

郑州培养的蝴蝶兰 走俏全国

□晚报首席记者 徐富盈 文/图

“我们自主研发并培育出的名贵蝴蝶兰，每盆价值5000多元的新品种，已经销往全国10多个省市。”昨日上午，负责蝴蝶兰研制的市农林科学研究所的现场负责人汪俊女士介绍。

昨日上午，在尖岗水库东侧的市农林科学研究所的花卉暖棚内，技术人员正在对一盆盆准备出棚的名贵蝴蝶兰进行最后的整形和美容。

汪俊女士介绍，市农林科学研究所从2000年开始，组织专家对蝴蝶兰新品种选育和胚培养，共计生产蝴蝶兰试管苗150万株。10年的研制终于结出成果，选育出了郑农0304、0311、0312三个红花大花型蝴蝶兰新品种，今年1月8日，3个新品种通过了河南省科技厅主持的成果鉴定。



音乐“来电”，祸根在耳机 地摊上选购耳机时要谨慎

□晚报记者 孙娟 实习生 张婷

听音乐是市民申小姐在闲暇时最喜欢的娱乐方式，然而最近她却对听音乐“敬而远之”。为什么呢？

“新买的耳机会漏电，最近被电了两次，耳朵会感觉到短暂的麻痹和尖锐的刺痛，虽然持续时间短，谁知道会不会对听力造成影响。”申小姐说。

漏电才正常，不漏不正常？

昨日，申小姐告诉记者，她发现自己新买的耳机线的接头处有一点金属丝没有包裹绝

缘材料，这就是导电的元凶。原来，这漏电的耳机是申小姐从地摊上“淘”来的。

记者走访时发现，在学校附近的小商店和市场、广场的小地摊上有很多卖耳机的，色彩缤纷，形态各异，有的甚至模仿名牌产品的模样，很是吸引眼球，时不时就会有一些年轻人询问购买。

“这种耳机外形很漂亮，比那些品牌、原装的便宜，有的10块钱就能买，用坏也不心疼，划算。”市民王先生说。而当记者问到耳机漏电的情况时，王先生则表示没有遇到过这种情况。

耳机真的会漏电？一位网友发出感慨：耳机漏电才正常，不漏不正常。

漏电主要因为质量不过关

其实很多人在使用耳机时都会遇到漏电的情况，不管是入耳式耳机还是耳麦，尤其是金属材质的，很容易产生电击感，只是有的人只遇到一次或是只感觉到很轻微的麻感，并没有放在心上。

“耳机漏电太可怕了，上次我刚把耳机（普通的耳麦）取下来，将耳机靠近脸，然后就感觉到在漏电了，皮肤都麻了，估计电压在24V以上，排除静电的可能。因为把耳机从电脑上取下后，就没有电击的感觉，接上后马上能感觉到电击，很疼的。经过反复几次测试，感觉脸已经有点肿了，还麻麻的。”网友晒出了自己“被电”

的经历。

据了解，耳机的外壳和连接线一般都是由绝缘的材料包裹的，是经过安全检测的，为什么还有如此多的人“享受”过被电的“待遇”呢？中原工学院一位老师告诉记者，漏电的最主要因素还是由于耳机本身的质量不过关，材质粗糙杂劣、偷工减料，有的仅仅用普通的硬质塑料代替原本应该安全的绝缘材料，还有的为了增加耳机的美观度，故意将连接耳塞的材料除去，只留下金属线，这都为耳机的使用增添了风险，为此提醒市民在购买耳机时，最好不要因为图便宜，而选择质量差的耳机。

揭秘“非手术”换骨真相

2010年9月9日，教师节约300名退休特级教师齐聚郑州举办了一场别开生面的联谊会。这群特殊的老人在工作和岁月的双重压力下身体不同程度患有各种疾病，其中患骨病的居多。教师这个职业，因为需要长期伏案批改作业、写教案，所以很容易产生骨病，尤其是颈椎病和腰椎间盘突出。

但是，在联谊会上，与很多老教师步履蹒跚相比，一名精神抖擞、健步如飞的老人特别引人注目。他叫姜山，今年已经80岁了，祖籍河南濮阳，在南阳山区教书40载。别看如今腿脚灵活，神采奕奕，谁能想到，就在一年前，他还是患有严重腰椎间盘突出，四处求医无果的骨病患者？

究竟是什么让姜山老人在短短一年就摆脱了病痛，重回健康？那就是引发世界骨病治疗革命性突破的生物制剂——复合骨胶原！

1950年10月，姜山到南阳山区支教，这一教就是40年！但是，随着年龄的增长，工作后遗症也逐渐突显出来。经常腰背酸痛，最明显的就是腰椎间盘突出，年龄越大病情就越重。

退休后，姜山老人四处求医治疗，找专家，住院做手术，喝汤药做理疗，能用的办法全用了，但效果甚微。多年治疗让姜山老人灰心丧气。

所以，当已经成为北京三甲医院的主任医师的学生将复合骨胶原第一次拿到姜山老人面前的时候，老人家不住地摇头……在老伴和学生的请求下，姜老勉强答应服用。

头几天姜老并没有什么惊喜的发现。让姜老想不到的是，20多天来，他就开始感觉到腰椎部位好像轻松了，也没那么疼了，全身不是那么僵硬了，几个月下来，腰直起来了，兴奋的姜老骑上久违的自行车，望着山间的风景，倔强老人



真正感受到了高科技的神奇力量。老人感慨道：“在山区支教这么多年，都是山里人感谢我，这次我得好好谢谢祖国的科技，谢谢复合骨胶原！”

这个化腐朽为神奇的“复合骨胶原”到底是什么呢？

著名骨病专家娄思权教授指出：人体骨骼由两类物质组成，一类是水、钙、磷、镁等无机质，另一类是以复合骨胶原（粘多糖和Ⅱ型胶原蛋白）为主的有机质。而复合骨胶原是骨骼矿物质的承载场

所，是骨骼最核心基础物质，是骨中之“骨”。

中国工程院院士、著名骨病专家王澍渊教授作了一个非常形象的比喻：“如果把骨骼比喻成房子，那么钙就是沙子，复合骨胶原就是钢筋和水泥，如果没有复合骨胶原这个网架和粘剂的作用，人的骨骼大厦就无法建造起来。”

骨病专家指出：骨骼疾病的关联性很强，由最初的骨质疏松到颈椎病，再到腰椎间盘突出甚至更多更重的骨病。一直以来，传统治疗骨病都是哪里出现症状，就去治疗哪里。其实，退行性骨病的根本原因是骨组织的退化，复合骨胶原的减少。复合骨胶原打破常规，恢复正常骨骼代谢，使钙有效沉淀在骨骼上，防止关节磨损引起的软骨组织病变，加速关节损伤修复。

如今，复合骨胶原疗法已经站在退行性骨病防治的最前沿，复合骨胶原成为解决骨质疏松、骨质增生、颈椎病、腰椎间盘突出、肩周炎、滑膜炎等骨骼疾病不可或缺的物质之一。

如果你或你的家人正在饱受骨病之痛，尝试过各种方法，久治不愈，请立即拨打热线0371-69693135或400-6626-518咨询。郑州专卖店：经二路纬二路口北30米省人大经伟广场西博颂堂 服务热线：0371-65990655

周三到周四，全省大部分地区有小雪

□晚报记者 马燕 张华

据省气象台的最新消息，从周三下午到周四，全省大部分地区有小雪，其中南部部分地区有中雪。周五，东南部小雪转阴天，其他地区多云到晴天。

本周内，全省降雪量比常年同期略偏少。周降水量：北中部1~3mm，南部3~8mm。周内，我省将出现一次降雪天气。

本周内，影响我省的冷空气活动较频繁，周末气温有所回升。全省周平均气温接近常年同期。周平均气温：西部山区和北部-3℃~-1℃，南部1℃~2℃，其他地区0℃~1℃。周内极端最低气温：西部山区和北部-11℃~-9℃，其他地区-8℃~-6℃。

昨日17时，省气象台发布天气预报说，从昨夜里到今日白天，西部、南部晴天转多云；其他地区晴天到多云。全省东南风2到3级。最低温度：西部山区、北部-11℃~-9℃；其他地区-7℃~-5℃。最高温度：北部3℃~5℃；其他地区5℃~7℃。

26日，西部、南部多云转阴天，下午到夜里部分地区有小雪；其他地区多云。27日，全省阴天，其中西部、南部有小雪，部分地区有中雪；其他地区有零星小雪。

郑州市，昨夜里到今天白天，晴天到多云；东南风2到3级。最低温度：-6℃~-5℃；最高温度：5℃~6℃。

石武客专年底通车，郑州到北京只需两个半小时

□晚报记者 李雪 王菁

石武客专，北起石家庄南站，南至武汉车站，正线全长840.7公里，设计最高时速为350公里，竣工通车后，石家庄到郑州的行车时间，将由目前的3~5个小时，缩短到1个多小时；石家庄到武汉的行车时间，将由目前的6~9个小时，缩短到3个多小时。将构成一条与既有京广铁路并行、线路里程最长、辐射范围最广的京广高铁大能力快速客运通道，从根本上缓解京广铁路运输紧张的状况。

记者昨日获悉，投资7.6亿的石武客专河南段工程，目前铺轨工作已经结束，正在进行试电调试，预计今年年底全线通车，届时将有时速350公里的客运专线从该段通行，郑州到北京只需两个半小时。

今明黄河北街等4区域停水

□晚报记者 张华

因城市供水管网维修，郑州自来水投资控股有限公司拟对长江路以南（永恒紫南小区内部）实施停水，附近区域降压供水；停水时间为：1月25日8:30至17:00。拟对广电南路（福彩路一中州大道）道路两侧实施停水，附近区域降压供水；停水时间为：1月25日10:00至1月26日16:00。拟对黄河北街实施停水，附近区域降压供水；停水时间为：1月26日8:30至14:00。拟对沙口路农业路东北角实施停水，附近区域降压供水；停水时间为：1月26日9:00至1月27日8:30。