

[illegible]

1. 1990年12月15日，在北京市召开的“中国环境与发展”会议上，中国领导人首次提出“可持续发展”的概念。

APPROVED
AND
FILED

05 MAY -1 AM 8:05

1ST PROFESSIONAL ASSOCIATES, INC.

SECRETARY OF STATE
TALLAHASSEE, FLORIDA

9000-DIXIE HWY.
STE. 211
MIAMI FL 33156
HA

~~9665-DIXIE HWY.~~
~~STE-217~~
~~MIAMI-FL-33136~~
~~HA-~~

1. THE STATE OF TEXAS

3. Date of request for transfer	3a. Date of last request
05/17/1974	06/07/1994

21	8095 SW 107 AVE.	26	P.O. BOX 56-1536
22	7. 205	27	
23	MIA MI FLA.	28	MIA MI FLA.
24	33173	29	33256
25	115	30	US

4. FIC Number	Applied For
59-1570656	Not Applicable

5. Certificate of Blasting (Required)		\$8.75 Additional Fee Required
---------------------------------------	---	---

6. Election Campaigns Financing Trust Fund Contribution	☐	\$5.00 May Be Added to Fees
---	--------------------------	------------------------------------

B. This corporation has liability for interstate tax under the Florida Statutes ☒ Yes ☐ No

9. Name and Address of Current Registered Agent

10. Name and Address of New Registered Agent:

CARBONE, FRANKLIN D.
~~2655 S DIXIE HWY 9211~~
 MIAMI FL 33156

8075 SW 107 AVE
B. 1 205
MIAMI, FLA. 33173

B1	Name
B2	Street Address (P.O. Box Number is Not Acceptable)
B3	
B4	City
B5	Zip Code

11. Pursuant to the provisions of Sections 607.08(2) and 607.15(8) Florida Statutes, the above named corporation certifies this statement for the purpose of changing its registered office and principal place of business in the State of Florida. Such change was authorized by the corporation's board of directors, thereby accept the appointment as registered agent. I am hereby a witness to and accept the obligations of Section 607.05(6), Florida Statutes.

SIGNATURE FERRILLIN D CARPONE

Richard D. Salovey

4/27/45

12 OFFICERS AND DIRECTORS

ADDITIONS TO JANUARY 1964 BOOKS AND JOURNALS

NAME	P
ADDRESS	CARBONE, FRANKLIN
CITY	8075 SW 107 AVE 107-205
STATE	MIAMI, FL 00000

S
CARBONE, REMOLINO JANIS
100 BELLEVILLE AVE.
BLOOMFIELD NJ

[illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$$T_{\text{eff}} = T_0 \left(1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \right)$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$f(A) = f(A_1 A_2) = f(A_1) f(A_2) = 0 \cdot 0 = 0$$

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1969 O - 344-100

1. 姓名	2. 性别	3. 年龄	4. 职业	5. 住址	6. 电话	7. 邮编	8. 电子邮箱	9. 身份证号	10. 其他
11. 姓名	12. 性别	13. 年龄	14. 职业	15. 住址	16. 电话	17. 邮编	18. 电子邮箱	19. 身份证号	20. 其他
21. 姓名	22. 性别	23. 年龄	24. 职业	25. 住址	26. 电话	27. 邮编	28. 电子邮箱	29. 身份证号	30. 其他
31. 姓名	32. 性别	33. 年龄	34. 职业	35. 住址	36. 电话	37. 邮编	38. 电子邮箱	39. 身份证号	40. 其他
41. 姓名	42. 性别	43. 年龄	44. 职业	45. 住址	46. 电话	47. 邮编	48. 电子邮箱	49. 身份证号	50. 其他
51. 姓名	52. 性别	53. 年龄	54. 职业	55. 住址	56. 电话	57. 邮编	58. 电子邮箱	59. 身份证号	60. 其他
61. 姓名	62. 性别	63. 年龄	64. 职业	65. 住址	66. 电话	67. 邮编	68. 电子邮箱	69. 身份证号	70. 其他
71. 姓名	72. 性别	73. 年龄	74. 职业	75. 住址	76. 电话	77. 邮编	78. 电子邮箱	79. 身份证号	80. 其他
81. 姓名	82. 性别	83. 年龄	84. 职业	85. 住址	86. 电话	87. 邮编	88. 电子邮箱	89. 身份证号	90. 其他
91. 姓名	92. 性别	93. 年龄	94. 职业	95. 住址	96. 电话	97. 邮编	98. 电子邮箱	99. 身份证号	100. 其他

Author	Year	Country	Sample Size	Study Design	Findings
...	...	...	...	...	...

$$\frac{d}{dt} \left(\int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Gamma} u^2 d\sigma \right) = -2 \int_{\Omega} u \Delta u dx - 2 \int_{\Gamma} u \nabla_n u d\sigma$$
[illegible]
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$
$$\begin{aligned} & \mathbf{e}_i = \mathbf{e}_i \Delta t \mathbf{A} \mathbf{e}_i \\ & \mathbf{e}_i = (\mathbf{e}_i + \mathbf{e}_i) + \mathbf{e}_i \mathbf{e}_i \\ & \mathbf{e}_i = \mathbf{e}_i \mathbf{e}_i + \mathbf{e}_i \mathbf{e}_i \end{aligned}$$
[illegible]

SIGNATURE: FRANKLIN D. CORPONE Quadrant 2 4/7/45 705-667-8388