

# 这个活动的主题是“爱”

## 昌吉市民政局组织市民交流婚姻经营之道

本报讯 记者马晓芳报道:为进一步提升家庭文明素养,促进家庭和谐稳定,推动家庭家教家风建设,11月10日上午,昌吉市民政局、昌吉市新时代文明实践中心、昌吉市宁边路街道妇联、昌吉市汇同社会工作服务中心共同举办了“璀璨年华 水晶之约”婚姻经营之道沙龙活动,吸引不少市民参与。

此次活动特邀高级家庭教育咨询指导师王彦授课,她从什么是婚姻、现代家庭的状态、婚姻对子女成长的影响、如何处理好夫妻关系、女性的自我成长等方面入手,用通俗易懂的语言和大量真实事例,引导大家学会包容、理解和换位思考,掌握表达爱的技巧,用爱和智慧化解婚姻家庭矛盾。活动中,大家还共同探讨了各自婚姻家庭出现的问题,王彦一一为大家支招。

昌吉市民文正明夫妇已经结婚25年了,当天夫妻俩一起参加了沙龙活动。“结婚这么多年,我经常出差,妻子照顾孩子和家庭更多一些。参加今天的活动后,我深受启发,以后我也要承担多一些,让我们更加和美幸福。”

市民蔡金玲说:“通过参加今天的活动,我认识到爱是投其所好,而不是给己所要。今后,我也将学会改变自己,好好说话,经营好婚姻家庭,

给孩子营造一个良好的生活学习环境。”

昌吉市民政局婚姻登记处主任谷琳介绍,为做好昌吉市婚姻家庭工作,昌吉市民政局通过招标采购的方式,引入昌吉市汇同社会工作服务中心,协同打造

昌吉市婚姻家庭品牌项目“嘉家婚辅”,以文化营造、婚姻课堂等形式,为有需要的家庭提供婚姻辅导。昌吉市“嘉家婚辅”社工服务项目点在昌吉市民政局婚姻登记处揭牌成立以来,共组织开展了5场活动,受益群众1500人。



11月10日,“璀璨年华 水晶之约”婚姻经营之道沙龙活动现场,老师为大家授课。

本报记者 马晓芳 摄



## 昌吉市电力社区开展消防安全知识培训



11月13日,昌吉市电力社区,昌吉市消防救援大队消防宣传人员为社区工作人员讲解消防器材的使用方法。

本报记者 付小芳 摄

## 昌吉市御景社区开展消防安全主题活动

本报讯 记者杨健、通讯员刘微报道:11月8日,昌吉市御景社区组织辖区居民、物业公司、辖区餐饮行业负责人、小能人幼儿园师生,开展“提升消防安全意识,建设和谐平安社区”主题活动。

活动中,御景社区邀请新疆永盛通用消防设施检测有限公司专业人士,通过视频课件,向居民讲解如何使用灭火

器,并进行消防知识互动问答,对消防安全事故应急处理技能进行重点培训,向餐饮行业负责人讲解燃气安全使用与隐患排查知识。此外,还对居民进行了相关消防知识科普宣传和警示教育。

社区居民黄博说:“通过学习,我发现生活中存在许多意想不到的消防安全隐患。希望今后社区多组织这样的

主题活动,既能让大家学到生活小常识,也能进一步保障居民生命财产安全,促进辖区平安建设。”

御景社区党委副书记常艳说:“社区希望通过本次主题活动,进一步提高辖区居民的安全防范意识和自救能力,让居民了解更多的消防安全知识,关注消防安全,珍爱生命,建设和谐平安社区。”

### 信息快递



## 蓝皮书显示:数字经济成世界经济 发展关键变量

11月8日,《中国互联网发展报告2023》和《世界互联网发展报告2023》蓝皮书在2023年世界互联网大会乌镇峰会上发布,系统展示互联网发展态势,并对未来趋势进行展望。

《中国互联网发展报告2023》显示,我国数字基础设施“大动脉”作用凸显,多项指标居全球前列。人工智能与5G、云计算、大数据等数字技术融合创新,成为赋能各行各业发展的新型基础设施。

中国网络空间研究院院长、党委书记夏学平介绍,我国网信领域科技自立自强步伐加快。10年来,大数据、云计算、人工智能、量子信息等数字技术跻身全球科技创新第一梯队;量子科技领域不断取得一批高水平原创成果,“九章二号”“九章三号”“祖冲之二号”量子计算原型机问世;自主研发的北斗卫星系统,已完成全球组网,服务全球200多个国家和地区用户,“中国的北斗”真正成为“世界的北斗”。

当前,集成电路、人工智能、量子计算、区块链等新兴技术创新发展,特别是今年以来,生成式人工智能技术取得突破性进展,多国继续加大对人工智能尤其是大模型技术的布局。

《世界互联网发展报告2023》显示,人工智能技术的落地实践已经从自然语言处理、图像识别、视频处理等逐步扩展到金融、医疗、教育等诸多领域。“数字经济发展加剧了世界发展不平衡,数字鸿沟问题依然突出。”夏学平介绍,《世界互联网发展报告2023》更加关注欠发达国家的互联网发展情况,对21个欠发达国家互联网应用情况进行了分析。

来源:科技日报

### 脑洞大开



## 美天文学家通过X 射线发现遥远黑洞

新华社洛杉矶11月6日电 (记者谭晶晶)美国航天局6日表示,天文学家联合运用詹姆斯·韦布空间望远镜和钱德拉X射线天文台,观测到迄今通过X射线发现的最遥远黑洞。

美国哈佛-史密森天体物理学中心的阿科什·波格丹等人在新一期英国《自然·天文学》杂志上发表了相关论文。据介绍,这个黑洞位于代号为UHZ1的星系中,该星系距地球约132亿光年,意味着它在宇宙还非常年轻的时候就形成了。

波格丹说,研究团队运用詹姆斯·韦布望远镜观测数据找到这个极其遥远的星系,用钱德拉X射线天文台数据发现位于其中的超大质量黑洞。

根据黑洞在吞噬周围物质过程中发出的X射线等特征,研究人员估计这个黑洞的质量在一千万至一亿倍太阳质量之间。这与其所处星系中所有恒星的总质量相似。