

# 热烈祝贺“雾里青杯” 安徽省第十三届兰花博览会圆满成功

池州万人空巷赴杏花村景区唐茶村落，品兰花之幽香，赏兰花之雅韵



天方茶业董事长郑孝和在开幕式上致辞



开幕式上的古乐表演



画家李祥兰现场画兰花

2月17日至2月19日，“雾里青杯”安徽省第十三届兰花博览会在杏花村文化旅游区唐茶村落景点隆重举办，借助极具皖南民俗风情的唐茶村落特色，展示兰文化、茶文化与皖南民俗文化。

本次兰花博览会是安徽省历次兰花展规模最大、文化氛围最浓、层次最高的一次兰花文化盛会，展出精品兰花500多盆，几乎囊括所有安徽出产的春兰名品。展会特别邀请历届安徽兰博会的金奖、特等奖获得者携原获奖品种参展，其中有蜚声海内外的大龙胭脂、熊猫蕊蝶、杜宇、江东仙子等，并且邀请了安徽珍稀新品云雾仙子、天子梅等参展，充分展示皖兰雅韵。

本次兰博会的活动内容丰富，举办兰花展的同时，还开展了与兰花有关的书画展览、现场创作、兰文化知识讲座、摄影创作比赛和兰花展品评奖等活动。

据悉安徽省兰花博览会迄今已成功举办过十二届，但在山清水秀的池州举办还是首次。两天里池州市万人空巷，人们扶老携幼来到杏花村景区唐茶村落，欣赏精美绝伦的兰花佳作和兰事盛况。

本届兰花博览会由安徽省花卉协会兰花专业委员会主办，天方茶业股份有限公司、池州杏花园文化旅游发展有限公司承办，池州市兰花协会、池州市摄影家协会、池州市美术家协会和池州市书法家协会

共同协办。

天方茶业董事长郑孝和介绍说，天方出品的雾里青高级绿茶与兰花一直有着不解之缘，雾里青茶产于高山云雾之中，茶园与野生兰花相生相伴，茶树常年浸染着兰花的香气，因其独特的兰花香和富含硒而称绝于世。这一点，在雾里青茶的商标上也得到了很好的体现：两片兰叶托着一株嫩蕊，一缕兰香，自古以来，与雾里青茶相得益彰，完美融合。

兰博会现场，不仅请来了众多名贵兰花，天方茶业还为大家带来了雾里青高级绿茶及精彩的茶艺表演，同时布置了诸多茶席，大家在观赏兰的同时，品茶赏艺，在二月的春风里切实感受兰馨茶香的美好。



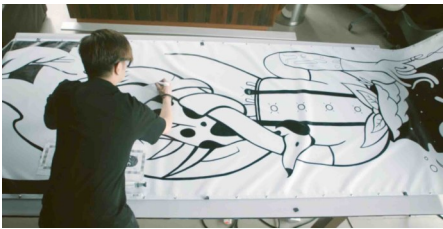
## 人类污染已达“最偏远角落”

英国《自然·生态与演化》杂志2月12日在线发表的一篇论文称，科学家在地球上迄今最深的海沟中发现了极为严重的污染现象。研究指出，在远离工业区、彼此间隔近7000千米且超过10千米深的海沟中发现了如此之高的污染水平，表明人类活动产生的污染已能到达地球的“最偏远角落”。

地球目前最深海沟之一是马里亚纳海沟，其地处北太平洋西部海床，据估计已形成6000万年，海沟最深处在斐查兹海渊，为11095米，也是目前整个地球的最深点；而另一个深海沟——克马德克海沟位于南太平洋，最深处也有10047米。这类深海区域尤其是人类无法涉足的海沟深处，一直“无污染”。

但此次，英国阿伯丁大学研究人员艾伦·贾米森及其同事发现，生活在海平面以下10000米的端足目甲壳动物，所含的污染物水平和骏河湾十分接近。而骏河湾正是西北太平洋污染最严重的工业区之一。

研究团队使用了能深入马里亚纳海沟和克马德克海沟的深海探测器，以取回生活在海沟最深处的生物样本。结果表明，在这些端足类动物的脂肪组织中发现了极高水平的持久性有机污染物（POP），包括常用作电介液的多氯联苯，以及常用作阻燃剂的多溴二苯醚。 新浪综合 2017.2.14



建筑大师、发明家、哲学家 Buckminster Fuller 先生说过：“污染物只是我们还没有得以有效利用的资源，我们一直都忽视了它们，是因为我们不知道它们的价值所在。”

## 麻省理工学生把雾霾做成黑墨水

Bucky 的这番话点醒了麻省理工学院的研究生 Anirudh Sharma，在过去的3年里，他的初创公司 Graviky Labs 一直致力于完善“将有毒的空气污染物转化为黑色颜料”这门技术。经过几轮的样品分析和改进，他们准备向大众推出自己研制的第一款产品——“空气墨水画笔”，目前 Kickstarter 上已经开售。

空气墨水的原材料通过安装在汽车

消声器、柴油发电机和工厂烟囱上的圆柱形装置进行收集。这种专业的收集器叫“Kaalink”，它的作用是：在有毒的碳颗粒释放到大气之前将其收集起来。然后将这些收集起来的碳颗粒带回实验室，我们会将碳颗粒中的重金属、灰尘颗粒和致癌物质去除掉，然后将其与溶剂混合，净化过后就得到这种墨水了。

雷锋网 2017.2.13

## 中央给农产品“排毒” 农残超标没法混了

现在人们吃饭，光“温饱”是远远不够的，大家对食品安全的关心是最强烈、最突出的。在很多人眼里，如果农产品质量不安全，个头再大、口味再好也白搭！

这个问题中央也很重视！今年的中央一号文件继续聚焦三农，推进农业供给侧结构性改革是重中之重。这一轮农业供给侧改革，最突出、最重要的是解决绿色、安全和放心问题。主攻方向是提高农业供给质量，优化供给结构，跟上消费需求升级的节奏。

**化肥农药“零增长”，农药管理更严格**

推行绿色生产方式，加强农药管理是关键！中央一号文件明确，要从加强产地环境保护和源头治理入手，深入实施化肥农药零增长行动，开展有机肥替代化肥的试点。

这不，落实的“大招”放出来了！

2月8日，国务院常务会议通过《农药管理条例(修订草案)》，围绕保障农产品质量安全，将原由多部门负责的农药生产管理职责统一划归农业部门，解决重复监管、监管盲区并存的问题，严格全过程管理。

新条例围绕保障农产品质量安全，进行顶层制度设计，全面呵护农产品质量安全。比如，对农药生产经营实行许可制，建立进销货查验、质量检验和废弃物回收等制度，鼓励减少农药使用量，加强剧毒、高毒农药监管。

新条例规定，不得使用禁用的农药，不得扩大使用范围、加大用药剂量，也不能随意改变使用方法。剧毒、高毒农药不得用于以下情形：防治卫生害虫，蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材的生产，水生植物的病虫害防治。

条例明确，生产经营者对农药安全

和有效性负责，对有严重危害或较大风险的农药，要及时召回。对无证生产经营、制售假冒伪劣农药等违法行为，在保留原有处罚措施的基础上，增加了提高罚款额度，列入“黑名单”等惩戒方式。

**农产品要“绿”，土壤也要干净**

对农药实行全链条管理，在使用上进行严格限制，一方面是控制“农残”超标，另一方面也是避免农药化肥在土壤里残留过多，造成污染。所以，推行绿色生产方式，不但要给农产品“排毒”，还要给土壤“消毒”，修复治理生态环境。

新条例规定，不得在饮用水水源保护区、河道内丢弃农药、农药包装物或者清洗施药器械；不得在饮用水水源保护区内使用农药；不得使用农药毒鱼、虾、鸟、兽。

《人民日报中央厨房》2017.2.15