

孟庆旻《不止青绿》阅读分享会举行



孟庆旻(中)在阅读分享会现场。

□记者 王吉城 刘华志 文/图

本报讯 三川春光美,读书正当时。4月23日晚,第三十个世界读书日之际,孟庆旻《不止青绿》阅读分享会在周口广电奥斯卡5号演播厅举行,现场为市民奉上了一场艺术与书香交织的文化盛宴。

活动在浓厚的艺术氛围中拉开帷幕。《映山红》《青春岁月》《只此青绿》等舞蹈表演轮番登场,舞者灵动优美的舞姿配合婉转悠扬的旋律,瞬间点燃现场气氛。舞蹈表演紧扣活动主题,带领观众沉浸式领略艺术魅力,现场掌声经久不息。

在新书分享环节,主持人与传主孟庆旻、作者王珏展开深度对话。作为多次登上央视春晚舞台的周口籍知名舞者,孟庆旻深情回顾从艺的心路历程,分享舞台背后不为人知的故事;作者王珏则详细讲述创作《不止青绿》的初衷与过程,解读作品背后的深刻内涵。互动交流环节,孟庆旻、王珏与现场读者围绕艺术成长、书籍内容等展开探讨,活动现场气氛热烈。

阅读主题环节将活动推向高潮。在“以书会友”环节,周口青年读者代表向孟庆旻赠送《老葛画周口》《活出心花怒放的人生》《金猴宗师》等书籍,并分享推荐理由,既传递了阅读的力量,又搭建起读者与名人间的文化交流桥梁。随后,共青团周口市委相关负责人为孟庆旻颁发“青‘睐’周口青年推介官”证书,表彰她在艺术与文化传播领域的贡献,期望她为推广周口文化发挥更大作用。活动尾声,读者代表手持《不止青绿》图书,有序排队请孟庆旻、王珏签名留念,为这场难忘的阅读之旅留存珍贵记忆。

“能在世界读书日聆听孟庆旻的成长故事,特别有意义。希望今后多举办此类文化活动。”活动结束后,观众王先生感慨道。

此次阅读分享会通过文艺表演、新书分享、互动交流等形式,巧妙融合艺术与阅读元素,不仅助力读者深入了解《不止青绿》这本书,更在世界读书日营造出浓厚的阅读氛围,为书香周口建设和文化事业发展注入新动力,赢得了现场观众与社会各界的广泛赞誉。

周口青年夜校学员学练八段锦



4月23日,周口青年夜校迎来特殊的一课,该校的65名八段锦爱好者,跟着市武术协会老师陈文学学练八段锦,场面十分壮观。 记者 梁照曾 摄

精心养护让“家门口”绿意更浓



4月23日,养护人员为树木喷洒防虫药剂。记者从市城乡一体化示范区综合执法中心了解到,连日来,该中心抢抓春季绿化黄金期,通过“精浇灌、细除草、准防虫”的联动养护模式,让街头绿地的草木焕发新颜。该中心负责人表示,他们将根据植物生长周期,动态调整养护方案,把精细化管养融入日常作业,让“推窗见绿、出门入园”的美好体验贯穿四季。 记者 姬慧洋 摄

立足主干知识 开展精准备考 ——访周口市第一高级中学地理教师刘孝云

□记者 刘华志 邱一帆

随着新高考改革的不断推进,地理试题的命题采用了大量的新素材,注重考查考生获取信息、分析解决问题的能力。如何提高复习效率,是每位考生要面对的课题。日前,记者采访了周口市第一高级中学地理教师刘孝云。

刘孝云说,高考地理命题注重考查考生的学习能力和学科素养。考生要做到重书本、抓主干,重原理、抓过程,准确理解主干知识的内涵和外延,搞清每个知识点的来龙去脉、适用范围,多层次、多角度、全方位疏通每一个知识点。考生应重视考情分析,进行有针对性的训练,特别注意在新课程背景下“新材料”“新情境”的创设与运用,培养适应能力和答题时的规范性、准确性,做到既简练又全面。

刘孝云认为,建立试题与教材的联系十分重要。做题时,考生要知道该题考查了教材中的哪些知识点,通过知识迁移的逻辑训练,提高灵活运用知识的能力。

能力。图表是地理学的第二语言,和文字相比,地理图表承载的信息量更大,也更加直观具体。“根据问题指向,考生要能够熟练解读各种图表、寻找相关地理信息,整合信息,紧密联系课本上的知识和原理,分析地理图表中各要素之间的相互关系,得出正确结论。”刘孝云说。

错题重做是巩固学习成果、提升解题能力的有效途径。刘孝云认为,研究错题可以突破“思维陷阱”。考生要回顾复习备考训练中得分较低的题目,针对薄弱环节,反思错误原因,针对性地查漏补缺。

刘孝云说,在复习备考中,要把握高考地理的三个“制高点”:夯实基础,为地理复习提供支撑点;学会分析整合,寻找解题切入点;创设问题情境载体,构建学科连接点。



周道帮办·直通12345热线



群众反映:下水井异味扑鼻 栏目反馈:查原因快速处理

□记者 张旭 张蕾 通讯员 魏雅华

本报讯 近日,有市民向《周道帮办·直通12345热线》栏目反映,市城乡一体化示范区人和路与庆丰路交叉口西北角,非机动车道上的一处下水井污水外溢、气味难闻,希望相关部门处理。

接到市民反映后,12345热线工作人员立即将该信息反馈至市城乡一体化示范区综合执法中心,该中心立即派人到现场查看。经核查,该处确实存在污水外溢情况,原因是该处下水管网紧挨一个垃圾中转站,垃圾中转站排污时,污水中的油垢沉淀后易形成结晶,加上附近污水厂处理能力有限,所以造成下水井堵塞。查明原因后,相关部门立即安排人员进行了疏通。

市城乡一体化示范区相关负责人说,他们将增加巡查频次,发现问题立刻解决,保证市民出行方便。