

本报“爱心助考”再启动，诚邀爱心商家和市民参与 让我们一起为高考生助力

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 马敏静) 一年一度的高考在即，连续举办十余年的牡丹晚报“爱心助考”活动再次启动，诚邀爱心商家和爱心市民参与，为高考生助一臂之力。

每年的牡丹晚报“爱心助考”活动都有大批爱心商家和单位、市民参与，为莘莘学子提供帮助和服务。今年的活动启动前，就有不少商家和爱心人士主动联系本报，咨询“爱心助考”活动参与事宜，表

示期待继续为考生助力。

舍得酒业工作人员联系本报记者表示，他们已经连续三年参与牡丹晚报“爱心助考”活动，高考期间在考点周边为广大考生和家长发放矿泉水和扇子等物品。今年高考临近，他们已经准备好了葡萄糖、藿香正气液、矿泉水和扇子等爱心物品。

“我们已经连续多年参与‘爱心助考’活动，今年还会继续参与。”润华别克工作人员告诉牡丹晚报全媒体记者，尽

管离高考还有一段时间，但是他们已经做好准备，将继续为广大考生助力。

今年高考期间，牡丹晚报将在市区主要考点设立“高考爱心服务站”，继续为广大考生及家长提供服务。本报“爱心助考”活动得到城管综合执法、交通、交警等部门的大力支持，现诚邀爱心商家、医院及义工加盟。爱心商家可提供2B铅笔、签字笔、橡皮等文具和纯净水、扇子、毛巾、应急眼镜等生活用品；医院可为考生提供

医疗服务及应急药品。

如果您是一名出租车司机、私家车主，也可报名加入“高考爱心车队”，成为一名“高考义工”，在高考期间接送考生，助他们一臂之力。报名咨询电话：5969581、1600000、15666627707。



全市各级团组织举办“轻松备考·12355与你同行”系列活动

中高考备考压力大？12355来帮忙



上图：主题班会上同学们观看减压视频。

右图：团队游戏为高考生减压赋能。



在心理健康科普讲座中，专家们结合考生的实际情况，深入浅出地讲解了如何调整心态、缓解压力、提高学习效率等实用知识。同时，还通过案例分析、互动问答等方式，帮助考生更好地理解和应用所学知识。

12355心理大讲堂邀请心理学专家和教育专家，就中高考生的常见心理问题进行了深入探讨。专家们从心理调适、情绪管理、时间规划等方面给出了具体建议，让考生和家长受益匪浅。

各县区团委组织高考生们在心理老师的引导下，进行了一系列减压趣味游戏，促进同学们在轻松愉快的氛围

中提高自我认知，学会更好地管理情绪、调整心态，缓解考前压力。

团市委还充分利用互联网资源，通过线上平台为广大考生提供实时咨询和心理疏导服务。考生和家长可以随时随地向专业心理咨询师寻求帮助，获得个性化的心灵支持和指导。

这次“轻松备考·12355与你同行”系列活动的举办，得到了广大考生和家长的热

菏泽四项目获省科学技术奖

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 5月27日，记者从市科技局获悉，省政府近日印发《关于2023年度山东省科学技术奖励的决定》，我市牵头或参与的“高性能聚丙烯树脂合成工程化技术研究”“牡丹芍药品种选育及促成栽培关键技术创新与应用”“高压输电线路潜供电弧时空演化机制与深度抑制关键技术及工程应用”及“新型氟化聚烯烃-聚酰亚胺复合膜关键技术及产业化”等四个项目荣获省科学技术进步奖二等奖。

“高性能聚丙烯树脂合成工程化技术研究”项目由山东东明石化集团有限公司、山东高端化工研究院有限公司等单位完成，解决了高性能聚丙烯树脂生产方面存在的诸多技术难题。通过技术开发与应用研究，开发了聚丙烯树脂聚合用新型二醚类催化剂，研制了合成聚丙烯用单环管反应器，实现了石油化工领域的技术创新。其中，项目开发的液相预聚合、液相均聚和气相共聚相结合的聚合工艺，实现了高性能聚丙烯树脂生产关键技术创新与产业化，建成了首套20万吨/年高性能聚丙烯生产装置并稳定运行，以示范推广作用助力我国石油化工产业领域的科技进步。

“牡丹芍药品种选育及促成栽培关键技术创新与应用”项目由菏泽市牡丹区牡丹研究院参与完成；“高压输电线路潜供电弧时空演化机制与深度抑制关键技术及工程应用”项目由国网山东省电力公司菏泽供电公司参与完成；“新型氟化聚烯烃-聚酰亚胺复合膜关键技术及产业化”项目由山东巨野盛鑫电器材料有限公司参与完成。

近年来，市科技局以深化科技奖励改革为基本思路，以“提高质量、减少数量、优化结构、规范程序”为重点，突出特色，鼓励原始创新和关键核心技术攻关，对我市科学技术奖励从奖种设置、申报条件、奖励类别、奖励等级、奖金标准等方面进行了广泛调研和探索，在奖励工作中进行实践验证，形成了相对完整、层次鲜明的科技奖励体系。此举不仅激发了广大科技工作者的创新热情，也为我市申报省科学技术奖提供了重要支撑。