

西北风要来 气温小幅波动

□记者 杨元琪

本报讯 记者昨日从市气象台获悉,今起三天我市以多云或晴天为主,气温有小幅波动。

鹰城近两日有了些许暖和的感觉,春天

的节奏在悄然声息中加快了。据市气象台工作人员介绍,今起三天我市以多云或晴天为主,今天风力不大,气温偏低,白天最高7℃。明后天受冷空气影响将刮起西北风,好在气温有所回升,预计明天白天最高11℃,后天白天最高维持在

9℃上下。

今天白天到夜里,晴天转多云,东北风转偏南风2到3级,-2℃至7℃。明天,多云间晴天,西北风逐渐加大到4到5级。后天,多云到晴天,西北风4到5级。



森林公安查获的大批野生动物

一非法收购 野生动物窝点被捣毁 查获野生动物70余只

□记者牛超/文 禹舸/图

本报讯 昨日,记者从市森林公安局获悉,近日,该局联合叶县森林公安局打掉一个长期从事非法收购野生动物的窝点,现场查获野生动物死体70余只。

据市森林公安局相关负责人介绍,近日,他们接到举报,叶县保安镇有人大肆非法收购野生动物。经过前期缜密侦查和布控,2月3日,市森林公安局联合叶县森林公安局一举打掉了这个长期从事非法收购野生动物的窝点,现场查获野鸡、野兔、黄鼬等野生动物70余只,这些查获的野生动物全部为死体,且均为猎犬、捕兽夹所捕杀。据当事人供述,这些野生动物死体都是他从附近村民及周边乡镇的商贩手中收购的,收购后他又在集市上将其出售。

随后,森林公安民警将这些野生动物死体带到附近的偏僻处进行了销毁、掩埋。目前,此案还在进一步处理中。

森林公安民警提醒市民,收购、运输、出售国家重点保护的珍贵、濒危野生动物及其制品的行为都是违法行为,如果市民发现有破坏森林资源,非法收购、捕杀野生动物的行为,请及时拨打电话7093110报警。

“窑火神工”——鲁山段店窑陶瓷精品展在河南博物院开展

□记者 娄刚

本报讯 2月6日上午,由平顶山博物馆、河南博物院、河南省文物考古研究院、鲁山县段店窑文化研究所联合举办的“窑火神工”——鲁山段店窑陶瓷精品展开幕式在河南博物院举行。众多省内文物专家、陶瓷专家和当地陶瓷爱好者观看了展览。

据介绍,“窑火神工”——鲁山段店窑陶瓷精品展2017年10月至今年1月份在平顶山博物馆首次展出,共分为“唐代花瓷 名扬天下”、“赵家品牌 名不虚传”、“两大窑系 争奇斗艳”三部分,汇集藏品200余件,跨越唐、宋、金、元四个时期,造型精致、釉色丰富、器型多样,涵盖了生活的各个方面。是鲁山段店窑藏品在国内的首次集体亮相,也是迄今为止有关出土鲁山段店窑陶瓷展示规模最大、数量最多的一次展览。

“窑火神工”——鲁山段店窑陶瓷精品展此次在河南博物院的展览,是平顶山博物馆原创展览首次外出巡展,也是鲁山段店窑陶瓷精品首次集中亮相省会郑州。展览将持续到4月20日。



▲昨日,在新华区西市场街道矿前街社区活动室里,参加厨艺展示活动的居民在精心准备自己的拿手菜

矿前街社区: 一家一道拿手菜 邻里一家贺新春

□记者 李霞/文 李英平/图

本报讯 昨日上午,新华区西市场街道矿前街社区小会议室里欢声笑语,饭菜飘香。由该社区举办的“一家一道拿手菜 邻里一家贺新春”活动正在热闹举行。

昨日上午10点多,当记者赶到现场时,只见会议室的长桌上摆满了准备好的各种食材及调料,居民们围在长桌边,正忙得不亦乐乎。

居民卢春香带着9岁的儿子高焱博也赶到了现场,当天,母子俩一个炒菜,一个在一侧打下手,不一会儿工夫,西红柿炒鸡蛋和麻辣豆腐两道菜便做好了。卢春香告诉记者,这两道菜是她跟着手机上搜的菜谱学的,全家人都爱吃。

香菇炒肉片、酸辣土豆丝、清蒸鲈鱼、拌三丝……中午11点多,一份份佳肴端上桌,众邻居围在会议桌四周,一边吃一边开心地聊着家长里短。

社区负责人郑倩告诉记者,活动共吸引了20多位居民参与,大家齐动手,做了近20道家常菜。

《书山跬登》市美术馆 书法研习班书法展开展

□记者 娄刚

本报讯 经过两年的培训,以普通书法爱好者为作者的《书山跬登》市美术馆书法研习班书法展昨日上午在市文化艺术中心一楼展厅开展。一百余幅初具水准的临习作品令观展者赞不绝口。

据了解,市美术馆举办的书法研习班至2017年底已满两年,暂告一段落。当天展出的作品书体各异,风格初具。据悉,此次展览将持续到2月底。

征集100名近视、弱视儿童免费治疗 我市启动“近视、弱视干预援助计划”

“孩子的弱视治了三五年,眼看就过12岁了,这可怎么办呢?”“治了两年,花了一两万元,孩子的弱视还是一点儿都没改善,钱花了不说,关键是耽误了治疗时间”。

类似的抱怨,在弱视孩子家长中很普遍。弱视的传统治疗手段不仅速度慢,而且效果差,孩子也不能坚持治疗,甚至有些治疗机构夸大效果、作出虚假承诺欺骗患者,这些都成了影响弱视治疗的负面因素。

国际最新研究发现,视神经细胞的发育和调节匹配、视网膜成像质量是弱视久治不愈的两大原因,运用国际

先进的“视神经立体修复法”和“视网膜影像综合干预法”能治愈弱视。

我国著名的眼视光专家、第四军医大学医院眼科主任、河南省青少年弱视防治基地专家团顾问徐渊教授解释,这是一种非接触性视力综合治疗法,通过训练大脑对图像的调节能力来优化视路传递网络,提升裸眼视力。此方法能最大限度地调动孩子的兴趣和治疗中的主动性,弱视散光一般通过三至四次干预治疗,矫正视力就能大幅度提升。此方法不仅突破传统12岁年龄的限制,对12岁以上的弱视患者也有疗效。

300度近视也可一夜摘镜 “健康视力,光明未来”活动进行中

孩子近视后,仅仅依靠框架眼镜来矫正视力,可能会让近视度数以每年75至150度的速度增长。孩子近视后不仅要矫正视力,更重要的是控制近视度数的增长。

其实矫正近视并不难,关键是要选对矫正方法,控制近视度数的增加。现在许多家长把治疗孩子近视寄托在激光手术上,认为孩子成年后可以通过激光手术进行治疗,其实这也是一种错误的想法。因为近视度数过高或者角膜厚度达不到要求,是不适合接受激光手术的。目前针对青少年的近视防控,“角膜曲率复原技术”是国际上公认的有效方法。这种矫正近视的方法,在对孩子视力进行矫正的同时,还可以有效快速地控制近视度数的增长。

角膜曲率复原技术不仅安全而且有效 角膜曲率复原技术在欧美已有30多

年的临床实践,是目前国际上公认的、先进的、有效的非手术矫正近视的技术。它根据近视用户的角膜几何和屈光度数设计一种特殊的硬性角膜接触镜,患者每天晚间佩戴,白天不用配戴眼镜,就能拥有清晰的视力水平,有效地遏制其近视度数的快速加深。相比激光手术,角膜曲率复原技术适用人群广,年龄局限小,效果不错,完全无风险。眼科专家认为,目前角膜曲率复原技术是理想的治疗近视的选择。

据了解,为了帮助更多的孩子摆脱近弱视的困扰,河南省近弱视防治基地与小树眼科视光门诊部联合开展“圆视力梦”公益活动,凡我市近弱视青少年儿童通过电话报名,可获得价值580元的八项免费视力检查(仅限前100名)。

报名电话:0375—2238998。

(牛瑛瑛)