

果树披上“防寒服” 御寒防冻保丰收



果农对柑橘树进行覆膜防冻。

保暖，确保柑橘等安全越冬。

近日，记者在东坡区松江镇丁山村的柑橘种植基地里看到，柑橘种植户王卫军正忙着组织十几个工人对自家丘区的柑橘树进行覆膜，不一会儿，成片的柑橘树都穿上一层白色外衣。

“就是看到气象部门的专报，抢在低温寒潮来临之前，我们就积极进行果树的覆膜套袋工作，目前爱媛的套袋覆膜已经完成了，现在这边正在对沃柑进行覆膜，做好防冻措施。”王卫军告诉记者，他家整个果园有300余亩，种植了爱媛、春见、沃柑三个柑橘品种，这些天他正组织工人对果树采取覆膜防冻措施，确保自家果树能够安全越冬。

据农业专家介绍，柑橘受冻，轻者叶片脱落，枝桠受损，降低次年甚至以后几年的产量，重者断枝、倒塌，导致整株树木死亡。目前，最普遍的就是覆膜保温，能够有效的保护柑橘免受冻害，使果子安全留树过冬。

“低温寒潮一来临，将会导致果子里面的细胞失水，从而导致我们常说的干水的现象，特别严重的甚至会冻死果树枝丫。”市晚熟柑橘产业协会常务副会长、推广研究员李永安告诉记者，面对寒潮天气，目前协会已经向果农发放了相关的通知，建议他们对没有挂果的果树进行修枝，并对树干进行“刷白”处理；对挂果的果子及时套袋，来不及套袋的果树，应及时覆盖薄膜或者是防寒布，减少低温寒潮对果子的影响。

据悉，目前全市晚熟柑橘正处于挂果越冬期，强降温天气过程可能造成柑橘受冻，尤其树势较差的果树受冻影响明显。气象部门建议柑橘种植户应采取相应的防御措施：一是柑橘树冠盖薄膜、防寒膜或防寒布，减少树冠内辐射散热，防止树冠四周气温急剧下降；二是加强地面覆盖，减少地热散失，利于果树根系生长，提高抗冻能力；三是降温前灌水，增加土壤含水量和空气湿度，加速深层地温向上传导，减轻冻害。通过以上举措，最大限度降低降温天气对柑橘的危害。

探讨小学数学跨学科教学有效措施

□眉山市东坡区齐通小学 彭露

摘要：随着教育改革的深入，跨学科教学已成为小学教育中的热门话题。在小学数学教学中，如何有效地实施跨学科教学，促进学生全面发展，是当前需要深入探讨的问题。本文通过引入音美艺术元素和设置实践性作业等有效措施，探讨了如何有效实施小学数学跨学科教学。

关键词：小学数学；跨学科教学；有效措施

前言：随着教育改革的推进，跨学科教学逐渐受到重视。小学数学作为一门基础学科，与其他学科存在紧密的联系。在教学过程中，将数学与其他学科有机结合，可以促进学生全面发展。

一、小学数学跨学科教学的价值

一方面，可以拓宽学生学科视野。小学数学跨学科教学可以帮助学生了解数学在现实生活中的应用，并拓宽他们的学科视野。通过与其他学科的交融，学生能够更好地理解应用数学知识[1]。另一方面，可以培育学生核心素养。跨学科教学可以培养学生的核心素养，如创新思维、问题解决和综合能力。通过与其他学科的融合，学生可以在实践中发展出更多的技能和能力。

二、小学数学跨学科教学有效措施

(一)结合数学单元主题，渗透德育教育理念
在小学数学跨学科教学中，结合

数学单元主题并渗透德育教学理念，可以更好地培养学生的综合素养和道德品质。通过将数学知识与道德观念相结合，学生不仅能够学习到专业知识，还能够培养良好的道德品质和行为习惯[2]。

例如，在《年、月、日》这个数学单元中，教师可以引导学生思考时间的概念以及时间对人们生活的重要性，并通过讨论与道德相关的话题，如珍惜时间、合理安排时间等。教师可以设计一些情景案例或角色扮演活动，让学生在解决数学问题的同时，思考道德问题。在实际课堂中，教师可以利用数学单元的内容，设置与道德有关的问题，并引导学生进行讨论和思考。例如，学生可以分析“时间浪费”这个道德问题产生的原因，并提出解决方案。这种教学方式不仅能够培养学生的学习能力，还能够促进学生的道德发展，使他们成为有社会责任感和良好道德素养的人才。

(二)融入音美艺术元素，开展趣味跨界学习

融合音美艺术元素于数学教学中，不仅能够增加学习的趣味性和吸引力，还能够激发学生的创造力和想象力，提高他们对数学概念的理解和应用能力。

通过跨界学习，将数学与音乐、美术等艺术领域相结合，可以帮助学生更深入地感受和体验数学的魅力。

(三)设置实践型作业，助力跨学科数学教学

设置实践型作业是一种有效的跨学科数学教学策略。

通过将数学知识与实际问题相结合，将数学应用于实践活动中，帮助学生将抽象的数学概念与实际生活相联系，提升他们的学习兴趣和动力。

实践型作业不仅能够增强学生对数学知识的理解，还能培养他们解决实际问题的能力。

性的数学歌曲，让学生在欢快的音乐中学习百分数。学生可以边听边唱，感受到数字变化的规律和特点。例如，使用《百分比之歌》等歌曲，在旋律中逐渐引入百分数的概念和运算方法。

其二，结合美术跨学科教学，学生可以利用美术绘画，设计有关百分数的图形。例如，让学生以饼图、柱状图等形式呈现不同百分数的数据分布情况，培养他们对百分数可视化表达的理解和能力。同时，鼓励学生合作创作，通过团队合作，进一步加深对百分数概念的认识。

其三，结合体育跨学科教学，学生可以通过编排体操动作，展示百分数的增减变化过程。

例如，让学生分组协作，根据不同百分数设置不同的体操动作，如高举手臂表示100%，弯曲手指表示50%，从容器倒出水表示减少等。

通过体操的形式，帮助学生形象地理解百分数的大小和变化。通过以上跨学科教学措施，学生在数学学习中能够更全面地体验和参与到音乐、美术、舞蹈等艺术领域，激发其创造力和想象力，并更好地理解和应用数学概念。

(三)设置实践型作业，助力跨学科数学教学

设置实践型作业是一种有效的跨学科数学教学策略。

通过将数学知识与实际问题相结合，将数学应用于实践活动中，帮助学生将抽象的数学概念与实际生活相联系，提升他们的学习兴趣和动力。

实践型作业不仅能够增强学生对数学知识的理解，还能培养他们解决实际问题的能力。

综上所述，小学数学跨学科教学是促进学生综合发展的重要途径。

通过融入音美艺术元素和设置实践型作业，可以激发学生对数学的兴趣，并提高他们的学习效果和核心素养。

教师应积极探索和实施有效的跨学科教学策略，促进小学数学教学的质量提升。

和跨学科思维。

如在学习《四则混合运算》时，教师可以布置实践型作业，要求学生根据身边的实际物品进行价格比较和计算。例如，学生可以选择五种不同的食物或玩具，并收集它们的价格信息。然后，学生需要对这些物品进行加减乘除运算，以完成相应的计算题。通过这样的实践型作业，学生不仅能够运用所学的四则混合运算知识解决实际问题，还能调查、比较和分析物品的价格，培养他们的观察力、思考力和分析能力。同时，这样的实践活动也能促使学生在数学教学中意识到数学与经济、生活和消费领域的密切联系，拓宽他们的知识视野，培养跨学科思维。

三、结束语

综上所述，小学数学跨学科教学是促进学生综合发展的重要途径。通过融入音美艺术元素和设置实践型作业，可以激发学生对数学的兴趣，并提高他们的学习效果和核心素养。

教师应积极探索和实施有效的跨学科教学策略，促进小学数学教学的质量提升。

参考文献

- [1] 马宝林,岳钰媚,陈学峰.高质量发展背景下小学数学教师跨学科教研的困境与出路[J].西部素质教育,2023,9(6):125-128.
- [2] 吴骏,李杨杨,何艳春.小学数学教科书中跨学科内容的研究[J].教学与管理,2023(14):65-68.

仁寿县挂牌出让国有建设用地使用权公告

眉仁公资告[2023]第25号

按照仁寿县人民政府国有建设用地使用权出让方案的批复，同意仁寿县规划和自然资源局以挂牌方式出让以下1宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编 号	土地位置	土地出让面积(㎡)	土地用途	规划指标要求			出让 年限(年)	起始价(万元)	竞 保 金(万元)	其他条件	
				容积率	绿 地 率	建 筑 密 度					
2023-47号	普宁街道杜家社区(详见用地红线图)	17304.23平方米(约25.96亩)	工业用地(规划用途为工业用地(M2))	≥1.3	≤15%	≥40%	≤24米	20年,到期后每次续期年限不超过10年	208	208	详见挂牌出让文件

二、中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人可以单独竞买，也可以联合竞买。(法律、法规及本须知另有规定的除外)

三、本次国有建设用地使用权出让采用增价挂牌方式，按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求见挂牌出让文件。申请人可于2023年12月27日至2024年1月24日16时前，到眉山市公共资源交易中心仁寿分中心开标大厅举行(仁寿县迎宾大道仁寿发展大厦B栋2楼)。

六、本次国有建设用地使用权出让竞价时间为2024年1月16日至2024年1月26日10时(竞买人按规定缴纳竞买保证金后须按要求进行网上报价)。

七、申请人请于2024年1月26日9时至10时提交纸质报名资料(一式三份并携带公章)，竞买人按规定缴纳竞买保证金且符合竞买申请条件的，眉山市公共资源交易中心仁寿分中心将确认其竞买资格。如竞买人未在2024

年1月26日10时前到达现场提交纸质报名资料的，视为自动放弃本次竞买。

八、挂牌时间截止时，仍有两个或者两个以上竞买人表示愿意继续竞价的，转入现场竞价，出价最高者为竞得人，现场竞价时间为2024年1月26日10时。

九、本次国有建设用地使用权出让揭牌时间定于2024年1月26日10时，在眉山市公共资源交易中心仁寿县分中心开标大厅举行(仁寿县迎宾大道仁寿发展大厦B栋2楼)。

十、联系方式

联系地址:仁寿县迎宾大道仁寿发展大厦B栋3楼交易组织股

竞买咨询电话(仁寿县公共资源交易中心):028-35039009

标的详情咨询电话(仁寿县规划和自然资源局):028-36214886

系统操作服务电话:

028-38168815

工商银行服务电话:

028-36202948(王经理)

农业银行服务电话:

028-36289119(朱经理)

建设银行服务电话:

028-36202145(夏经理)

邮储银行服务电话:

028-36214981(蒋经理)

中国银行服务电话:

028-38101605(郑经理)

仁寿农商行服务电话:

028-36235033(辜经理)

公告内容详见:

中国土地市场网:

<https://www.landchina.com>

四川省公共资源交易信息网:

<http://ggzyjy.sc.gov.cn/>

眉山市公共资源交易中心仁寿县分中心网站:

<https://www.msggzy.org.cn/frontrenshou/>

眉山市公共资源交易中心仁寿县分中心

2023年12月27日

抓好安全生产
打造平安眉山

以“演”筑防 以“练”备战



森林火灾应急处置实战演练现场。

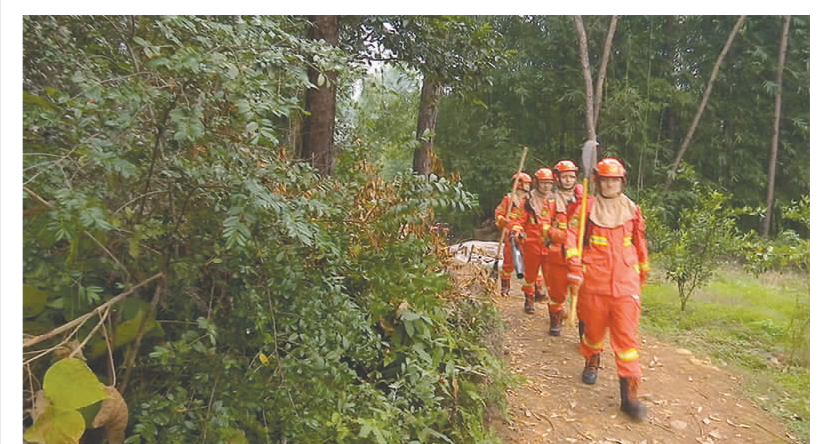
本报讯(眉山日报全媒体记者 张莉 文/图)为进一步贯彻落实全省安全生产、森林草原防灭火暨安全领域突出问题专项整治会议精神，不断强化“以水灭火”能力建设，全面备战新一轮森林防火期，12月22日，眉山市冬春季森林火灾应急处置实战演练在彭山区江口街道举行。

本次演练模拟突发森林火灾为背景，共出动专业和半专业扑火队5支100余人，重点围绕“水源采集、以水灭火、以火攻火”等关键环节和技战法进行实战操演。各支参演队伍分工明确、密切配合，采取多种扑火战术，迅速、科学地扑灭火灾。

眉山市应急管理局相关负责人表示：“整个实战演练过程指挥科学、组织有序、反应迅速、扑救及时，充分展现了市、区、镇、村四级联动能力和各级森林防灭火队伍的救援力量和装备信息化水平，对全市森林防灭火指挥体系应急响应水平和专业、半专业队伍应急处置能力进行了一次全面检验。”

筑牢安全防线

普及防火知识



开展常态化巡查。

本报讯(邓宁 眉山日报全媒体记者 王允浩 文/图)秋冬季节天气干燥，是森林火灾易发期和高发期。近日，东坡区思蒙镇不断加强森林防火工作，对辖区内的林区开展常态化巡查，宣传防灭火知识，做到森林防火防患于未然。

在思蒙镇专职消防救援站，消防员正在对专业的森林防灭火设备进行日常维护。该消防站共有专业消防员19人，并配备了上千件专业的森林消防设备。“这些都是针对森林消防专门配备的装备，包括便携式水泵、风力灭火、机动链锯等，在关键时刻能发挥高效防范意识。”

近日，中国银行眉山分行(以下简称“眉山中行”)“眉州清风”品牌获评“2023年四川银行业保险业清廉金融文化优秀基层品牌”。2022年6月8日，习近平总书记来到眉山三苏祠考察时强调，党员、干部特别是领导干部要清白做人、勤俭齐家、干净做事、廉洁从政，管好自己和家人，涵养新时代共产党人的良好家风。

眉山中行党委高度重视，持续深入贯彻落实习近平总书记指示精神，将廉洁文化建设作为推动全面从严治党的一项重点工作。一直以来，眉山中行始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书

记来川视察重要指示精神，把廉洁文化建设作为一体推进“三不腐”的重要手段。

今年起，眉山中行结合“三苏”廉洁文化，传承“读书正业、孝慈仁爱、非义不取、为政清廉”优良家训家风，坚守“功勋于贪行成于廉”的思想，保持“物必先腐也，而后虫生之”的警醒，构建“亲、清”关系，着力打造“眉