

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

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、心胸“神佑，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“何渠哪得清如许，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

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礎。

（三）美育模式的更新

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，尤其适合小学生的才智和思维能力尚弱，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，读出韵味，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略有可循，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。

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

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，增强解决高考问题的能力。

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500 m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

A、5 × 109 kg/m³ B、5 × 1012 kg/m³
C、5 × 1015 kg/m³ D、5 × 1018 kg/m³

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。情境化命题是考查学生物理学学科素养的重要载体。高考物理试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，考查学生学以致用能力，凸显物理学学科在解决实际问题的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、

小学数学教学中的几点体会

○ 黄平县旧州镇第三小学 向 飞

“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，成为快乐的学生。

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，表现出积极的情绪，形成一种良好的动态心理。

（1）引导理解学科作用，全面了解学科。笔者每按一个班，第一节课时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，为以后的因材施教做准备条件。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中的形成过程。有一位学生，笔者刚上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

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协作拼搏的精神，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。

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的发展。

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，要求考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。

问题、分析问题、思考问题、解决问题，是数学教学的主要目的。抓住关键词、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，区别异，在此基础上理解、思考，找出各自数量之间的关系，弄清一语之差的区别，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，就是典型的例证。

（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，让学生在联想训练，如除教法就要联想到此，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、顺向思维逆向思维的好方法。

3、精心设计教法，挖掘自学潜力

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”，先建构自己的认知结构。在教学中总是努力做到以下两个环节：

（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此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、基本练习题、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。

遗 失 声 明

●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：J714500003403；开户行：中国农业银行雷山支行；账号：628001040004442；账户性质：基本存款账户，特声明确作废。

黔东南汇發烟酒店
2021年12月15日

●不慎遗失《残疾人证》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㎡，特声明确作废。

龙道艳
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，特声明确作废。

王世华 王慧慧 王永能 余阿猫
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，特声明确作废。

王世华 王慧慧 王永能 余阿猫
2021年12月15日

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

序号	姓名	原工作单位
1	杨云峰	从江夏蓉高速2站
2	兰四伟	从江夏蓉高速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

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

凯里市人民法院
2021年12月10日

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

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

序号	姓名	原工作单位
1	唐秀源	剑河新城加油站
2	王家恒	凯里炉山加油站
3	周礼军	凯里长城加油站
4	陈 晶	台江城北加油站

贵州省凯里市人民法院公告

干冠军：

本院受理原告阳光财产保险股份有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号民事判决书，判决如下：一、限被告干冠军于本判决生效之日起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司理赔款51031.95元和保费6768.67元，共计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15.4%计算违约金至付清为止；二、由被告干冠军于本判决生效之日起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。

凯里市人民法院
2021年12月14日

贵州省凯里市人民法院公告

范露露：

本院受理的(2021)黔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，现已审理终结。因你下落不明，现依法向你公告送达(2021)黔2601民初7022号民事判决书。判决如下：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(2021)黔2601民初7022号民事判决书确定的逾期本金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凯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十五日内，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，本判决则发生法律效力。

凯里市人民法院
2021年8月23日

中国名胜中的十个“天下第一”

（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、二溪、72峰，尤以“奇松”“怪石”“温泉”而享誉中外。明代徐霞客游览黄山时留下了“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，犹如春笋，依山傍水，自然景色十分壮观，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，因城题匾词“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、南三面，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，壶中别有一乾坤”。

（7）天下第一洞天：河南省济源王屋山，山险峻，宫观宇庙，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：四川乐山大佛，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，现存洞窟492个窟内佛像2000多尊，壁画45000多平方米，是世界上现存最大的佛教艺术宝库。