



淄博未来几天雷雨频繁“上线”

气象部门提醒:雷雨天应防范强降水可能引发的山洪、洪水等灾害

本报淄博8月6日讯(记者 樊舒瑜)

强降雨今天仍在淄博“停留”,雨势猛烈,这也是今年淄博自进入汛期以来最大的一场强降雨。省气象台今晨继续发布雷电黄色预警和暴雨橙色预警信号,6日上午7时30分许,淄博多个区县降雨如约而至。

6日上午7时30分许,张店区、临淄区、周村区、淄川区、桓台县、博山区等地均出现降雨。“我在联通路和世纪路附近,张店早上开始

下,刚才停了一会,现在又下开了,不过下的不大,附近的积水也不是很深。我同学在临淄309国道上遇到了暴雨。”11时许,市民陈先生告诉记者。5日,淄博市气象台发布消息,受副高边缘暖湿气流和冷空气共同影响,预计5日夜间到7日白天,淄博市将有一次强降水过程,全市有暴雨,局部大暴雨,并伴有雷电和局地7~9级大风。全市平均降水量70~100毫米,局部地区超过200毫米,最大1小时

降雨量可达40~60毫米。请注意防范强降水可能引发的山洪、中小河流洪水、地质灾害、城市内涝等风险。

据市气象台预报,未来具体天气情况如下:8月6日夜间至8月7日白天暴雨转中雨,东南转东北风3~4级,气温24~27℃。8月7日夜间至8月8日白天小雨转阴,东北风3~4级,气温23~29℃。8月8日夜间至8月9日白天多云,东转东北风2~3级,气温21~31℃。



全力建好服务站,将关心关爱落到实处,周村区永安街街道:

为退役军人打造“温馨之家”



本报淄博8月6日讯(记者赵原雪 通讯员 白雪)“八一”建军节期间,宽敞明亮的周村区永安街街道党群服务中心内,几位身板笔直、声音浑厚有力的退役军人在退役军人服务站窗口咨询着关于退役军人精准信息采集的相关事宜。

记者了解到,这位退役军人名叫李兆富,去年来服务站咨询过退役军人保险接续问

题。他有着3年兵龄,养老保险中断27个月,按政策要求,保险接续以“谁安置谁负责”为原则,应该由他所在安置单位负责办理,但是服务站本着让退役军人“最多跑一次”甚至“零次跑”的工作态度和工作机制,精心服务,耐心详细地讲解相关政策,积极协助与原安置单位对接,最后帮他顺利完成了保险接续。

为保障辖区内退役军人的合法权益,永安街街道退役军人服务站为符合条件人员全部办理了保险接续业务,切实提升了退役军人的荣誉感、幸福感和获得感。自永安街街道退役军人服务站成立以来,辖区内各个社区也迅速建立健全全

退役军人服务保障体系,将党和政府的关心关爱落到实处。

当前,永安街街道正在安排部署对辖区内退役军人进行精准信息采集工作,要求细心记录,精准采集,将退役军人和相关优抚对象信息录入省级退役军人信息采集系统。并充分发挥“街道+社区+网格员”3级网络的作用,准确无误地进行着退役军人精准信息采集。

退役军人是党和国家的宝贵财富。永安街街道做好退役军人服务保障工作,不仅有利于发挥退役军人“领头雁”的作用,也能够让退役军人“退伍不褪色”,积极投身到“幸福永安”的建设事业当中,为周村经济社会高质量发展作出更大贡献。

淄博首次举办大型天文科普展

本报讯 8月7日,由淄博市科协、淄博市文明办、淄博市教育局联合主办,淄博市科技馆承办的首次大型天文科普展“仰望星空”,在淄博市科技馆新馆开展。

此次“仰望星空”天文科普展是为暑期的少年儿童提供的免费科普大餐,它由“巧量天宇”、“遥望深空”和“漫游太阳系”三个主题展区组成。集声光电于一身的34件展品,集中展示了前沿的天文科技知识和信息、数学方法在天文领域中的应用以及天文学家的故事等内容。学子们可以通过参观听取讲解,与展品进行互动体验,进一步了解宇宙、了解太阳系、了解地球,感受天文魅力,放飞探索宇宙奥秘的梦想!

在“巧量天宇”展区,如果给你一把“量天尺”测量天体之间的

距离,你会怎么做呢?展品“星星有多远”、“给地球量胸围”、“三角计算”不但解释了测量的方法,还可以解决日常生活中遇到的距离计算问题。

在“遥望深空”的主题中,展品“走过四季”为你揭示斗转星移的秘密;通过“伽利略望远镜”、“天眼FAST”和“电磁波”展品,展现人类遥望星空的视觉变革。

在“漫游太阳系”展区,当地球用一个乒乓球来展示,那太阳将会有多大?好奇的话,不妨来看看展品“谁大谁小”吧!月球为什么始终只有一个面对着地球?嫦娥四号去月球背面做什么呢?展品“月球的双面”可以为你答疑解惑……

这里还有更多的秘密,等你来发现!

(朱建强 解富东 徐英杰)