

这场满是爱和惊喜的“迎接计划” 感动无数网友

□本报记者 卢仙格 / 文图



刚刚过去的2025年全国高考,不仅是青春的拼搏场,更是温暖的集散地。

近日,一段“哥哥悄悄‘打飞的’迎接

高考结束弟弟”的视频火遍全网。视频里,弟弟被骑着机车闪现的哥哥感动到落泪,同样被感动的还有众多网友。据了解,兄

弟俩来自三门峡,昨日,记者采访了解了这个温暖故事背后的细节。

6月8日是2025年高考结束的前一天,为了迎接高考结束的侄子杨珂珂,市民杨晓辉带着父母提前一天从三门峡出发,赶往西安。

“高考是孩子人生中非常重要的一件事,我们全家都比较重视。于是,我决定带上爸爸妈妈,一起去迎接即将高考结束的侄子。我的儿子杨元元在天津读大学,他知道以后也要回来一起接弟弟,俩孩子从小一块长大,感情非常好。为了给侄子制造惊喜,全家人做好保密工作,还给侄儿说,哥哥要打比赛,就回不来了,儿子也专门给侄儿发信息为他加油。”杨晓辉告诉记者。

6月9日下午,高考结束后,按照计划,杨晓辉和家人在考点外接到了参加高考的杨珂珂。人群中,一辆酷炫的重型机车格外引人注目,带着头盔的“摩的司机”

正热情招揽生意——“同学,走不?”路过的杨珂珂听到后,下意识地摆手拒绝,而且还说道,“人太多了你载不下……”在“摩的司机”的一再“纠缠”下,杨珂珂再次回头,看到了摘下头盔的哥哥,突然的惊喜让弟弟瞬间破防,站在街边哭得稀里哗啦,俩兄弟紧紧抱在一起,感受此刻的温暖与感动。

视频里,站在远处的奶奶看到两个孩子如此手足情深,也不禁抹起了眼泪。这段视频在网上发出后,浏览量不断攀升,俩兄弟的手足情感动了许多网友,点赞量、转发量持续增长。“好有爱的一家人,两个孩子教育得都挺好”“兄弟哭,爷爷奶奶哭,我也哭是怎么回事”“让人感动的兄弟情”……网友们纷纷用留言和点赞表达自己的感动。

相信这场充满爱和惊喜的“迎接计划”,一定会为两兄弟留下一段难忘又珍贵的回忆。

全市无偿献血动员会议暨健康科普讲座举行

全市累计献血人次突破56万 9176人次荣获“全国无偿献血奉献奖”

本报讯(记者 张斌)6月14日是第22个“世界献血者日”。6月11日,2025年度全市无偿献血动员会议暨健康科普讲座在三门峡市职工之家举行,庆祝《中华人民共和国献血法》实施二十七周年,带动社会各界广泛参与无偿献血,推动全市无偿献血事业高质量发展。

会上宣读了2022—2023年度全国

无偿献血表彰奖励公示人员名单,并对无偿献血工作先进县(市、区)、先进单位及个人颁发感谢状。卢氏县作为先进县(市、区)代表、陈兆国作为先进个人代表分别作交流发言。

会议指出,无偿献血是保障人民生命健康安全的基石工程,是衡量社会文明进步的重要标尺。多年来,在市委、市政府的

坚强领导下,全市上下始终坚持“政府主导、多部门协作、全社会共同参与”的工作机制,推动我市无偿献血事业取得了令人瞩目的辉煌成就:我市累计参与无偿献血已突破56万人次,献血总量超208吨,9176人次荣获“全国无偿献血奉献奖”,我市的千人口献血率始终稳居全省前列,连续12次荣膺“全国无偿献血先进市”光

荣称号。广大无偿献血者用爱心和奉献,为全市血液安全保障作出了重要贡献,带动更多人加入献血队伍,有力支撑了卫生健康事业高质量发展。

随后,中南大学湖南湘雅医院李碧娟教授作健康科普讲座,倡导大家积极践行健康生活方式,争做健康理念的传播者,让每个人都拥有健康体魄、幸福生活。

三门峡消防提醒:

小心身边的电气火灾隐患 这些安全事项要牢记

在日常生活、工作中,电气设备无处不在,给我们带来便利的同时,也暗藏火灾隐患,电气火灾一旦发生,往往蔓延迅速、损失惨重。掌握电气消防安全知识,是守护生命财产安全的关键。

日常用电隐患早排查

1.线路检查:定期查看家中或办公场所的电线,若发现绝缘层破损、老化、裸露等情况,务必及时更换。长期超负荷运转的线路,容易发热引发火灾,可别让“带病”线路继续工作。

2.插座使用:不要在一个插座上同时接入多个大功率电器,像电暖器、电热水壶、微波炉等,避免插座过载。如果插座出现发热、异味、冒火花等异常,应立即停止使用,并联系专业电工维修。

3.电器保养:闲置的电器及时拔掉插头,减少待机耗电的同时,降低火灾风险。对于空调、冰箱等长期运行的电器,定期清理散热口,防止灰尘堆积影响散热,引发故障。

家庭用电需注意

1.正确插拔插头:插拔插头时,要握住插头本体,避免用力拉扯电线。用力不当可能导致电线内部断裂,造成短路。

2.湿手勿碰:禁用湿手触碰电器开关、插座或正在运行的电器。水是导体,湿手操作极易引发触电和短路事故。

3.儿童防护:家中有小孩的,要使用儿童安全插座保护盖,防止孩子将手指或异物插入插座孔。同时,教导孩子不要随意摆弄电器。

特殊场景用电需谨慎

1.电动车充电:不要将电动车或电池带回家中充电,也不要再在楼梯间、安全出口等公共区域充电。应选择室外正规的充电桩,按规定时间充电,避免过充。

2.取暖设备使用:冬季使用电暖器、小太阳等取暖设备时,要与窗帘、衣物、被褥等易燃物保持至少0.5米以上的安全距离。离开房间时,记得关闭电源。

3.装修用电:房屋装修时,务必请专业电工规范布线,确保电线穿管保护。不要私自更改电路,以免留下安全隐患。

火灾应对措施要掌握

一旦发生电气火灾,要保持冷静,按

以下步骤应对:

1.断电:迅速切断电源,防止在灭火过程中触电。如果无法及时断电,要使用干粉灭火器、二氧化碳灭火器等专用灭火器灭火,严禁用水扑救。

2.报警:立即拨打119火警电话,准确告知火灾发生的地址、火势大小、燃烧物质等信息。

3.逃生:如果火势较大,无法控制,用湿毛巾捂住口鼻,弯腰低姿沿安全出口逃生,切勿乘坐电梯。

张丽娟

