

实用新闻

市教科所专家给大家送“锦囊”

“二模”结束 高三学生可以这样备考

本报讯（记者唐霖云）记者从市教科所获悉，为全面检测和准确把握高三年级备考状况，科学评估复习进度与备考质量，日前，桂林与区内其他地市联合进行了2024年春季学期高三年级第二次模拟考试。本次联考桂林参考的普通高中学校有60余所，考生共计3.4万人，其中物理大类考生2.34万人，历史大类考生1.06万人。

据悉，“二模”考试日程安排与高考完全同步，各科目考试顺序、时长，以及各科试卷结构、题型题量均参照新高考。因此，考生可从“二模”考试中了解自己一轮复习的效果、考试时间分配是否合理、答题策略是否得当、基础是否打牢、知识的误区和漏洞等，从而及时调整、改进下一轮复习策略，进一步增强冲刺阶段复习的针对性和有效性。

现在距离高考还有一个多月，市教科所专家为

考生们整理了一些“备考锦囊”，供大家参考。

正视成绩，调整心态，适当调整复习方法。在课堂上应紧跟老师的复习节奏，认真梳理自己的知识漏洞，制定详细的复习计划，关注易错的知识点，通过反复练习和巩固，确保在高考中不再失分。

规范答题，保证时间。考生做每一套试卷都要以高考的时间标准要求自己，不要在一道题上耗费太多时间，做到“平时如高考，高考如平时”，提升考试的适应度。在各科答题过程中，要有意识地设定若干个符合自己答题习惯的“对时”节点，在后续的模拟考试中，不断调适，力求把考试时间用足用好，达到最优化。

肯定自己的强项，尽可能弥补自己的弱项。考生要对自己这一阶段的学习做出肯定，激励自己再接再厉，同时也要看到弱项和不足，避免下一次考

试出现同样的问题。高考是按总分录取的，这就要求考生不能有明显的短板，每一科都要抓基础，有针对性地抓基础的变式训练。考生可根据自身情况针对性地调整策略，对薄弱科目以及科目中薄弱环节，精确备考，加大时间投入，有所倾斜，有效突破。

专家提醒，新高考实行“四选二”科目等级赋分转换制。再选科目（即考生在化学、生物、政治、地理4科中选考的2科）赋分后，有效解决了不同选科组合无法直接比较的问题，避免了不同科目之间因试题内容、形式、难度、考查角度等原因可能导致的差异，这是当前新高考制度框架下科学有效的计分方法。赋分转换后，同一科目内考生成绩排名顺序不变，但分数差距明显缩小，对各个层次的临界生来说，最后阶段加强对再选科目的复习投入，努力争取提档升级，不失为提高总成绩的有效途径。

城市表情



绿樱绽放

13日，南溪山公园樱花园内的绿樱绽放。据悉，樱花品种众多，其中绿色的品种俗称“绿樱”，其花瓣和花萼均为绿色，为樱中奇品。目前，南溪山公园里正在枝头吐露芬芳的绿樱为“郁金”和“御衣黄”两种。

通讯员李腾钊 摄

今天早知道

降雨降温和强对流天气来了

气象部门提醒：要做好防范和应对

本报讯（记者马翔）持续闷热了几天后，我市在昨天迎来明显降雨。根据气象部门预报，未来两天，随着弱冷空气南下和偏南气流相遇，冷暖气流交锋的主战场将主要在桂东、桂北地区，大家需要做好相关防范和应对。

4月16日上午开始，阳朔、恭城、灵川、灌阳、永福、全州等地气象部门相继发布雷电黄色预警。随后，多地出现雷雨天气。根据广西气象台发布的最新气象数据显示，4月17日白天，桂北有中雨、局地暴雨并伴有短时雷暴大风等强对流天气。4月17日晚到18日，桂北、桂东有中雨、局地大雨到暴雨并伴有短时雷暴大风等强对流天气。

气温方面，有雨水到来，体感温度会比较凉快。未来两天，我市最高气温在“2”字头，白天最高气温23℃左右，夜晚最低气温20℃，可以说是相当清

凉了。

眼下，天气复杂多变，需要警惕强对流天气，注意防雷、防雨。那么，日常生活中我们应该注意什么？气象专家表示，平时要多留意气象部门发布的最新天气预报，在暴雨、雷电来临前，关闭门窗，尽可能关闭电器、拔掉电源，不要接近室内裸露的金属物和潮湿的墙壁等。暴雨期间尽量不外出，必须外出时，要绕开积水严重路段，避开高压线、变压器等路。不要在室外旷野中打伞，不要在野外树下避雨。

雨中开车要记得打开雨雾灯，减速慢行，遇到路边或立交桥下积水过深时，尽量选择绕行。若在低洼处熄火，在确保安全的前提下，赶紧下车到高处等待救援。此外，进行户外工作、高空作业等，要防范大风可能引发的树木和农作物倒伏、简易建筑低矮危房倒塌、高层建筑门窗损坏等。

新鲜事

“古运河·灵渠”项目

入选文旅部智慧图书馆
创新应用优秀案例

本报讯（记者刘琪 通讯员王巨琳）日前，文化和旅游部公布了《智慧图书馆创新应用案例名单》，经过严格的申报、推荐和评审环节，广西桂林图书馆的“古运河·灵渠”智慧知识资源建设项目脱颖而出，荣登榜单，成为广西唯一入选的优秀案例。

据了解，为加速全国公共图书馆的智慧化转型进程，文化和旅游部在“十四五”期间积极推进全国智慧图书馆体系建设。广西桂林图书馆深入挖掘特色文化资源，着力开展“古运河·灵渠”智慧知识资源建设工作。该项目以专题知识服务为导向，巧妙运用语义网、知识图谱、大数据和智能计算等前沿信息技术，实现了知识颗粒度的精细化揭示，并创新资源呈现形式，为读者提供了一系列专题化、体系化的知识资源服务，实现了地方特色资源的创造性转化。

“古运河·灵渠”智慧知识资源建设项目在线上通过专题知识资源服务网站向公众开放，读者可以便捷地查阅关于灵渠的人物、事件、时间、风俗、物产、图片等重要知识点。此外，通过智能推荐系统，读者能够轻松定位特定主题、关键词或某个特定领域的知识资源，从而获取全面而深入的相关知识内容。

在线下，广西桂林图书馆积极搭建和拓展各种互动、沉浸式应用场景的适配服务，包括音频馆、视频馆等多种形式。结合电脑端、手机端及触摸屏一体机等终端，为读者提供多样化的智慧图书馆建设成果体验，满足读者日益多元化知识获取需求。

“古运河·灵渠”智慧知识资源建设项目的成功实施，是广西桂林图书馆在新技术环境下积极转变服务理念，创新知识生产和文化服务模式的一次重要尝试，为推动广西地方特色文化资源的深层次开发和利用贡献了力量。