



大美腐植酸 火红半边天

——庆祝中国腐植酸肥料产业发展50周年

“大美腐植酸”视频号（涵盖微信、抖音、快手等平台），是中国腐植酸工业协会2024年新推出的自媒体。自6月12日正式上线以来，短短6个月时间，赢得了行业内的高度赞誉。值此庆祝中国腐植酸肥料产业发展50周年之际，让我们一起回顾并总结“大美腐植酸”视频号的诞生与成长之路。

一、成立运营

“大美腐植酸”视频号是中国腐植酸工业协会创立，与山东广播电视台电视农科频道共同运营。创立“大美腐植酸”视频号的宗旨为：以传播腐植酸专业知识、服务农业绿色发展为己任，通过直播、短视频等形式，让更多人了解腐植酸、腐植酸肥料的益处，打造中国腐植酸大农业新媒体权威发布平台。

二、服务宗旨

中国腐植酸工业协会与山东广播电视台电视农科频道，本着更好地服务山东、带动全国、影响世界农业绿色化发展的目标，重点聚焦土壤和肥料健康，坚持“让腐植酸从土壤中来回到土壤去”的反哺路线不动摇，坚持“让黑色腐植酸将白色化肥转变成黑色腐植酸肥料还土壤本色”的“两机互补”方针不动摇。通过腐植酸大科普、传真情、促发展，全面提升腐植酸营养效率、腐植酸肥料产业服务我国绿色农业高质量发展的新境界，为共同推动“土肥和谐命运共同体”建设，开创“双碳农业”新局面做出新的更大的贡献。

三、传播内容

“大美腐植酸”视频号将重点围绕以下15个主要内容开展科普宣传：①腐植酸思想理论篇②腐植酸专业科普篇③腐植酸产业政策篇④腐植酸肥料产业篇⑤腐植酸品牌企业篇⑥腐植酸农业应用篇⑦腐植酸道地产品篇⑧腐植酸田间试验篇⑨腐植酸土肥和谐篇⑩腐植酸双碳农业篇⑪腐植酸百家访谈篇⑫腐植酸经典产品篇⑬腐植酸特色模式篇⑭腐

植酸乌金文化篇⑮腐植酸一线应用新场景篇。

四、三次飞跃

1. 联动上线

2024年6月12日，“大美腐植酸”视频号正式上线。该视频号涵盖微信、抖音、快手三个平台，同步推出了一系列主题鲜明、深入浅出的科普视频，迅速吸引了大批关注者。

2. 行业公告

2024年6月18日，“大美腐植酸”视频号上线一周，协会发布了《关于开设“大美腐植酸”视频号服务绿色农业高质量发展的通知》（中腐协〔2024〕10号），号召全体腐植酸行业同仁，充分利用好“大美腐植酸”视频号新媒体传播优势，把属于土壤的腐植酸、腐植酸肥料做真、做实、做美，做到老百姓心目中，用实际行动谱写腐植酸、腐植酸肥料最新最美的田园华章。文件一经发布，协会迅即组织行业专家、企业共同参与内容的制作，确保每一期节目都能精准传达腐植酸的价值，进一步推动了腐植酸在绿色农业领域的普及和深入人心。

3. 同步直播

2024年7月12日，“大美腐植酸”视频号迎来上线“满月”纪念日。这一天，“大美腐植酸”视频号首次实现与“中国腐植酸第一直播间”同步直播。通过这次直播，将专家的报告以更加接地气、生活化、群众化的形式呈现，使得每一位对腐植酸抱有兴趣、关注和热爱的农业从业者，即便足不出户，也能学习到相关的专业知识。这种创新传播方式，不仅有效传播了腐植酸的专业知识，吸引了社会各界的广泛关注，还激发了热烈的讨论，为腐植酸在农业领域进一步推广和应用，打下了坚实的舆论基础。

在三次飞跃的基础上，通过不断丰富内容，积极互动，使得“大美腐植酸”视频号关注量持续攀升。“大美腐植酸”视频号正不断探索更多元化的



传播方式，让腐植酸的价值理念越来越深入人心。

五、百条科普

截至2024年12月20日，“大美腐植酸”视频号累计发布科普短视频155条（表1）。这些视频内容涵盖了腐植酸的思想理论、基础知识、标准技术、田间应用、行业动态等多个方面。其中，思想引领类视频，引导不同需求的腐植酸从业者找到了正确的发展方向；专业科普类视频，揭秘了腐植酸在农业领域的神奇力量；答疑解惑类视频，解答了农民朋友在实际应用中的难题；田间应用类视频，记录下腐植酸肥料带来的丰收景象，让实践成果说话，坚定了一线种植户使用腐植酸肥料的信心；标准技术类视频，深入剖析了腐植酸产品标准，强调了标准化、规范化的重要性……这些短视频以其简洁明了、生动有趣、贴近生活的风格，搭建起了农业从业者与专业知识之间的桥梁，吸引了众多观众的关注和喜爱，通过深入浅出地讲解，让更多人认识和了解腐植酸的重要性，也让“大美腐植酸”视频号成为认识腐植酸、了解腐植酸、推动农业绿色发展的重要阵地。

表1 155条科普短视频

序号	标题
1	神奇的腐植酸
2	腐植酸是什么
3	腐植酸和土壤肥力
4	腐植酸能“减肥”
5	腐植酸：你选生化的？还是矿源的？
6	促进作物生根，用腐植酸还是调节剂？
7	腐植酸促生根？
8	腐植酸能提高品质吗？
9	用腐植酸的好处！
10	腐植酸的分类
11	黄腐酸、棕腐酸、黑腐酸效果有啥不同？
12	让“农资忽悠团”无处藏身！
13	“喷头”咋堵的？跟腐植酸有关？
14	你的腐植酸买对了吗？
15	腐植酸怎么选？
16	曾会长高度评价！大美要更加努力啦！

序号	标题
17	大美腐植酸，改变中国土壤！
18	中国腐植酸工业协会是做什么的？
19	做腐植酸的农业企业全国有多少家？
20	腐植酸肥料这么多，该怎么选？
21	哪里的矿出产的腐植酸更好？（一）
22	哪里的矿出产的腐植酸更好？（二）
23	腐植酸的几种原料有什么不同？
24	泥炭？是做什么用的？
25	矿物源腐植酸的分类
26	什么是生物质腐植酸？
27	生物质腐植酸怎么用合适？
28	腐植酸的“特长”
29	小麦用腐植酸有哪些好处？
30	腐植酸条例土壤有多大区别？
31	用了腐植酸大蒜长势有啥区别？
32	一个蒜头两个大？
33	用腐植酸的有啥不一样？
34	一个月不下雨，你的大蒜能抗住吗？（一）
35	一个月不下雨，你的大蒜能抗住吗？（二）
36	一斤高2毛的诀窍
37	一斤高2毛的西瓜和腐植酸有关？
38	对比效果好，就要推广给更多的朋友！
39	腐植酸还有哪些功能？
40	种马铃薯牛粪VS腐植酸
41	大美腐植酸，眼见为实走基地
42	眼见为实走基地：早上市的小番茄
43	眼见为实走基地：糖度10+的小番茄
44	母亲节送什么？
45	千万远离它
46	种植蓝莓用腐植酸有啥好处？
47	土豆高产秘诀
48	调理土壤你选择哪个？
49	矿物源黄腐酸你选择哪一种价格的？
50	2024了不起的腐植酸第二站滕州马铃薯实打实收中国行
51	眼见为实走基地：看看这大蒜的根！
52	眼见为实走基地：济阳樱桃番茄“冠军”



序号	标题	序号	标题
53	西红柿挣大钱竟然和它有关! ?	89	农业气候变化, 腐植酸本色肥料责任重大
54	眼见为实走基地: “冠军”的番茄棚	90	腐植酸水溶肥知多少(一)
55	腐植酸的魔力, 改造盐碱地的神奇秘方	91	腐植酸水溶肥知多少(二)
56	腐植酸 PK 尿素到底哪个好?	92	腐植酸水溶肥适宜作物有哪些
57	眼见为实走基地: 土壤咋改良?	93	《黑土地保护法》实施两周年
58	腐植酸 VS 尿素你选哪个?	94	腐植酸肥料“五性”卓越
59	矿源腐植酸钾应该怎么选?	95	土壤中反哺腐植酸, 腐植酸氮肥可减少温室气体排放
60	眼见为实走基地: 20 年大棚不换土的秘密	96	实现“双碳目标”呼唤腐植酸低碳肥料走上“黄金赛道”市场
61	一起为农业现代化做贡献!	97	腐植酸在“农业领域”的主要作用
62	北方多地干旱您是如何应对的?	98	腐植酸在“农业领域”的主要产品
63	面对涝害您是如何应对的	99	第 17 届“国际泥炭地大会”首次在中国成功举办
64	防止荒漠化与干旱	100	腐植酸在“环境领域”的主要作用和产品
65	西瓜背后的“大英雄”	101	强制性国家标准征集反馈意见
66	用腐植酸你还在纠结吗?	102	矿源腐植酸原料的评价指标
67	腐植酸的最佳使用时间	103	矿源腐植酸 VS 土壤腐植酸有什么区别(一)
68	夏至时节 夏播作物面对高温怎么办?	104	第二个“全国生态日”坚决把腐植酸低碳肥料做大做强
69	怎么挑选腐植酸只需记住这三点	105	腐植酸在“工业领域”的主要作用和产品
70	眼见为实走基地: 大田您舍得用腐植酸吗?	106	腐植酸在“医药保健领域”的主要作用和产品
71	共筑绿色农业未来	107	水淹 / 干旱秋作物 腐植酸抗逆补施是关键
72	矿源黄腐酸真的能增产吗?	108	保护土壤生物多样性是腐植酸的本质要求
73	腐植酸的黄金搭档	109	腐植酸与土壤肥力的关系
74	解决难题促成长, 腐植酸来帮您忙	110	腐植酸营养酵素、腐植酸肥料: 为我国新一轮千亿斤粮食产能提升再攀高峰(一)
75	三招教你鉴别腐植酸	111	腐植酸营养酵素、腐植酸肥料: 为我国新一轮千亿斤粮食产能提升再攀高峰(二)
76	腐植酸, 肥料界的“黄金”	112	四省区《黑土地保护条例》更具地气, 腐植酸要始终坚持“两个毫不动摇”让土肥更香
77	作物生长的得力助手	113	专家有话说: “直播预告 9 月 20 日 9: 30”《10 项腐植酸肥料产业发展指针》直播报告 曾宪成会长真情奉献
78	行业执行标准知多少	114	祝腐植酸行业同仁中秋佳节阖家幸福安康: 对联《月上枝头》
79	腐植酸小词条: 带您了解《农用腐植酸基本术语》	115	喜迎中国农民丰收节, 分享腐肥丰收故事
80	腐植酸小词条: 腐植酸是啥? 怎么形成的	116	《10 项腐植酸肥料产业发展指针》直播报告在腐植酸行业引起热烈反响
81	腐植酸小词条: 黄腐酸		
82	腐植酸小词条: 风化煤		
83	腐植酸小词条: 褐煤		
84	腐植酸小词条: 腐植酸钾		
85	腐植酸小词条: 腐植酸钠		
86	两项腐植酸标准征求意见		
87	三中全会《决定》之生态环境和土肥和谐建设		
88	“腐植酸 + 化肥”巧做肥料加减法, 激发腐肥新动能		



序号	标题
117	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第一项：腐植酸的五大作用
118	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第二项：始终坚持两个毫不动摇
119	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第三项：腐植酸肥料三化效应
120	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第四项：三剂化
121	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第五项：两高三少
122	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第六项：两机互补
123	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第七项：两个最大
124	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第八项：两个结合
125	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第九项：黑白交慧
126	《10项腐植酸肥料产业发展指针》第十项：两为方针
127	腐植酸、腐植酸肥料及其衍生产品在哺土育林中的作用
128	腐植酸植株叶面环境控制理论
129	腐植酸作物根系环境调控理论
130	腐植酸土壤生态环境控制理论
131	三大土肥理论（学说）
132	有机-无机营养供给理论，腐植酸有机-无机营养供给理论
133	Ha！我和腐植酸的故事
134	第九届全国土肥和谐大会 山东泰安不见不散
135	12.16—18 山东泰安 第九届全国土肥和谐大会欢迎报名参与
136	12.16 相聚山东泰安共商腐植酸大计
137	“爱护土壤”就是大量反哺腐植酸、腐植酸肥料——纪念第11个“世界土壤日”
138	《泰安宣言》征求意见稿（一）
139	《泰安宣言》征求意见稿（二）
140	《泰安宣言》征求意见稿（三）
141	《泰安宣言》征求意见稿（四）
142	《泰安宣言》征求意见稿（终）

序号	标题
143	腐植酸、腐植酸肥料增强作物防寒防冻机理（一）
144	腐植酸、腐植酸肥料增强作物防寒防冻机理（二）
145	授予高源、张广良同志中国腐植酸绿色农业形象大使称号
146	曾宪成会长发布《泰安宣言》
147	赵秉强：（一）腐植酸的使用历史 时代变迁
148	赵秉强：（二）腐植酸与生物刺激素
149	赵秉强：（三）腐植酸增值肥料潜力无限
150	汪洪：（一）含腐植酸水溶肥料标准修订和解读
151	汪洪：（二）含腐植酸水溶肥料是怎么检测的
152	汪洪：（三）肥料登记管理制度至关重要
153	孙志梅：（一）腐植酸在固碳减排上能发挥什么作用
154	孙志梅：（二）腐植酸通过增效氮肥实现固碳减排
155	金色大旗 声浪涛涛——十二道金浪铸就五十年辉煌

六、12场直播

截至2024年12月20日，“大美腐植酸”视频号与“中国腐植酸第一直播间”携手进行了12场次联动直播活动，为关注腐植酸的朋友们增加了一个全新的学习平台。通过两者的联动直播，吸引了更多用户参与，他们在手机端观看专家直播讲座的同时，在评论区交流学习心得，向专家提出问题，互动氛围日益热烈，形成了一种积极向上的学习氛围，得到了大家一致好评。许多朋友向协会反馈，这种联动直播，让他们能够更加便捷地通过手机学习腐植酸专业知识，满足随时随地学习的需求。

七、结语

在庆祝中国腐植酸肥料产业发展50周年的重要节点，“大美腐植酸”视频号的隆重推出，不仅为行业内外人士提供了一个全新的信息交流平台，而且通过精心策划的生动视频内容，让公众更加直观地了解腐植酸肥料的“神奇”功效。我们坚信，“大美腐植酸”视频号将继续发挥连接行业与公众的桥梁纽带作用，将腐植酸的绿色理念、绿色技术、绿色产品传递给更多人，持续为腐植酸、腐植酸肥料更好地服务我国农业绿色发展作出积极贡献。

（2024年12月20日中腐协中华乌金文化传播中心 供稿）



品格足够

1974年11月16日，国务院发布了《国务院转发燃化部、农林部关于积极试验、推广和发展腐植酸类肥料报告的通知》（国发〔1974〕110号）。50年来，经过实践检验，腐植酸肥料的增产效果进一步提升，同时在耕地质量提升、化肥减量化、黑土地保护、中低产田改造、盐碱地治理、酸化土壤治理等领域功能不断丰富和拓展，为保障国家粮食安全发挥了独一无二的作用。新征程上，深入实施国家美丽中国建设战略部署，全面推动新一轮千亿斤粮食产能提升行动和土壤储碳固碳重大工程，腐植酸营养要素、腐植酸肥料产业大有作为。现将曾宪成名誉会长2024年10月12日以来纪行诗8组63首、对联6副分享给大家。

纪行诗

（一）

深秋时节，大自然色彩斑斓令人陶醉；初冬气息，又增添了淡淡的宁静。2024年10月12日—12月20日，曾宪成名誉会长敏锐捕捉身边的一景一物，先后赋诗43首描绘大自然的浓郁之美。

（1）清华剑^[1]

——立稳脚跟 但行无妨
（2024年10月12日）
秋笄入云端，笔直挺尖尖。
凭空办大事，一会到人间。

（2）细雨妆^[2]

——串串秋露炫珠光
（2024年10月14日）
净叶初胜光，澄明芦花荡。
秋露圆晶晶，宿雨到天亮。

（3）丝光吟

——芦花开在秋光上
（2024年10月15日）
日沐秋草兴，仪容美津津。
客水一家子，共享得人心。

（4）钦仰秋

——删繁就简共一秋

（2024年10月18日）
今日立见秋，禅让新皇后。
云杉滔滔势，景气那个稠。

（5）秋染成

——三秋气象已十分
（2024年10月18日）
秋上高丽人，红妆一顺成。
正颜无暇耳，信天自君门。

（6）十一点

——秋水云长尽周天
（2024年10月20日）
故道秋重现，荻花云烟长。
散淡清如许，沉浮水中央。

（7）分外白

——昼夜温差霜降节
（2024年10月23日）
伧鸭执礼来，带霜一袭白。
推诚无牵挂，净身站瑶台。

（8）红出袖^[3]

——将革命进行到底
（2024年10月24日）
殷殷爬山虎，红晕最胜秋。
革命无方所，本色绝不丢。

（9）热心肠^[4]

——天霾乎人霾乎
（2024年10月25日）
重霾弥天彰，华塑三枝香。
明镜亦非台，弹指一辉光。

（10）著清香

——一色花尽秋霜上
（2024年10月26日）
寿客团黄，鲜美挂霜。
九月授衣，一派气象。

（11）骨头令

——无边光景一时新
（2024年10月29日）
一日一景行，花花透光阴。

- 总持心里美，日头化西京。
(12) 随风扬^[5]
——蓑蓑子 穗穗子 一身立杆子
(2024年10月30日)
苇子立满堂，如眼上金黄。
忙弄腐植酸，站位蓑蓑帮。
(13) 儒家当歌
——愿天下老人金风长歌
(2024年10月31日)
魂飞芦苇境界，一时穷秋金戈。
占道荷塘胜景，长天风咏我歌。
(14) 风火流
——叶光秋光养眼光
(2024年11月3日)
一夜火爆头，曳光枫叶酬。
黄橙漾美意，明眸斗艳秋。
(15) 养心斋
——十月初怀虚闲
(2024年11月4日)
灿若人间美，十月尚初怀。
乡土应水天，信由心上来。
(16) 叶皇后
——逢迎老院浅秋
(2024年11月6日)
枫叶嫩乎乎，节省一个秋。
浅霜从容过，生在院里头。
(17) 十度^[6]
——祝冬日快乐！
(2024年11月7日)
金橘抱雪，一宿红透。
中西交慧，正眼风度。
(18) 重又现^[7]
——两情一举三十年
(2024年11月10日)
一日一经闲，日日齐心间。
务作旧年章，逸闻多情篇。
(19) 蒙童^[8]
——一早细雨湿脸庞
(2024年11月11日)
小雨抹冬，尽染黄橙。
一身正气，充满华灯。
(20) 新华堂
——洪福齐天并头红
(2024年11月12日)
一株火凤凰，欣喜从天降。
丹羽百千万，荣归鹤家乡。
(21) 冻顶红
——举天下 扬虚空
(2024年11月14日)
月色称冻龄，抵进十月中。
季风须残颜，悉授众有情。
(22) 丈八身
——一身正气 大义凛然
(2024年11月15日)
华老十月中，畅享万里云。^[9]
冲天一团火，寒冽更精神。
(23) 金叶灿^[10]
——漫天金斗朝天阙
(2024年11月17日)
两文深刻见，指要捅破天。
三五干枝秀，一早镀金边。
(24) 情节
——情义连绵赤子心
(2024年11月18日)
脊筋呕血，情义秘结。
藏龙卧虎，德品卓绝。
(25) 老姊妹
——犹待小雪打头来
(2024年11月19日)
黄金一条带，云杉风投未。
冬上十三天，琼光枝叶裁。
(26) 一起转
——冰清玉洁性相怜
(2024年11月20日)
淑叶落尽春蕾现，既得利益早积攒。
脚踏实地勤做务，莫使躬行隔空转。



(27) 狮子奋

——一举丝光风云起

(2024年11月21日)

风彤又扬起，还立一个地。
四季花儿鲜，实得光幸子。

(28) 梭梭银

——冬枝刊在小雪上

(2024年11月22日)

泼洒一把银，梭梭连着筋。
小雪干枝上，向日度天晴。

(29) 一诚

——寒风凛冽一片赤诚

(2024年11月23日)

冬红重重，歃血为盟。
意气奋发，至性纯真。

(30) 耍银子

——身心俱下共同一

(2024年11月23日)

满天银颗子，飘然天地外。
挂件身心下，付与谁相知。

(31) 小雨风车

——半冬过后还不雪

(2024年11月25日)

北京初雨未成雪，大杨树下黄金叶。
风声响起两耳腮，加衣穿暖及时着。

(32) 捉迷藏

——目见足见不如碰见

(2024年11月27日)

至亲柳叶当，鸳鸯凭栏上。
相交甜蜜蜜，至性竟如常。

(33) 风荣

——掠过天际一眼针

(2024年11月28日)

冷风凌凌，云霸天晴。
拨上一把，放眼心明。

(34) 比干

——坚持原则 忠贞不渝

(2024年11月29日)

风卷一团，直立顶天。

连枝互助，不离主干。

(35) 润笔^[11]

——出离公门外

(2024年11月30日)

温风习习，行脚暖里。
傍晚时分，须无冷意。

(36) 初一

——重上枝头

(2024年12月1日)

一叶惊鸿，无端粉嫩。
授记冬月，水复山重。

(37) 赶老

——北风吃紧

(2024年12月2日)

今日风紧，华老精明。
该扬则扬，当兴则兴。

(38) 冰上

——冬月第三日

(2024年12月3日)

首现冰塘，水汽零放。
麻鸭俯卧，只驻一方。

(39) 雪信子

——夜深知雪重 时间折竹声

(2024年12月6日)

大雪从一时，不尽水汽子。
干风刮白云，如令勤交会。

(40) 一树银

——土肥一家亲 密织幸福田

(2024年12月9日)

一年不脱铃，四季风重重。
银龄冬静美，华发少儿心。

(41) 夫妇俩

——坐等其成

(2024年12月10日)

鸳鸯贪吃，坐误物候。
一伙九时，何去何从。

(42) 懒了去

——识时务者为俊杰

(2024年12月12日)

苍鹭冰上走，浮生看不透。
吃食分南北，怎么还不去。

(43) 假鸭子

——一日不作 一日不食
(2024年12月20日)
这群呆鸭子，窟窿非己开。
还靠人供养，不教拖死尸。

(二)

秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声。2024年10月15日—11月16日，曾宪成名誉会长赋诗11首，赞颂枯荷之美。

(1) 恪尽秋

——映日光景 菊黄秋老
(2024年10月15日)
两个矮老头，偏爱收残秋。
一身金壳子，不尽万古流。

(2) 贝叶经

——团叶里外盆盆水
(2024年10月18日)
一出荷花灯，和盘入水景。
细雨秘结下，少无雪花银。

(3) 偏南风^[12]

——不尽风华秋老成
(2024年10月21日)
残叶一顺风，齐身吃老根。
过腹萍水调，占道三秋成。

(4) 风骨正

——任尔东西南北风
(2024年10月22日)
两叶背朝东，迎面涨西风。
浑身一个劲，两足破天门。

(5) 寓公赋

——归去来兮荡悠悠
(2024年10月27日)
一夜彻倒头，风骚直呼呼。
形体何所役，小园秋尽头。

(6) 卷花莲

——苟日新 日日新 又日新

(2024年10月28日)
合南倾向性，如日放光明。
自心满满的，绝对不负卿。

(7) 叶叶提

——一池光影秋作意
(2024年11月3日)
悉数三摩地，完胜秋如意。
一身干叶净，残剩骨头皮。

(8) 三秋尽

——经线二十合了一心
(2024年11月3日)
贝叶古成经，突兀水上倾。
大言荷色美，可知老来心。

(9) 四重礼^[13]

——古色古香洋洋秋
(2024年11月5日)
四老一窝子，同声传佳绩。
完秋交手印，重施金刚礼。

(10) 盘枝节

——一枝一枝当风歌
(2024年11月8日)
末后捉残叶，子在河上彻。
大卸三秋妆，从容到冬月。

(11) 淑贤^[14]

——风流世界尽情观
(2024年11月16日)
柳岸金香，向风流淌。
道尽淑叶，平复水上。

(三)

2024年10月29日，曾宪成名誉会长与中防基业投资集团有限公司方光武董事长商议推进“中德腐植酸气候变化中心”成立工作之事。11月8日，曾会长与欧盟中国中心主席刘雨雄博士就中德携手筹备成立“国际腐植酸环境友好联合会”达成五项共识。曾会长先后赋诗《品格足够》《苟日新》、对联《义德齐天》（见本期第134页）。

(1) 品格足够

——让我们共同为地球大家园安装一个

标准环（碳链）^[15]

（2024年10月30日）

锦绣蓝色星球，畅享浩瀚宇宙。
挥洒一道金光，大义从容不休。

（2）苟日新^[16]

——共筑腐植酸与地球生态村美好！

（2024年11月8日）

一盘八日兄，主因早生根。
影像大世界，锦绣地球村。

（四）

2024年11月1日，清华大学环境学院梁军平教授起草完成《协会服务推动腐植酸行业高质量发展专项行动计划》，曾宪成名誉会长特赋诗《四顺子》。

四顺子^[17]

——向梁教授致敬！

（2024年11月1日）

迅捷庞居士，女儿先身替。
六组分言下，襄阳一大士。

（五）

2024年11月24日，古典文学研究专家、教育家、诗人叶嘉莹先生逝世，享年100岁。11月25日，曾宪成名誉会长特赋诗《迦陵声》和对联《传世佳音》（见本期第134页）悼念。

迦陵声

——再念叶先生兼答诸诗友

（2024年11月25日）

大咖非大咖，一路吟古风。
诗教甲天下，毕竟紫衣人。^[18]

（六）

2024年11月26日，曾宪成名誉会长与协会绿色金融顾问、原人民银行货币司副司长、新疆人民银行行长郭建伟就开展宝清“双碳农业”试验区再次进行交流，以全面推动腐植酸环境友好产业在服务地方绿色化发展中作出新贡献。曾会长即兴赋诗《更遒劲》。

更遒劲

——信念坚定 慷慨激昂

（2024年11月26日）

一夜扫干净，风杨骨子硬。
冲天云霄汉，共情传佳音。

（七）

2024年12月8日，完成《泰安宣言——献给中国腐植酸肥料产业发展50周年》草案，“大美腐植酸”视频号第一时间播报，曾宪成名誉会长特赋诗《今五福》《祈福来》和《大福气》（见本期科普视窗）。

（1）今五福^[19]

——一气呵成五万福

（2024年12月8日）

背负者背负，净土归净土。
铭文载大道，一心尽兴酬。

（2）祈福来

——《大美腐植酸》短视频发布

《泰安宣言》征求意见稿

（2024年12月12日）

华下叶叶菲，落英一堆堆。
树老从根近，大美五福来。

（八）

2024年12月17日—18日，“纪念中国腐植酸肥料产业发展50周年暨第9届全国土肥和谐大会”在山东泰安召开。12月16日，曾宪成名誉会长乘高铁赴泰安，欣见沿途农田雪景，即兴赋诗《德州雪》。18日，曾会长特赋诗《大气象》和对联《奋发向上》（见本期第18页）祝贺大会圆满成功。

（1）德州雪^[20]

——雪覆小麦冬上美

（2024年12月16日）

小麦齐出头，一片嫩油油。
畦角临雪处，边上慈水流。

（2）大气象

——50年腐植酸肥料光荣绽放

（2024年12月18日）

今夜泰安长，腐肥暗行香。
隆冬兴发起，扶摇五岳上。



(一) 灵台月照

——斜阳穿在珠光上
(2024年10月19日)

光影幻化心一般
斗转星移珠帘上

(二) 义德齐天^[21]

——意气奋发革新地
(2024年11月7日)

溯本求源方今是
敲骨吸髓碳为之

(三) 传世佳音

——深切悼念叶嘉莹先生逝世！
(2024年11月24日)

百岁叶先生
诗论中国魂

(四) 喜气洋洋

——热烈祝贺中国春节申遗成功！^[22]
(2024年12月5日)

春节申遗世界知
文化名录人民乐

(五) 大义凛然

——心底无私天地宽
(2024年12月7日)

白骨子一身玉雕
净寒气迎风全裸

(六) 金色声浪

——热烈庆祝中国腐植酸肥料产业发展50周年！
(2024年12月17日)

五十载丰碑上镌刻着始终坚持两个毫不动摇
反哺腐植酸^[23]

十二道金浪声呐喊着团结起来一心奋勇向前
大美桃花源^[24]

注：

[1]全诗：北京人定湖公园主景雕塑——“生命”图片。

[2]全诗：北京轻度雾霾，指数150。

[3]全诗：与建伟贤弟分享生命自觉。

[4]全诗：北京重度雾霾，指数210。

[5]全诗：微信问答一贤友。

[6]全诗：图片系旅法书画艺术家芬奇·张凤娇提供。

[7]全诗：连续三日雾霾，两日居家整理旧年文书，
举凡出席国际国内会议的数幅“榜书”映入眼帘。

[8]全诗：来者不拒，去之不留。以我之怀，奋发向上。

[9]华老：中华杨。

[10]全诗：德胜门公门外，银杏金开。核定两份文件，
三参（内）五升（外）。

[11]全诗：西城区17摄氏度，两日温暖如春，不用
戴帽子。

[12]全诗：第220期《腐植酸》杂志出版。

[13]全诗：谦虚使人进步，骄傲使人落后。金刚，破
一切相。

[14]全诗：池塘清镰，最后一刀。

[15]副标题：腐植酸类物质占土壤有机碳的80%，是
土壤碳结构的主体，被称之为土壤的“储碳器”。

[16]全诗：刘雨雄博士系德籍俄罗斯自然科学院院士，
摄影作品多获国际大奖。生年长我八天。

[17]全诗：唐朝庞蕴一家四口完胜“生命自觉”。梁
教授起草完成《协会服务推动腐植酸行业高质量发展专项
行动计划》，简称“3451工程”。上午才言罢，下午经文洒。
梁兄新华表，五手归一大。

[18]紫衣：叶先生喜着紫衣。

[19]全诗：《泰安宣言——献给中国腐植酸肥料产业
发展50周年》草案迄。

[20]全诗：乘高铁途径鲁北地区，片片小麦驻雪堤。

[21]上下联：与德籍刘雨雄院士、方光武董事长探索
腐植酸气候变化中德合作模式。

[22]副标题：2024年12月4日，联合国教科文组织
保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会审议通过，
决定将“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”列入
人类非物质文化遗产代表作名录。

[23]五十载：系指中国腐植酸肥料产业发展50周年。

[24]十二道：系指《中国腐植酸肥料产业发展黄金
50周年》报告中的十二道金浪。

(2024年12月18日中腐协中华乌金文化传播中心 供稿)