的名义居住在案涉房屋内,并表示自 己离婚不离家。陈某在此期间与多名 男性保持暧昧关系,并与一人有短暂 的婚姻。陈某为了个人私利,扬言要 通过争夺孩子抚养权的方式霸占案涉 房屋,还多次与自己发生争执,到亲属 家中吵闹,给自己和孩子的生活造成 了不良影响。将案涉房屋又过户至自 己名下的行为,是出于对孩子财产利 益保护,不应给予法律上的否定评价。

损害未成年人财产权益

案件审理过程中,主审法官王丽 媛和同事前往昌平区不动产登记中 心,调取了当时何志强两次办理房产 过户时的材料,证明在办理变更登记 时均由其一人签字,前妻陈某对此不 知情。

王丽媛告诉记者,本案的争议焦 点有两点,一是2019年12月何志强将 房产转移登记至女儿名下,双方之间 是否存在真实的赠与意思表示,赠与 合同是否有效。二是2021年11月,房 产又转移登记至何志强名下,何娇与 何志强之间是否存在真实的赠与意思 表示,赠与合同是否有效。

"关于争议焦点一,何志强作为完 全民事行为能力人,通过签订赠与合 同的方式将案涉房屋赠与女儿,并完 成了产权转移登记。虽然此时女儿仅 有4岁,但法律并未排除未成年人纯 获利益的行为,且该赠与行为未违反 法律、行政法规的强制性规定,亦不违 背公序良俗,应为合法有效,何娇应为 案涉房屋的产权人。"王丽媛说,何志 强辩称其系为规避风险将案涉房屋转 移登记至何娇名下,双方不存在真实 赠与意思表示的意见,因其无法提供

证据举证,法院不予采信。 而对于争议焦点二,法院认为,父 母作为未成年人的监护人应当按照最 有利于被监护人的原则履行监护职 责。监护人除了维护被监护人的利益 外,不得处分被监护人的财产。监护 人履行监护职责,在作出与被监护人

利益有关的决定时,应当根据被监护 人的年龄和智力情况,尊重被监护人 的真实意愿。2021年签订赠与合同 时,何娇仅6岁,仍属于无民事行为能 力人。该赠与合同的内容显然已经超 出作为无民事行为能力人可以理解的 范畴,与其智力、认知能力不相适应, 即何娇并不具有作出无偿赠与房产意 思表示相应的民事行为能力。

"何志强的行为严重损害了何娇的 财产权益,与最有利于未成年人原则规 定并不相符,违反了法律、行政法规的 强制性规定,违背公序良俗。"王丽媛 说,法院最终认定该赠与合同应属无 效,何志强因该行为取得的财产,应当 予以返还,判决支持了何娇的诉请。

何志强不服一审判决,提起上 诉。二审法院维持原判。

监护人代理权应受限制

据了解,2020年修订的未成年人 保护法第十六条规定了未成年人父母 或其他监护人应当履行的监护职责, 其中第七项规定为"妥善管理和保护 未成年人的财产"。未成年人保护法 还明确规定"保护未成年人,应当坚持 最有利于未成年人的原则"。

王丽媛告诉记者,监护人代未成 年人实施民事法律行为,涉及监护人 监护职责范围以及未成年人权益保护 两层关系,既要考虑监护人是否有权 行使此类监护行为,还要考虑监护人 的行为是否属于妥善管理和保护了未 成年人财产。如果监护人实施的行为 本身就违反法律、行政法规的强制性 规定或违反公序良俗,其行为会被认 定为无效。如果监护人实施的行为损 害了未成年人的财产权益,也应承担 相应的法律责任。若监护人代为行使 的民事法律行为属于纯获利益行为, 应认定该行为有效,未成年人获取利 益的结果理应受到法律保护。

从行为完成进度来看,监护人赠 与未成年子女的房产完成过户登记即 赠与行为已经完成,监护人一般不得

对赠与进行撤销。根据民法典相关规 定,赠与财产完成过户登记后已具备 对外公示效力,无法定原因赠与人无 权撤销赠与收回房屋。 本案中,何志强作为完全民事行

为能力人,以监护人身份代女儿与自 己签订赠与合同,将房屋赠与女儿,并 完成了产权转移登记。虽然此时女儿 仅有4岁,但法律并未排除未成年人 纯获利益的行为,且该赠与行为未违 反法律、行政法规的强制性规定,亦不 违背公序良俗,应为合法有效,何娇应 为案涉房屋的产权人。

通过对该案的审理,王丽媛认为, 还应警惕未成年人成为父母逃债的工 具。本案中,何志强曾提及其将自己 名下房屋以赠与方式办理过户登记至 女儿名下的目的是规避生意上的风 险,虽其提交的证据不足以证明其主 张,但其提出的抗辩意见足以引起警 惕。当存在监护人的债务未清偿而将 自身财产赠与给未成年子女的情形, 需要根据未成年子女权益和债权人利 益进行综合考虑,不能简单以保护未 成年子女为由而认定赠与合同效力。

判词摘录

本案中,2021年签订赠与合同 时,何娇仅年满6岁,仍属于无民事行 为能力人,何志强作为其直接抚养人 应当从有利于保护何娇合法权益的角 度代替何娇实施民事法律行为。现何 志强通过自行签字、办理赠与手续等 行为将案涉房屋从何娇名下转移登记 至其名下,该赠与合同的内容显然已 经超出作为无民事行为能力人的何娇 可以理解的范畴,与其智力、认知能力 不相适应,即何娇并不具有作出无偿 赠与房产意思表示相应的民事行为能 力。何志强的该行为严重损害了何娇 的财产权益,与"最有利于被监护人" 原则规定并不相符,违反了法律、行政 法规的强制性规定、违背公序良俗,故

该赠与合同应属无效。 (来源:中国普法微信公众号)