凯运集团公司:

以党的十九届六中全会精神引领公司高质量发展

本报讯 (通讯员 万运萍 曹婷) 12月9日下午,贵州省 凯里汽车运输(集团)有限责任公司党委召开理论中心组集 中学习暨党史专题第八次学习研讨会,围绕党的十九届六 中全会精神进行专题研讨。党委班子成员、党委理论中心 组成员参加专题学习研讨。

会议学习了党的十九届六中全会精神、《中共中央关于 党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》、习近平总书记 在中央深化改革委员会第二十二次会议上讲话精神以及 《坚定理想信念、补足精神之钙》《坚持用马克思主义及其中 国化创新理论武装全党》重要文章。

领导班子成员紧紧围绕党的十九届六中全会精神主 题开展讨论,并结合各自分管工作谈学习心得体会。大家 一致认为,全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗 重大成就和历史经验的决议》,全面总结了党的十八大以

来的原创性思想、变革性实践、突破性进展和标志性成果 是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特 色社会主义的政治宣言,是以史为鉴、开创未来、实现中华 民族伟大复兴的行动指南,对于推动全党进一步统一思 想、统一意志、统一行动,对于认识历史规律、增强历史自 觉、掌握历史主动,对于推动全党牢记初心使命、团结带领 全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜 利,具有重大的意义。

凯运集团公司党委书记、董事长张骥对下一步工作 提出要求,一要提高政治站位,深刻领会全会精神核心要 义。增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护"、拥护"两个确立",筑牢政治忠诚,始终在思想上、政 治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度 一致,以实际行动学习贯彻落实好全会精神,在学深悟透

全会精神中凝聚强大奋进力量。二要以全会精神引领集 团公司高质量发展。要按照党中央做强做优做大国有企 业重大战略部署,把思想和行动统一到全会精神上来,把 智慧和力量凝聚到国企改革三年行动、州委州政府产业 发展三年倍增计划、凯运集团公司"十四五"发展规划的 各项目标任务上来,不断增强工作的前瞻性、系统性和科 学性,切实提高改革质量、加快改革步伐,持续推进集团 公司高质量发展。三要抓好学习宣传,推动全会精神在 凯运集团公司落地生根、见到实效。要把学习宣传贯彻 党的十九届六中全会精神作为当前及今后一个时期的首 要政治任务,切实把思想和行动统一到全会精神上来,着 力在学习的深化、拓展、结合上下功夫。党委班子成员要 带头到基层一线开展宣讲,通过学习研讨、专题宣讲等形 式,向基层阐释好全会重大意义、深刻内涵和精神实质。 要把学习成果转化为发展成效,把学习贯彻全会精神激 发出来的热情转化为做好当前各项工作的动力,抓紧抓 细抓实各项工作,全力冲刺年度目标任务,紧盯改革发 展、经营管理、安全生产、疫情防控、招商引资、项目建设 等各项重点工作,认真谋划明年改革任务、重点工作、重 点项目,确保今年收好官、明年起好步,以优异成绩迎接 党的二十大胜利召开。

州水投集团结合党史学习教育 开展工会活动

本报讯 (通讯员 许婧) 州水 投集团结合党史学习教育开 展工会活动,对舒展集团职工 身心,增强团队凝聚力起到了 积极作用。

12月10日上午9点,集团工 会组织党员、干部职工前往凯里 市党史馆参观,接受教育。在讲 解员的引导下,大家回顾了黔东 南党小组的建立、红军转战黔东 南、解放各县市的光辉历程,缅 怀了老一辈革命家的丰功伟绩, 深切感受到今天幸福生活的来 之不易,进一步激发起大家的爱 党、爱国之心。

当天下午,集团工会组织 党员、干部职工在凯里市郊开 展了一系列趣味性文体活动。 活动由3个趣味游戏组成,参赛 人员分为6个小组,设有两人三 足、你比我猜及气球炸弹等项 目。活动过程中,组员们均能 发扬团结拼搏的精神,整个比 赛过程妙趣横生。

结合党史学习教育开展工 会活动,活跃了党史学习教育 气氛,激发了职工参与党史学 习教育的热情,促进了职工之 间的交流,增强了凝聚力,体现 公司的人文关怀。

古诗词是融合语言艺术、音乐、绘画等为一体的综合艺 术,其内容丰富、声律优美、语言凝练、意境高远,具备极高的 审美价值。小学古诗词的教学中,语文教师应当重视美育,引 导学生感受古诗词之美,以此润泽学生的心灵,获得审美上的 享受,提高审美情趣。

一、小学古诗词的美学意义

小学古诗词承担着学生美感启迪的功效,在美育的理念 中存在三个方面的美学意义,如下所述:

(一)生动凝练的语言美

古诗词最显著的特点是简洁凝练短小精悍,言约义丰,意 味无穷。这样精炼的古诗词,对于小学生来说,具有非常重要 的意义。感受到汉语中平仄和对仗的巧妙,感受到古诗词深深 蕴含着的艺术之美。

(二)宏伟深远的意境美

意境就是古诗词的灵魂所在。没有意境,诗歌自然是无源 之水、无本之木了。小学古诗词中的意境美体现在两个方面: 一方面,古诗词题材丰富,无论山水田园诗、边塞诗,都将个人 情感与客观景物融合,以营造意境。如"天苍苍,野茫茫,风吹 草低见牛羊"之宏伟辽阔、心旷神怡,皆带给学生非凡的体验。 另一方面,古诗词是情感丰富,往往寓情于景和形之中。例如 在《出塞》中,通过千里征战、多年思乡、对月思亲的边塞远征、 亲人未归的意境,学生能够感受壮士的悲壮,感受亲人的悲伤, 更真切地体会到诗所体现的对战争早日结束的渴求。

(三)润泽心灵的思想美

古诗词具有的润泽心灵的思想美,首先体现在古诗词蕴含 的人生哲理和人文素养。作者常常以景喻情、借景言志、借景 抒情,其中既有"洛阳亲友如相问,一片冰心在玉壶。"来表达自 己励志廉洁、历任恪勤、奉公尽诚的信念,也有"问渠哪得清如 许,为有源头活水来。"来表达积极探索、不断奋进、永葆活力的 信念。其次体现在古诗词往往通过展开想象的方式表情达 意。诗人或者词人熟练地运用比喻、夸张和想象的手法将内心 想法表达出来,因此古诗词的教学对于丰富小学生的想象力。 促进思维的活跃具有不可比拟的积极作用。最后还体现在通 过学习古诗词,学生能够传承中华优秀传统文化,感受其中世 代不息的思想火焰,而那些情感真挚、坚定不移的理想信念成 为他们终身汲取的养分,不随时代消亡,永久地润泽着学生的 心灵。

二、小学古诗词教学的美育路径

小学古诗词教学的美育不在一朝一夕,在于多角度多方面的共同推进.相信 经过一系列的努力终将"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海"。

(一)美育意识的培养

词

教

路

径

一方面,注重古诗词美育的重要性。另一方面,在于培养学生的学习主体意 识,因为根据相关统计,不少小学生在理解古诗词之后是能够感受到古诗词之美 的,可见美育是具有现实基础和意义的。学生能够主动发现美、创造美,加深对古 诗词的美感体验。总之,美育意识的培养既关乎教师,也关乎学生,唯有双方的密 切互动、达成共识,美育目标方能触手可及。

(二)美育基础的完善

美育基础的完善,在于教师审美鉴赏能力之提高与人文素养之增进。总的来 说,每个人的审美鉴赏能力各有千秋。所以,教师要不断地更新知识、勤于探索, 努力提高本人的文化修养,提高审美鉴赏能力。一方面有助于巩固教师自身的文 化根基、增进人文素养;另一方面也起到了身教胜于言传的作用,对于之后在课堂

上引导学生迁移和运用古诗词打下坚实的基础。

检的后果自负。

特此公告

序号

2

4

干冠军:

其一,多媒体课件是如今最常用的课堂教学载体,其灵活性和丰富性对于古诗 词的教学具有天然的优势,多媒体课件结合挂图、实物图、音视频等创设起来的实物 情境就是一种尝试路径,尤其适合小学生的心智和思维能力尚弱,抽象思维能力还 有待发展的阶段。在小学古诗词教学中,教师创设情境,调动学生的审美感官,让学 生不由自主地走进诗歌的意境中。其二,在学生进行朗读时,通常是熟悉古诗词内 容的过程,而诵读的要求则多是"读出节奏,读出韵律,熟读成诵"。其三,教师要在 教学中以情动之,以理传之,教师与学生的心灵相通需要双方的合作探究,可以通过 一些游戏的形式促进教师和学生、学生与学生之间的情感联结,从而促进学生主动 积极探究古诗词的意蕴,在良好的教学氛围中领悟古诗词的魅力。

古诗词是中华民族数千年优秀传统文化中的精华,是我们宝贵的精神财富。 基于美育的小学古诗词教学势在必行且有路可循,通过教师的教学行为引导学生 感悟古诗词美之所在,能够提高学生的审美能力,全面促进学生审美鉴赏能力的 发展,最终陶冶学生的情操,养成高尚纯洁之人格。

中国石化销售股份有限公司贵州黔东南石油分公司

关于离岗职业健康体检的公告

2021年12月22日前到黔东南州榕江县中医院进行职业健康离职体检,逾期不

姓名

唐秀源

王家恒

周礼军

陈晶

根据《中华人民共和国职业病防治法》《劳动合同法》规定,请以下人员于

中国石化销售股份有限公司贵州黔东南石油分公司

2021年12月15日

原工作单位

剑河新城加油站

凯里炉山加油站

凯里长城加油站

台江城北加油站

浅谈物理建模能力对解决高考题的一些影响

○ 黎平县第一民族中学 隆振义

基于实现"立德树人"的根本任务,新课标对于 学生建模能力的要求,以及高考对于学生解决问题 能力考察的现实需求,高中物理学习是提高学生建 模能力、发展科学思维的关键时期。因此,学生在高 中开始学习物理时应该进行模型教学,使学生形成 运用物理模型解决问题的意识,逐步建立起完整的 科学知识体系,增强解决实际问题的能力,增强解决

一、建模对高考物理解题极其重要

模型教学的教学计划,在实践中,逐步提升学生 的建模能力。模型教学的教学质量、优化模型教学 计划提供可供参考的案例,帮助提升学生的建模能 力。模型建构是新修订的课程标准中物理学科核心 素养的重要方面。建构与应用模型是物理学最重要 的研究方法之一,也是物理学的核心学科特色,具有 重要的价值。2018年高考物理试题注重考查学生的 模型建构能力,引导学生深入思考如何建立模型以 及利用模型去解决实际问题,促进学生模型建构能 力的培养。例如,(2018年高考理科综合全国Ⅱ卷第 16题)2018年2月,我国500m口径射电望远镜(天 眼)发现毫秒脉冲星"J0318+0253",其自转周期T= 5.19ms。假设星体为质量均匀分布的球体,已知万有 引力常量为6.67 × 10-11 N·m²/kg²。以周期 T 稳 定自转的星体的密度最小值约为

 $C \sqrt{5} \times 1015 \text{ kg/m}^3$ $D \sqrt{5} \times 1018 \text{ kg/m}^3$

本题利用我国自主建造的世界最大口径射电望 远镜所发现的毫秒脉冲星作为背景,考查学生对万 有引力、匀速圆周运动等规律的理解和应用。在分 析问题的过程中,学生需要根据题给情境,利用所学 知识建立相应的物理模型;以该脉冲星表面处一小 块星体作为研究对象,若星体稳定自转不瓦解,则此 小块物体所受到的星体其余部分对它的引力必须大 于它做匀速圆周运动所必须的向心力。本题对学生 根据情境构建物理模型的能力要求较高。

二、将情境化设计转化为物理模型

物理学研究的对象往往比较复杂,需要抓住主要 因素,忽略次要因素,对实际问题进行理想化处理, 建立起能够描述客观事物本质的抽象的物理模型 情境化试题是考查学生物理学科素养的重要载体 高考物理命题一直注重理论联系实际,结合生产生 活、现代社会及科技发展设计试题情境,反映当代 科学技术发展的重要成果和科学思想,考查学生学 以致用的能力,凸显物理学科在解决实际问题特别 是重大科技问题中的应用价值。2019年高考物理 日常生活实践的试题情境设计,考查学生灵活运用 所学物理知识解决实际问题的能力,特别是在实际 问题情境中考查学生通过抽象概括提取关键信息、

建构物理模型的能力,同时也能促进学生培养正确 的情感态度与价值观,从而有效促进学生学科素养

我国的航空航天技术快速发展,最近,我国为 "长征九号"研制的大推力新型火箭发动机联试成 功,这标志着我国重型运载火箭的研发取得突破性 进展。理科综合全国 I 卷第 16 题以此重大事件为背 景,要求学生计算发动机在单位时间内喷射的气体 质量,考查学生对动量定理、牛顿第三定律等重要物 理规律的理解和应用。全国Ⅳ卷第4题以我国发射 的北斗卫星和"天宫二号"空间实验室为背景,要求 学生利用万有引力定律和圆周运动规律分析解决实 际问题,考查学生的理解和推理能力。上述试题旨 在引导学生关注我国在重型运载火箭和航空航天方 面的重要进展,提升学生学习物理的兴趣,增强学生 的民族自信心和自豪感。又如,理科综合全国Ⅱ卷 第25题,以汽车在平直公路上刹车的运动情况为背 景,要求学生在分析实际问题的过程中主动构建物 理模型,考查学生应用牛顿定律、匀变速直线运动规 律、动能定理、动量定理等物理规律解决实际问题的 能力,引导学生关注身边日常生活中的物理问题,将 情境化的问题抽象为物理模型。

物理建模能力是在建模的基础上,在学生已有的 物理知识的基础上,对物理问题进行深入研究,探索 事物本质,建立正确的物理模型,利用模型把物理问 题识别和再现,从而解决物理问题的能力。对于中 学物理教材中出现的与生活生产密切相关的问题。 要求学生具备能够运用所学的物理知识来分析和解 决这类问题的能力,物理建模能力就是教材中要求 能力的体现,当然也是解高考问题的关键。

小学数学教学中的几点体会

"知之者不如好知者,好知者不如乐知者。"长期 的一线数学教学实践使笔者体会到:要提高小学数 学教学质量,首先从培养学生兴趣入手,精心设计好 每节课教法,与学生建立起深厚的师生感情,注重培 养学生的思维能力,让学生明白学习数学学科的价 值,感受学习过程中的趣味,享受到参与、学会数学 知识的愉悦,成为快乐的数学人

1、培养学生兴趣,提高教学效果

兴趣属非智力因素范畴,当学生对某种事物或活 动有兴趣时,就会产生参与和求知的欲望,表现出积 极的情趣,形成一种良好的动态心理。

(1)引导理解学科作用,全面了解学情。笔者每 接一个班,第一节课便是讲如何学好数学以及数学 在各门学科和日常生活中的地位与作用。第二节课 进行摸底检测,以便对所教的学生有个比较全面的 了解,掌握学情,为以后的因材施教准备条件。对一 些不爱学数学的学生,笔者针对他们的个性特点和 学习实际,采取不同的方法培养他们的兴趣。

(2)抓住学生的闪光点,促信心化为兴趣。如有 位同学,摸底考试只得了4分,对学习数学毫无兴趣, 失去了上进心,笔者就设法和他交朋友,问寒问暖, 在学习和日常生活中及时发现他的闪光点,多表扬 鼓励。经过不懈努力,他的自信心增强了,心理障碍 消除了,情绪明显好转,学习兴趣随之提高,在一次 小测试中考了48分。

(3)突出数学学科特点,让学生感受数学知识在 生活实践中的形成过程。有一位学生,笔者刚接课 时对数学不感兴趣,学关于"圆柱"内容时便带他到

田间、地头让他测量树干,学梯形时让他测量水渠和 石堆。在实践中逐渐引导他对数学产生兴趣,摸底 测试时由24分上升到77分。

(4)对学习的兴趣,有时更依赖于师生之间的心 理相容。笔者还在生活上关心每个学生,培养他们 与教师间的深厚感情,他们相信、尊敬和热爱教师。 要达到以上的目的,要经常细心观察学生:上课时查 看学生的脸色是否正常,发现头痛感冒及时领到家 里喂药;发现学生情绪不稳定时,及时作好思想工 作;发现学生生活困难的给予及时的帮助,如做衣 服、买纸笔、提供学习用具等。这样师生之间的感情 建立了,也就增强了学生学习的内驱力。

2、加强联想训练,培养思维能力

掌握数学概念是理解和掌握数学基础知识的首 要条件,是进行联想、分析、思维判断推理的必要前 提和依据。

(1)遵循学生认知规律,循序渐进。在比较简单 的概念教学中,笔者充分利用操作的直观形象性,让 学生感知丰富的表象知识,进而形成概念。法则、公 式等概念比较抽象,小学生的思维又处在具体形象 直观向抽象逻辑思维过渡阶段,因此在概念、法则、 公式教学中要按照这个阶段的年龄特点,遵循感知 ——表象——概念的认识规律,注意运用直观演示和 学生亲自动手操作、练习等方法丰富学生的感性认 识,并使之上升到理性认识,通过"看——做——说" 循序渐进的过程达到融会贯通的效果。

(2)从已知展开联想,探寻知识间的内在联系。 理解概念之间的内在联系,会运用已学概念去联想

问题、分析问题、思考问题、解决问题,是数学教学的 主要目的。抓住关键字、词,弄清区别与联系,进行 归类、联想、对比、思维。笔者在数学教学中无论是 简单的应用题,还是比较复杂的应用题,都是先让学 生弄清楚题意,找出最能反映题中数量关系的字词 并与相近的题进行联想分析,区别其异,在此基础上 理解、思考,找出各自数量之间的关系,弄清一字之 差的区别,如简单文字题中的"是""比""除""除以" "去除",以及分数、百分数应用题中的"比"等,就是

(3)注重对学生联想方法的培养。在应用题教 学中,笔者重点以培养学生的联想类比的习惯和发 散思维能力。如讲正比例应用题时,把反比例应用 题找一道进行对比分析,但必须在讲正比例概念时 把"什么叫反比例"也得引入。在相关的概念教学 中,让学生进行联想训练,如教除法就要联想到比, 如遇到中点就联想到二分之一等等这是培养学生单 项思维向多项思维、顺向思维变逆向思维的好方法。

3、精心设计教法,挖掘自学潜力

戸

每一节课笔者都必须先让自己弄清楚"是什么 为什么、怎么样、倘若……如何、知识由来",先建构 环节:

(1)及时复习。每当给学生传授新知识时,总要 对上节课内容及与这节课有关的知识再做重新温 习,以达到温故而知新的目的。

(2)精讲精练,精心设计六个方面。设计课时 首先将本节课的时间科学地安排在教案上。讲解人 做到少而精,把一半以上的时间留给学生活动。为 加大课堂教学密度,向四十分钟要质量,笔者精心设 计了六个方面的训练内容:复习题、基本训练题、准 备题、尝试题、课堂作业题、思考题,使课堂练习过程 组成一个系统的体系。这样,在练习的过程中学生 对新知识理解程度的信息就会不断地反馈上来,教 师可以及时调整,发现问题及时解决。

中国名胜中的十个 "天下第一"

贵州省凯里市

人民法院公告

2601民初7022号原告中国

银行股份有限公司凯里分

行诉你信用卡纠纷一案,现

己审理终结。因你下落不

明,现依法向你公告送达

(2021)黔 2601 民初 7022 号

一、被告范露露于本判决生

效之日起 15 日内向原告中 国银行股份有限公司凯里分

行偿还因 6227615258257194

号信用卡产生的逾期本金

11465元、逾期手续费269.32

元、逾期利息747.79元,逾

期滞纳金 1049.50 元;因

5248655292557776号信用卡 产生的逾期本金 74840.17 元、逾期手续费3837.32元

逾期利息4628.54元,逾期滞

纳金 6971. 40 元,以上共计

103809.04元;2021年5月26

日后(含26日)产生的利息

按《中国银行股份有限公司

信用卡领用合约》的约定计

付,但不得超过全国银行间

同业拆借中心公布的一年

期贷款市场报价利率四倍

的计算金额。二、驳回原告

中国银行股份有限公司制

里分行的其他诉讼请求

如义务人未按本判决指定

的期间履行给付金钱义务

应当依照《中华人民共和国

民事诉讼法》第二百五十三

条之规定,加倍支付迟延履

行期间的债务利息。案件

受理费 2436 元、公告费 400

元,共计2836元,由原告中

国银行股份有限公司凯里

分行负担36元,被告范露露

负担2800元。如不服本判

决,可在判决书送达之日起

15日内向本院递交上诉状,

并按对方当事人的人数提

出副本,上诉于贵州省黔东

南苗族侗族自治州中级人

民法院。逾期,本判决则发

凯里市人民法院

2021年8月23日

生法律效力。

民事判决书。判决如下

本院受理的(2021)黑

(1)天下第一山:位于安 徽省南部的黄山,有著名的 二湖、三瀑、四绝、24溪、72 峰,尤以"奇松""怪石""温 泉"而享誉中外。明代徐霞 客浏览黄山时留下了"五岳 归来不看山,黄山归来不看 岳"的名句。被陈毅元帅誉

为"天下第一山"。 (2)天下第一峰:浙江 省缙云仙都风景区的鼎湖 峰,峰高168米,拔地而起。 状加寿等 依山傍水 白象 景色十分壮观,自古以来就

被人们誉为"天下第一峰"。 (3)天下第一关:河北秦 皇岛的山海关,是我国万里 长城的起点,地势险要,自古 为交通要塞,建于明朝洪武

十四年,因城楼题词"天下第 一关",而得名。 (4)天下第一刹:河南 省少林寺,为我国佛教禅宗 发祥地,少林寺内以千佛殿 最雄伟,还有古代流传下来

的习武器械,自古以来,少 林寺以少林武术闻名中外, 在少林寺附近还有我国最 大的塔林。 (5)天下第一江山:江

苏省镇江市的北固山,位于 长江上,地势险要,在北 中、南三峰中,仅北峰三面 临江,称"北固",有甘露寺。 多景楼等名胜古迹。在北 峰山壁上有前梁武帝书写 "天下第一江山"几个大字。 至今1400多年。

(6)天下第一洞:湖南省 冷水江市波月洞。洞内有14 个厅,各厅千姿百态,景象奇 观,洞内有河,河水如镜,真

所谓"仙境尘寰咫尺分,壶中 别有一乾坤"。 (7)天下第一洞天:河南 省济源王屋山,山径险峻,宫

观宇宙,星罗棋布,被道家推 崇为"天下第一洞天"。 (8)天下第一寺:河南省

洛阳白马寺,建于东汉明帝 永平十一年,为佛家传入中 原所建的第一座寺院。

(9)天下第一佛:四川永 乐大佛,建于唐朝,高71米, 依山临水,气势雄伟,为世界 最大的一座佛像。

(10)天下第一石窟:位 于甘肃的敦煌石窟,举世闻 名,现存洞岩492个窟内佛像 2000名尊,壁画45000多平方 米,是世界上现存最大的佛 教艺术宝库。

从江县贯速管理服务有限公司 关于离岗职业健康体检的公告

根据《中华人民共和国职业病防 治法》《劳动合同法》规定,请以下人员 于2021年12月22日前到黔东南州榕 江县中医院进行职业健康离职体检, 逾期不检的后果自负。

特此公告

从江县贯速管理服务有限公司 2021年12月15日

	序号	姓名	原工作单位
	1	杨云峰	从江厦蓉高速2站
	2	兰四伟	从江厦蓉高速2站
_			

贵州恩隆商贸有限公司 关于离岗职业健康体检的公告

根据《中华人民共和国职业病防 治法》《劳动合同法》规定,请以下人员 于2021年12月22日前到黔东南州榕 江县中医院进行职业健康离职体检, 逾期不检的后果自负。

特此公告

贵州恩隆商贸有限公司 2021年12月15日

	序号	姓名	原工作单位
	1	简杨	三黎高速款场 服务区一站
-			

贵州省凯里市人民法院公告

王蕾、潘成松:

本院受理黄小辉与王蕾、潘成松民间借 贷纠纷一案,案号为(2021)黔 2601 民初 6588号,本院已依法作出判决如下:一、被告 潘成松于本判决生效后50日内一次性向原 告黄小辉还清所欠借款本金150000元及至 2020年8月19日的利息44679.45元,其后 产生的利息自2020年8月20日起以150000 元为基数按照年利率15.4%计算至所欠本金 还清之日止。二、驳回原告黄小辉的其他诉

讼请求。案件受理费4548元,由被告潘成 松负担。因你们下落不明,现依法向你们公 告送达民事判决书,自公告之日起,60日内 来本院领取民事判决书,逾期则视为送达。 如不服本判决,可在公告期满后15日内,向 本院递交上诉状及副本,上诉于贵州省黔东 南苗族侗族自治州中级人民法院。逾期未 上诉,本判决即发生效力。

户性质:基本存款账户,特声明作废。 中国银行保险监督管理委员会黔东

> 凯里市人民法院 2021年12月10日 寨县汇發烟酒店;核准号:

2021年12月15日

南监管分局台江监管组

●不慎遗失《开户许可证》,开户名:中国

银行业监督管理委员会黔东南监管分局

雷山办事处;核准号:J7145000003403;

开户行:中国农业银行雷山支行;账号:

628001040004442;账户性质:基本存款

●不慎遗失《开户许可证》,开户名:黔东

循环经济工业区天柱县分园区管理委员

会;核准号:Z7137000052701;开户行:中

国建设银行股份有限公司天柱支行;账

号:52050166673600000539;账户性质:

●不慎遗失《开户许可证》,开户名:中国

银行业监督管理委员会黔东南监管分局

台江办事处;核准号:J7141000007601;

开户行:中国农业银行股份有限公司台

江县支行;账号:23683001040005631;账

黔东循环经济工业区天柱县分园区

2021年12月15日

中国银行保险监督管理委员会黔东

2021年12月15日

账户,特声明作废。

南监管分局雷山监管组

专用存款账户,特声明作废。

管理委员会

●不慎遗失《开户许可证》,开户名:丹

J7147000093701; 开户行: 中国农业银 行丹寨县支行;账号: 23633001040005855;账户性质:基本存 款账户,特声明作废。 丹寨县汇發烟酒店

2021年12月15日

●不慎遗失《土地使用证》1本,证号:雷 国用(2007)第44号;土地坐落:雷山县 大十字;面积:366.67㎡,特声明作废。 龙道艳

2021年12月15日

军H013285,特声明作废。 2021年12月15日

号:2007000520;房屋坐落:舞阳镇盘龙

街舞阳文化园;建筑面积:150.48平方

●不慎遗失《残疾军人证》1本,证号:黔

●不慎遗失《不动产登记证明》1本,证

米,特声明作废。 杨斌

2021年12月15日 ●不慎遗失《不动产权证书》1本,证号:

黔(2020)丹寨县不动产权第0004441 号;房屋坐落:丹寨县金泉街道金扬社区 E区18幢1单元4-1;建筑面积:78.64平 方米,特声明作废。 王世华 王明慧 王永能 余阿猫

2021年12月15日

事判决书,判决如下:一、限被告干冠军于 司理赔款 51031.95 元和保费 6768.67 元,共

限公司黔东南中心支公司诉被告干冠军 追偿权纠纷一案,已审理终结。现依法向 你公告送达(2021)黔 2601 民初 6732 号民 本判决生效之日起30日内支付原告阳光 财产保险股份有限公司黔东南中心支公 计57800.62元,并从2021年7月2日起以 实欠金额57800.62元为基数,按年利率

干冠军于本判决生效之日起30日内支付 本院受理原告阳光财产保险股份有 原告阳光财产保险股份有限公司黔东南 中心支公司违约金10462.07元;三、驳回 原告阳光财产保险股份有限公司黔东南 中心支公司其余诉讼请求。案件受理费 减半收取计778元,由原告阳光财产保险 股份有限公司黔东南中心支公司负担22 元,由被告干冠军负担756元

贵州省凯里市人民法院公告

凯里市人民法院 2021年12月14日