

Phóng viên Châu phỏng vấn Bói Cá nhân dịp đầu năm 2024

p.v. Châu Quê

Ghi chép tại Ao Làng

Ngày 1-1-2024

**Nhân dịp đầu năm mới, phóng viên Châu Quê cậy thân quen, phỏng vấn ông Bói Cá đang ngủ gật trên cành tre giữa ao. Ông Bói Cá bị quấy rầy giấc ngủ gật gồng bảo: 3 câu thôi nhé. Thì 3 câu. (Góm nữa, ai hỏi hơn đâu mà đã giao hẹn sớm thế!)*



Ảnh: Không khí cởi mở trong hồi hộp của buổi phỏng vấn.

Châu: – Ông Bói Cá (“BC”) năm rồi (tức 2023) bay lượn, đánh bắt ra sao?

BC: – Cũng chỉ tạm tạm thôi. Biến đổi khí hậu, cá thưa thớt quá. Theo số đo của bản tin bayesvl, đầu như 2600 lần vò trứng. Tỷ lệ trứng gần 1/4, nên chắc bay lên xuống cả thủy cỏ 20 ngàn lượt [1]. Cũng tốn cá lắm! Tính kỹ có khi làm ăn là lỗ.

Châu: – Ngoài vấn đề bay lượn vì thực phẩm ra, ông BC có tham gia công việc họ mạc hay việc làng gì hay không?

BC: – Chút chút thôi. Có sang Úc bàn vấn đề ăn ở của mấy anh chị BC thiên thanh [2]. Chả ăn thua gì, nhưng có lời thì người gặp khó đỡ tủi thân. Còn việc làng thì có cái vụ cãi vã ồm ồm tay người máy ChatGPT, mình cũng phải góp nhời chứ. Kể ra mình chả biết gì mấy, nhưng thấy trong ao cá vắng, nên cho cái vấn đề A.I. dính chùm vào khí hậu. Bên tây họ lại

thấy là món ngon, thế là họ cũng phát cho cái phiếu bói ngoan [3]. Phiếu này cuối năm đôi cũng được mấy lạng cá hảo hạng.

Chẫu: – Ô thế là ông BC năm qua ăn về đặng đuôi nhỉ?! Có vẻ mọi thứ ổn cả?

BC: – Nói xằng. Món quan trọng nhất thì teo tóp, mấy thứ kia bù sao được.

Chẫu: – Món nào vậy ông BC?

BC: – Thì món xuất khẩu truyền trào phúng đó [4]. Hàng bán chậm lắm. Chắc do cái anh Bezos mãi đi du thuyền với phóng tàu vũ trụ, chẳng để ý hàng họ gì cả. Chẳng biết năm nay có khá hơn không. Mà thôi, lượn đi cho nước nó trong, câu thứ 4 rồi đó. Tao đi vô đây, kia có con diếc lờ đờ...

Chẫu: – Vâng, chào ông, em... tôm.

References

[1] La, V. P., & Vuong, Q. H. (2019). bayesvl: Visually learning the graphical structure of Bayesian networks and performing MCMC with 'Stan'. <https://cran.r-project.org/package=bayesvl>

[2] Vuong, Q. H., & Nguyen, M. H. (2023). Kingfisher: contemplating the connection between nature and humans through science, art, literature, and lived experiences. *Pacific Conservation Biology*. <https://doi.org/10.1071/PC23044>

[3] Vuong, Q. H., & Ho, M. T. (2024). Escape the climate apathy by harnessing the power of generative AI. *AI & Society*. <https://doi.org/10.1007/s00146-023-01830-x>

[4] Vuong, Q. H. (2022). *The kingfisher story collection*. <https://www.amazon.com/dp/B0BG2NNHY6>