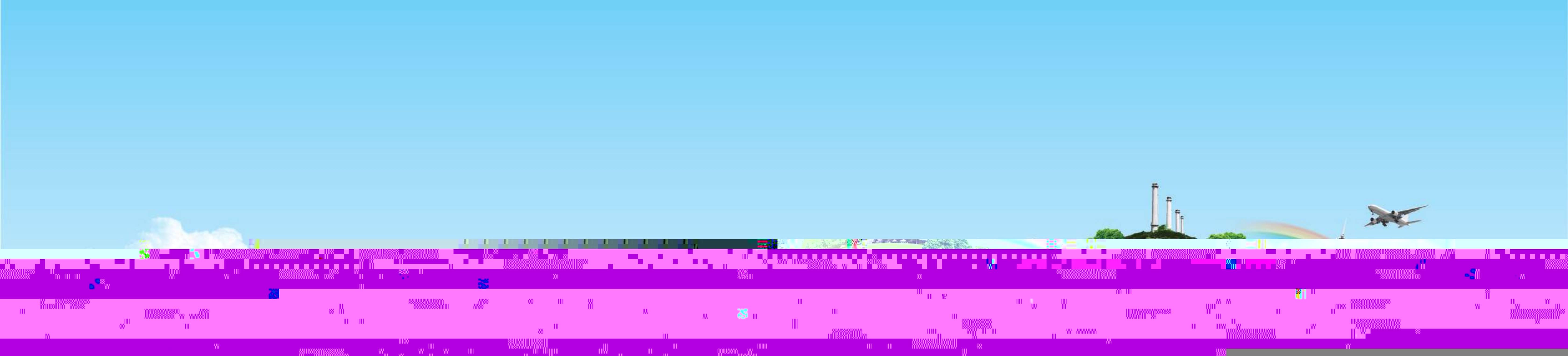




股票代码 | 300345
Stock code

节能环保先锋





发展历程 Development history

2022年

©收购 新能源科技(云南)

2010年

Completed the private placem

2002年

公司总部由湘西娄底搬迁至

1998年 国家给予光伏产业倾斜政策

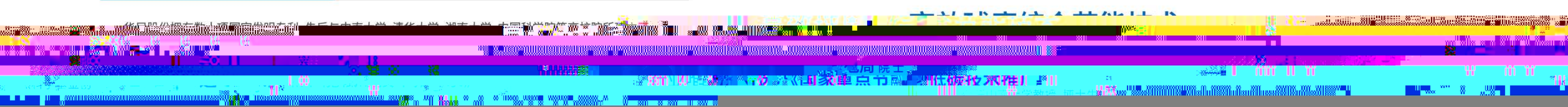
2011年 入选《国家重点节能环保技术装备

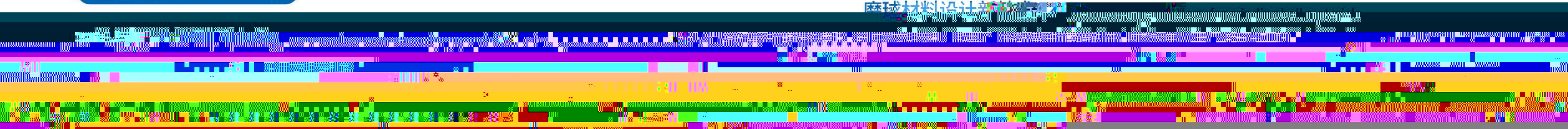
2015年 收购 新能源科技(云南)



人才汇 — 专家团队

Talent aggregation—Expert team





弯管、耐磨套材料设计新技术

产品优势 Product advantage

New Design Technology for Bending Pipes and Wear-resistant Sleeves

1. 经久耐用 品质稳定



“替代镀铬的绿色环保可溶性



“军用地面雷达关键零部件长春



PIP可控离子渗入技术是国际领先的金属表面处理技术，生产效率高，节能环保，可替代传统电镀工艺。

1. 提高金属表面硬度，增强耐磨性。

2. 改善金属表面耐腐蚀性能，延长使用寿命。

3. 降低表面粗糙度，提高加工精度。

4. 减少环境污染，符合绿色生产要求。

5. 节约能源，降低生产成本。

6. 适用于各种金属材料，应用范围广。

7. 工艺简单，易于操作。

8. 可实现自动化生产，提高效率。

9. 表面处理效果均匀，无缺陷。

10. 符合国际环保标准，安全可靠。

11. 广泛应用于汽车、航空航天、机械等领域。

12. 具有广阔的市场前景。

13. 技术成熟，稳定性好。

14. 可与其他工艺结合使用，提升综合性能。

15. 具有自主知识产权，竞争力强。

16. 符合国家产业政策支持。

17. 具有良好的社会效益。

18. 技术含量高，附加值大。

19. 市场前景广阔，发展潜力大。

20. 具有国际竞争力。

21. 符合可持续发展理念。

22. 具有显著的经济效益。

23. 技术先进，处于行业领先地位。

24. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

25. 符合国家创新驱动发展战略。

26. 具有广阔的应用前景。

27. 技术含量高，附加值大。

28. 具有国际竞争力。

29. 符合可持续发展理念。

30. 具有显著的经济效益。

31. 技术先进，处于行业领先地位。

32. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

33. 符合国家创新驱动发展战略。

34. 具有广阔的应用前景。

35. 技术含量高，附加值大。

36. 具有国际竞争力。

37. 符合可持续发展理念。

38. 具有显著的经济效益。

39. 技术先进，处于行业领先地位。

40. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

41. 符合国家创新驱动发展战略。

42. 具有广阔的应用前景。

43. 技术含量高，附加值大。

44. 具有国际竞争力。

45. 符合可持续发展理念。

46. 具有显著的经济效益。

47. 技术先进，处于行业领先地位。

48. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

49. 符合国家创新驱动发展战略。

50. 具有广阔的应用前景。

51. 技术含量高，附加值大。

52. 具有国际竞争力。

53. 符合可持续发展理念。

54. 具有显著的经济效益。

55. 技术先进，处于行业领先地位。

56. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

57. 符合国家创新驱动发展战略。

58. 具有广阔的应用前景。

59. 技术含量高，附加值大。

60. 具有国际竞争力。

61. 符合可持续发展理念。

62. 具有显著的经济效益。

63. 技术先进，处于行业领先地位。

64. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

65. 符合国家创新驱动发展战略。

66. 具有广阔的应用前景。

67. 技术含量高，附加值大。

68. 具有国际竞争力。

69. 符合可持续发展理念。

70. 具有显著的经济效益。

71. 技术先进，处于行业领先地位。

72. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

73. 符合国家创新驱动发展战略。

74. 具有广阔的应用前景。

75. 技术含量高，附加值大。

76. 具有国际竞争力。

77. 符合可持续发展理念。

78. 具有显著的经济效益。

79. 技术先进，处于行业领先地位。

80. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

81. 符合国家创新驱动发展战略。

82. 具有广阔的应用前景。

83. 技术含量高，附加值大。

84. 具有国际竞争力。

85. 符合可持续发展理念。

86. 具有显著的经济效益。

87. 技术先进，处于行业领先地位。

88. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

89. 符合国家创新驱动发展战略。

90. 具有广阔的应用前景。

91. 技术含量高，附加值大。

92. 具有国际竞争力。

93. 符合可持续发展理念。

94. 具有显著的经济效益。

95. 技术先进，处于行业领先地位。

96. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

97. 符合国家创新驱动发展战略。

98. 具有广阔的应用前景。

99. 技术含量高，附加值大。

100. 具有国际竞争力。

101. 符合可持续发展理念。

102. 具有显著的经济效益。

103. 技术先进，处于行业领先地位。

104. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

105. 符合国家创新驱动发展战略。

106. 具有广阔的应用前景。

107. 技术含量高，附加值大。

108. 具有国际竞争力。

109. 符合可持续发展理念。

110. 具有显著的经济效益。

111. 技术先进，处于行业领先地位。

112. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

113. 符合国家创新驱动发展战略。

114. 具有广阔的应用前景。

115. 技术含量高，附加值大。

116. 具有国际竞争力。

117. 符合可持续发展理念。

118. 具有显著的经济效益。

119. 技术先进，处于行业领先地位。

120. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

121. 符合国家创新驱动发展战略。

122. 具有广阔的应用前景。

123. 技术含量高，附加值大。

124. 具有国际竞争力。

125. 符合可持续发展理念。

126. 具有显著的经济效益。

127. 技术先进，处于行业领先地位。

128. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

129. 符合国家创新驱动发展战略。

130. 具有广阔的应用前景。

131. 技术含量高，附加值大。

132. 具有国际竞争力。

133. 符合可持续发展理念。

134. 具有显著的经济效益。

135. 技术先进，处于行业领先地位。

136. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

137. 符合国家创新驱动发展战略。

138. 具有广阔的应用前景。

139. 技术含量高，附加值大。

140. 具有国际竞争力。

141. 符合可持续发展理念。

142. 具有显著的经济效益。

143. 技术先进，处于行业领先地位。

144. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

145. 符合国家创新驱动发展战略。

146. 具有广阔的应用前景。

147. 技术含量高，附加值大。

148. 具有国际竞争力。

149. 符合可持续发展理念。

150. 具有显著的经济效益。

151. 技术先进，处于行业领先地位。

152. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

153. 符合国家创新驱动发展战略。

154. 具有广阔的应用前景。

155. 技术含量高，附加值大。

156. 具有国际竞争力。

157. 符合可持续发展理念。

158. 具有显著的经济效益。

159. 技术先进，处于行业领先地位。

160. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

161. 符合国家创新驱动发展战略。

162. 具有广阔的应用前景。

163. 技术含量高，附加值大。

164. 具有国际竞争力。

165. 符合可持续发展理念。

166. 具有显著的经济效益。

167. 技术先进，处于行业领先地位。

168. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

169. 符合国家创新驱动发展战略。

170. 具有广阔的应用前景。

171. 技术含量高，附加值大。

172. 具有国际竞争力。

173. 符合可持续发展理念。

174. 具有显著的经济效益。

175. 技术先进，处于行业领先地位。

176. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

177. 符合国家创新驱动发展战略。

178. 具有广阔的应用前景。

179. 技术含量高，附加值大。

180. 具有国际竞争力。

181. 符合可持续发展理念。

182. 具有显著的经济效益。

183. 技术先进，处于行业领先地位。

184. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

185. 符合国家创新驱动发展战略。

186. 具有广阔的应用前景。

187. 技术含量高，附加值大。

188. 具有国际竞争力。

189. 符合可持续发展理念。

190. 具有显著的经济效益。

191. 技术先进，处于行业领先地位。

192. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

193. 符合国家创新驱动发展战略。

194. 具有广阔的应用前景。

195. 技术含量高，附加值大。

196. 具有国际竞争力。

197. 符合可持续发展理念。

198. 具有显著的经济效益。

199. 技术先进，处于行业领先地位。

200. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

201. 符合国家创新驱动发展战略。

202. 具有广阔的应用前景。

203. 技术含量高，附加值大。

204. 具有国际竞争力。

205. 符合可持续发展理念。

206. 具有显著的经济效益。

207. 技术先进，处于行业领先地位。

208. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

209. 符合国家创新驱动发展战略。

210. 具有广阔的应用前景。

211. 技术含量高，附加值大。

212. 具有国际竞争力。

213. 符合可持续发展理念。

214. 具有显著的经济效益。

215. 技术先进，处于行业领先地位。

216. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

217. 符合国家创新驱动发展战略。

218. 具有广阔的应用前景。

219. 技术含量高，附加值大。

220. 具有国际竞争力。

221. 符合可持续发展理念。

222. 具有显著的经济效益。

223. 技术先进，处于行业领先地位。

224. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

225. 符合国家创新驱动发展战略。

226. 具有广阔的应用前景。

227. 技术含量高，附加值大。

228. 具有国际竞争力。

229. 符合可持续发展理念。

230. 具有显著的经济效益。

231. 技术先进，处于行业领先地位。

232. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

233. 符合国家创新驱动发展战略。

234. 具有广阔的应用前景。

235. 技术含量高，附加值大。

236. 具有国际竞争力。

237. 符合可持续发展理念。

238. 具有显著的经济效益。

239. 技术先进，处于行业领先地位。

240. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

241. 符合国家创新驱动发展战略。

242. 具有广阔的应用前景。

243. 技术含量高，附加值大。

244. 具有国际竞争力。

245. 符合可持续发展理念。

246. 具有显著的经济效益。

247. 技术先进，处于行业领先地位。

248. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

249. 符合国家创新驱动发展战略。

250. 具有广阔的应用前景。

251. 技术含量高，附加值大。

252. 具有国际竞争力。

253. 符合可持续发展理念。

254. 具有显著的经济效益。

255. 技术先进，处于行业领先地位。

256. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

257. 符合国家创新驱动发展战略。

258. 具有广阔的应用前景。

259. 技术含量高，附加值大。

260. 具有国际竞争力。

261. 符合可持续发展理念。

262. 具有显著的经济效益。

263. 技术先进，处于行业领先地位。

264. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

265. 符合国家创新驱动发展战略。

266. 具有广阔的应用前景。

267. 技术含量高，附加值大。

268. 具有国际竞争力。

269. 符合可持续发展理念。

270. 具有显著的经济效益。

271. 技术先进，处于行业领先地位。

272. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

273. 符合国家创新驱动发展战略。

274. 具有广阔的应用前景。

275. 技术含量高，附加值大。

276. 具有国际竞争力。

277. 符合可持续发展理念。

278. 具有显著的经济效益。

279. 技术先进，处于行业领先地位。

280. 具有自主知识产权，核心竞争力强。

281. 符合国家创新驱动发展战略。

282. 具有广阔的应用前景。

283. 技术含量高，附加值大。

284. 具有国际竞争力。

285. 符合可持续发展理念。

286. 具有显著的经济效益。

287. 技术先进，处于行业领先地位。

