

Thông tin xấu, thông tin độc hại tràn lan trên mạng internet

Trong thời đại công nghệ số, chỉ cần chúng ta ngồi ở nhà với một máy tính kết nối mạng internet hoặc một điện thoại thông minh là chúng ta có thể nhận được vô vàn các thông tin từ các báo, trang thông tin điện tử, facebook, blog cá nhân...

Sự ra đời và phát triển như vũ bão của internet đã mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho con người và cho quá trình phát triển tất yếu của xã hội. Tuy nhiên, sự phát triển này cũng mang đến nhiều hệ lụy khó lường, trong đó nguyên nhân từ việc xuất hiện các thông tin xấu, độc hại. Việc phản ánh không đầy đủ, sai lệch, phiến diện, mọt chữ, thiếu khách quan, trung thực, chỉ ở phạm vi hẹp sự diễn ra trên bình diện rộng để biến thành các thông tin xấu, độc hại cho mỗi cá nhân, tổ chức, xã hội gây nên những hậu quả khó lường.

Trách nhiệm người làm báo với mạng internet

Sáng ngày 23/12, Hội Nhà báo Thái Bình tổ chức hội thảo "Báo chí tuyên truyền, đấu tranh, phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet". Qua hội thảo, nhiều vấn đề đã được các hội viên Hội Nhà báo Thái Bình trao đổi, thảo luận. Cần phải thể hiện rõ vai trò của báo chí và nâng cao trách nhiệm nhà báo trong đấu tranh, phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet, đó là khẳng định của các hội viên Hội Nhà báo Thái Bình trong cuộc hội thảo.



Ảnh: THÀNH TÂM

trừ sâu kém chất lượng. Nhưng trên thực tế, sự phản ánh của bài báo cũng không toàn diện, việc mất mùa chỉ ở một số hộ cá biệt vì nguyên nhân hộ nông nghiệp bỏ ruộng, không chăm sóc nhưng qua bài báo làm người đọc hiểu cả xã Quỳnh Hải mất mùa vì được HTX hướng dẫn mua thuốc trừ sâu kém chất lượng.

Báo chí làm gì để đấu tranh, phản bác thông tin xấu, độc hại

Báo chí có vai trò gì trong tuyên truyền, đấu tranh, phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet hiện nay?

Trở lại với ví dụ về câu chuyện mất mùa tại Quỳnh Hải. Ngay sau khi có thông tin đăng tải ở một số báo, Báo Thái Bình đã cử nhóm phóng viên về địa phương Quỳnh Hải để nắm thông tin. Qua gặp gỡ

những người dân, trao đổi với lãnh đạo địa phương, cơ quan chức năng, những thông tin thu nhận được đầy đủ lại hoàn toàn khác với những gì một số báo

đã phản ánh. "Có phải Quỳnh Hải mất mùa?". Bài báo được đăng tải trên Báo Thái Bình ngay sau đó đã cho người đọc một cái nhìn tổng quát, đầy



đủ, trung thực, khách quan về sự thật "mất mùa" tại Quỳnh Hải. Bài báo đã nhận được nhiều phản hồi tích cực từ bạn đọc. Với thông tin từ một số bài báo về việc Thái Bình hỗ trợ giống khoai tây kém chất lượng cho nông dân sau ngập lụt, Báo Thái Bình cũng có bài khẳng định "An Đông: Không phải khoai tây phát triển kém" để cho bạn đọc một cái nhìn khách quan hơn, trung thực và đầy đủ hơn về chất lượng khoai tây giống do tỉnh hỗ trợ.

Qua hội thảo, với hơn 20 lượt tham luận, phát biểu ý kiến, các hội viên, phóng viên khẳng định thực tiễn cho thấy chỉ khi nào người dân được tiếp cận thông tin một cách đầy đủ, kịp thời, chính xác thì khi đó họ mới có nhận thức đúng và "miễn dịch", "tự đề kháng" trước những quan điểm sai trái, những thông tin thất thiệt, độc hại từ đó chủ động đấu tranh loại bỏ những thông tin này một cách hiệu quả nhất. Để có những thông tin đầy đủ, chính xác thì việc cần thiết là các ngành, các cấp, các cơ quan chức năng phải thực hiện nghiêm túc cơ chế cung cấp thông tin đối với báo chí truyền thông. Điều cần thiết hơn nữa, các cơ quan báo chí phải chủ động, kiên quyết, tích cực, có quan điểm đúng đắn, vững vàng đấu tranh, phản bác các thông tin xấu, độc hại. Việc đấu tranh với các thông tin xấu, độc hại là việc làm thường xuyên nhưng không hề đơn giản. Để làm được điều này, các cơ quan báo chí cần xây dựng được đội ngũ người làm báo có bản lĩnh chính trị vững vàng, có phẩm chất đạo đức cách mạng trong sáng, có trình độ lý luận sắc bén, nhiệt huyết và chuyên môn, nghiệp vụ cao.

Tiến sĩ Trần Bá Dung, Ủy viên Ban Thường vụ, Trưởng ban Nghiệp vụ Hội Nhà báo Việt Nam



Việc Hội Nhà báo Thái Bình tổ chức hội thảo "Báo chí tuyên truyền, đấu tranh, phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet" tôi thấy vô cùng ý nghĩa. Nội dung này các báo đã viết nhiều nhưng Hội Nhà Báo Thái Bình là đơn vị đầu tiên tổ chức hội thảo về nội dung này. Qua hội thảo, tôi thấy sự đổi mới trong hoạt động của Hội Nhà báo Thái Bình đồng thời cũng thấy được sự tâm huyết, trách nhiệm của các hội viên trong thể hiện vai trò, trách nhiệm xã hội của người làm báo trong hoạt động thông tin, tuyên truyền trong thời đại bùng nổ thông tin hiện nay.

Ông Phí Văn Thành, Phó Chủ tịch thường trực Hội Nhà báo Thái Bình



Công tác đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ mọi mặt cho cán bộ, hội viên là nhiệm vụ được Hội Nhà báo Thái Bình chú trọng. Tổ chức hội thảo "Báo chí tuyên truyền, đấu tranh, phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet", Hội Nhà báo Thái Bình mong muốn mỗi hội viên sẽ hiểu rõ hơn trách nhiệm của người làm báo trong việc tuyên truyền, đấu tranh phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet hiện nay.

Phóng viên Ninh Thanh, Đài Phát thanh Truyền hình Thái Bình



Trước sự đa chiều của thông tin hiện nay, là một phóng viên tôi cũng luôn trăn trở phải làm gì để có thể viết đúng hơn, hiệu quả hơn. Qua hội thảo, tôi đã nhận được những thông tin, chia sẻ rất hữu ích và đã hiểu rõ hơn trách nhiệm của người làm báo trong việc tuyên truyền, đấu tranh phản bác thông tin xấu, độc hại trên mạng internet hiện nay.

Phóng viên Trịnh Cường, Báo Thái Bình



Tôi là một phóng viên trẻ, chưa có nhiều năm công tác, chưa có nhiều kinh nghiệm, đặc biệt là kinh nghiệm về viết điều tra, phản bác các thông tin sai lệch, thông tin không đúng sự thật. Qua hội thảo, tôi đã nhận được nhiều thông tin bổ ích về vấn đề này. Đội ngũ phóng viên trẻ chúng tôi rất cần được bồi dưỡng nghiệp vụ qua những hội thảo như thế.

TRẦN HƯƠNG

TIỀN HẢI Khó khăn trong phát triển đảng viên là người Công giáo

Những năm qua, các cấp ủy đảng trên địa bàn huyện Tiên Hải luôn quan tâm, chú trọng công tác phát triển đảng viên là người Công giáo, tuy nhiên kết quả vẫn chưa đạt được như mong đợi.

Đồng chí Nguyễn Văn Chính, Trưởng ban Tổ chức Huyện ủy Tiên Hải cho biết: 18% dân số Tiên Hải theo đạo Thiên chúa. Những năm qua, các cấp ủy đảng trên địa bàn huyện luôn chú trọng công tác phát triển đảng viên là người Công giáo. Ban Thường vụ Huyện ủy thường xuyên chỉ đạo các tổ chức cơ sở đảng, nhất là các xã có đông đồng bào Công giáo làm tốt công tác tuyên truyền, bồi dưỡng nâng cao nhận thức cho các tầng lớp nhân dân, đặc biệt là thanh niên về công tác xây dựng Đảng. Đảng ủy các xã hàng năm đều có kế hoạch giao

các chi bộ phát hiện nguồn, bồi dưỡng cho quần chúng ưu tú, quan tâm đến quần chúng là người Công giáo. Phần lớn quần chúng là người Công giáo sau khi được xem xét, kết nạp vào Đảng đã chấp hành tốt chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước. Nhiều đảng viên tích cực tham gia các đoàn thể chính trị - xã hội ở cơ sở; vận động gia đình và nhân dân gương mẫu thực hiện chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, góp phần thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và công

tác xây dựng hệ thống chính trị ở cơ sở.

Hiện nay, toàn huyện Tiên Hải có 156 đảng viên là người Công giáo, chiếm 1,5% tổng số đảng viên trong toàn Đảng bộ huyện. Năm 2017, toàn huyện chỉ kết nạp được 1 đảng viên là người Công giáo trong tổng số hơn 200 đảng viên mới được kết nạp. Theo đồng chí Trưởng ban Tổ chức Huyện ủy, khó khăn chính đối với công tác phát triển đảng trong đồng bào Công giáo là do quần chúng trong độ tuổi tham gia học tập, sinh hoạt tại trường, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, một số không thì đổ đi lao động xuất khẩu hoặc vào làm việc ở các công ty, doanh nghiệp.

Trong số có mặt thường xuyên ở địa phương những người đủ điều kiện thì đa số đã kết nạp đảng, số còn lại có thể là hạn chế về sức khỏe hoặc năng lực công tác. Đồng chí Bùi Tiến Chinh, Bí thư Đảng ủy xã Nam Thanh chia sẻ: Địa phương có 72% dân số là người Công giáo song công tác phát triển đảng viên vùng đồng bào Công giáo lại rất khó khăn, cần sự khéo léo, đồng lòng của cả hệ thống chính trị. Trong tổng số 186 đảng viên của Đảng bộ xã chỉ có 7 đảng viên là người có đạo. Nguyên nhân chủ yếu là do bà con giáo dân vì phạm chính sách về dân số nhiều, phần lớn những người trẻ tuổi, có trình độ học vấn đi làm ăn xa, kết nạp đảng không bố trí, sắp xếp được việc làm ở địa phương; nhiều đối tượng hoạt động rất tốt nhưng khi vận động kết nạp vào hàng ngũ của Đảng lại ngại không muốn tham gia.

Giống như Nam Thanh, Nam Trung cũng là xã có số lượng bà con theo đạo Thiên chúa đông, lên đến gần 70% dân số. Đồng chí Đỗ Văn Chiêu, Phó Bí thư Đảng ủy xã cho biết: Những năm qua, Đảng ủy xã luôn quan tâm, chú trọng công tác phát triển đảng viên trong đồng bào Công giáo. Thường xuyên đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phát động quần chúng tích cực tham gia các phong trào ở khu dân cư và trong vùng đồng bào có đạo, làm cầu nối đoàn kết lương, giáo. Thông qua đó phát hiện những quần chúng ưu tú, tiêu biểu để tiếp tục bồi dưỡng, giúp đỡ, tạo nguồn phát triển đảng viên là người có đạo. Ngoài ra, chỉ đạo chi ủy, chi bộ nơi có đông đồng bào theo đạo quan tâm gặp gỡ, trao đổi những khó khăn, thuận lợi trong công việc; gợi mở cho người có đạo tâm sự những băn khoăn về giáo lý, giáo luật, tháo gỡ mặc cảm, ngại ngùng khi phấn đấu, rèn luyện để đứng trong hàng ngũ của Đảng... Vì vậy, hầu như năm nào địa phương cũng kết nạp được đảng viên là người Công giáo. Tuy nhiên, tỷ lệ đảng viên là người Công giáo vẫn còn thấp (44/305 đảng viên).



Diện mạo nông thôn xã Nam Thăng (Tiên Hải).

Sáng chế dụng cụ buộc đai sắt bán tự động



Dụng cụ buộc đai sắt bán tự động được thử nghiệm tại các công trình xây dựng trên địa bàn thành phố Thái Bình.

Thay vì phải bỏ ra hàng triệu đồng để mua một chiếc máy buộc đai sắt thì giờ đây chỉ với hơn 100.000 đồng, người lao động có thể sử dụng dụng cụ buộc đai sắt bán tự động. Đây là sáng chế của Hoàng Quốc Bảo và Đỗ Phương Thảo, học sinh Trường THCS Tây Sơn (thành phố Thái Bình). Sản phẩm vừa đạt giải nhì cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ III.

An toàn, dễ sử dụng cho mọi đối tượng, mọi vị trí, giúp giảm sức lao động, tiết kiệm thời gian và nhân lực, đó là đánh giá của nhiều người sau khi dùng thử dụng cụ buộc đai sắt bán tự động còn được đặt tại một số công trình xây dựng trên địa bàn thành phố Thái Bình. Không chỉ rẻ về giá thành, độ bền cao, giảm chi phí về vật tư và nhân lực, năng suất lao động khi sử dụng dụng cụ buộc đai sắt bán tự động còn cao gấp 2 - 4 lần so với cách buộc thủ công. Các mũi buộc cũng được đảng viên là người Công giáo. Tuy nhiên, tỷ lệ đảng viên là người Công giáo vẫn còn thấp (44/305 đảng viên).

còn có độ bền cao do được làm hoàn toàn bằng cơ còn các loại máy buộc đai sắt bằng điện, pin có các vị mạch điện tử rất dễ hỏng. Linh kiện của các máy này thường khó thay thế khi hỏng và phải tốn nhiều chi phí mới thay được. Ngoài ra, dụng cụ buộc đai sắt bán tự động còn có thể làm vật mẫu tại trường học trong bài giảng về truyền, biến đổi chuyển động và lực đàn hồi.

Để có thể sáng chế ra dụng cụ buộc đai sắt bán tự động, hai học sinh phải mất gần 4 tháng, có những chi tiết phải làm đi làm lại nhiều lần. Quý thời gian hạn hẹp vì là học sinh cuối cấp nên các em phải dành nhiều thời gian cho ôn tập bởi vậy việc tìm hiểu thực tế tại các công trường xây dựng trên địa bàn thành phố, trên các trang mạng đều được thực hiện ngoài giờ lên lớp. Với sự động viên của nhà trường, phụ huynh, sự hướng dẫn của giáo viên và quá trình trải nghiệm thực tế, vận dụng kiến thức bộ môn công nghệ, vật lý vào thực tế, các em đã thiết kế mô hình sau đó tìm kiếm và mua sẵn vật liệu. Một số chi tiết theo kích thước của mô hình không sẵn có trên thị trường như móc buộc, cơ cấu quay 1 chiều, rãnh xoắn, con trượt, Quốc Bảo và Phương Thảo phải nhờ thợ cơ khí gia công, sau đó các em lắp ráp, hoàn thiện dụng cụ và tiến hành thử nghiệm tại các công trình xây dựng.

Tuổi đời còn trẻ song niềm đam mê, sự cần cù, sáng tạo đã giúp Quốc Bảo và Phương Thảo thành công với sản phẩm của mình. Hy vọng, dụng cụ buộc đai sắt bán tự động sẽ là điểm xuất phát để các em tiếp tục cho ra đời những nghiên cứu khoa học công nghệ khác trong tương lai.

HOÀNG LANG

ĐÀO QUYN