

# Kiểu bào gửi niềm tin vào quyết sách đúng đắn, sáng suốt của Đảng

Hòa chung không khí sôi nổi của cán bộ, đảng viên, nhân dân trong nước hướng về Đại hội XIII của Đảng - ngày hội đại đoàn kết toàn dân tộc, cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài đã gửi gắm tình cảm, niềm tin và đặt nhiều kỳ vọng vào những quyết sách đúng đắn, mạnh mẽ, sáng suốt của Đảng để đẩy mạnh toàn diện, đồng bộ công cuộc đổi mới, hội nhập và phát triển của đất nước.



Thành phố Đà Nẵng.

## Huy động sức mạnh đại đoàn kết dân tộc

Cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài ngày càng lớn mạnh, gia tăng về số lượng và mở rộng về địa bàn. Vai trò, vị thế và uy tín của cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài trong xã hội sở tại ngày càng được nâng cao. Từ 4,5 triệu người ở 109 quốc gia và vùng lãnh thổ năm 2015, đến hết tháng 11/2020, cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài có khoảng 5,3 triệu người sinh sống, làm việc ở trên 130 quốc gia, vùng lãnh thổ. Cùng với sự quan tâm của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài ngày càng gắn bó với quê hương, đã và đang trở thành một trong những nguồn lực quan trọng đóng góp cho quá trình xây dựng, bảo vệ, phát triển và hội nhập quốc tế của đất nước.

Nhân dịp Đại hội XIII của Đảng, kiểu bào xa quê hương luôn quan tâm, hướng về Tổ quốc, bày tỏ kỳ vọng vào thành công Đại hội XIII của Đảng, đồng thời mong muốn khơi dậy niềm tin và khát vọng về một Việt Nam hùng cường, thịnh vượng trong những năm sắp tới.

Là kiểu bào Anh xa quê hương đã lâu, mới có cơ hội quay trở lại Việt Nam đúng dịp Đại hội XIII của Đảng, chị Nguyễn Thị Hải Thanh, Giám đốc AVSE Global-Vietnam không giấu nổi xúc động, phấn khởi khi được hòa mình trong không khí chào mừng sự kiện chính trị trọng đại của đất nước. Với chị Hải Thanh, Đại hội là sự

kiện lịch sử của dân tộc, được kỳ vọng là cột mốc mới trong việc huy động sức mạnh đại đoàn kết toàn dân tộc, đưa đất nước tiến lên một tầm cao mới. "Rất nhiều anh chị em trí thức người Việt ở nước ngoài cảm thấy tự hào, có nhiều động lực để đóng góp cho đất nước. Đặc biệt trong bối cảnh hiện nay, Việt Nam có vị thế nổi trội hơn bao giờ hết, là một trong những nền kinh tế năng động, tăng trưởng nhanh nhất khu vực và trên thế giới" - chị Hải Thanh chia sẻ.

Với sự quan tâm của Đảng, Nhà nước, chị Hải Thanh cho biết cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài, nhất là khối trí thức người Việt, đã có thêm nhiều cơ hội để hướng về quê hương. Đặc biệt, trong nhiệm kỳ vừa qua, Đảng và Nhà nước đã có những chính sách, chủ trương sát sao, cụ thể để kết nối, lấy ý kiến, lắng nghe và tạo điều kiện cho cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài có thể đóng góp cho quê hương. Nhìn nhận việc mở rộng dân chủ là tiền đề quan trọng để phát huy công tác đối ngoại nhân dân, huy động sức mạnh toàn dân, chị Hải Thanh mong muốn, trong nhiệm kỳ tới, các cơ chế, chính sách tiếp nhận nguồn lực kiểu bào trẻ sẽ tiếp tục "mở rộng biên độ", thêm chỉ có cơ chế fast-track (đang đặc biệt) để đón nhận kiểu bào về nước làm việc, đầu tư hoặc tham gia tư vấn trong quá trình phát triển kinh tế và hoạt động kinh doanh trong nước.

Tương tự chị Nguyễn Thị Hải Thanh, là một doanh nhân

nhiều năm sinh sống và làm việc tại Lào, ông Dương Đình Bằng, Trưởng đại diện Tập đoàn Cao su Việt Nam tại Lào cho biết, dù sống và làm việc xa quê hương nhưng qua các phương tiện truyền thông đại chúng và người thân, ông thường xuyên theo dõi, cập nhật tình hình kinh tế - xã hội của đất nước. Trước tác động của dịch Covid-19, Việt Nam vẫn vững vàng vượt qua khó khăn, thách thức, đạt được những thành tựu phát triển kinh tế - xã hội trong trạng thái bình thường mới. Theo ông Bằng: Đạt được những thành công đó là nhờ có sự lãnh đạo sáng suốt của Đảng, Chính phủ, sự đồng tâm hiệp lực của toàn thể nhân dân. Chúng tôi rất tự hào với những thành tựu của đất nước, luôn tự hào là người dân Việt Nam, đặt niềm tin tưởng tuyệt đối vào sự lãnh đạo sáng suốt của Đảng, Chính phủ. Trưởng đại diện Tập đoàn Cao su Việt Nam tại Lào kỳ vọng các quyết sách của Đảng tại Đại hội XIII sẽ phát huy giá trị văn hóa, sức mạnh con người Việt Nam trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; khơi dậy tinh thần yêu nước, niềm tự hào, ý chí tự cường, lòng nhân ái, tinh thần đoàn kết, đồng thuận xã hội và khát vọng phát triển đất nước của toàn dân tộc.

## Tăng cường nội lực và tư duy bất phá

Chung cảm xúc tự hào, tin tưởng của bà con kiều bào tại Hàn Quốc vào Đại hội XIII của Đảng, Tiến sĩ Trần Hải Linh, Ủy viên Ủy ban Trung ương Mặt

trận Tổ quốc Việt Nam, Chủ tịch Hiệp hội Doanh nhân và Đầu tư Việt Nam - Hàn Quốc chia sẻ, trong những năm qua, lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ và MTTQ đều dành sự quan tâm đặc biệt đối với cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài, thường xuyên tổ chức gặp mặt, đối thoại để lắng nghe tiếng nói của kiều bào, tạo điều kiện thuận lợi nhất để những người xa quê có điều kiện trở về, đóng góp công sức dựng xây đất nước. Tiến sĩ Trần Hải Linh mong muốn, từ thành tựu đất nước đã đạt được, đặc biệt việc kiểm soát thành công dịch Covid-19 là cơ hội để Việt Nam tự nhìn nhận lại, điều chỉnh chiến lược phát triển, tăng cường nội lực và tư duy bất phá. Từ việc xác định rõ vị thế đất nước, Việt Nam sẽ tập trung tìm kiếm những thế mạnh và mũi nhọn cho sự phát triển thời gian tới, trong đó chú trọng phục hồi và phát triển những ngành ứng dụng khoa học, công nghệ cao, mang lại thu nhập và giá trị thịnh dư về kinh tế; đầu tư phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, có kỹ năng thích ứng. Để làm được những điều này, Tiến sĩ Trần Hải Linh cho rằng việc hoạch định các chính sách lớn của Đảng, Nhà nước thông qua các dự thảo Văn kiện chuẩn bị cho Đại hội rất sát sao và kỹ lưỡng nhiều nội dung cụ thể. "Đặc biệt, không khí dân chủ trong Đảng đã được phát huy hiệu quả thông qua việc đưa dự thảo Văn kiện trình Đại hội XIII của Đảng đến các tầng lớp nhân dân, trong đó có cả cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài để góp ý xây dựng Văn kiện Đại hội. Mong rằng Đại hội sẽ sáng suốt lựa chọn những đồng chí có đức, có tài, có tâm, có tầm để bầu vào Ban Chấp hành Trung ương Đảng, đặc biệt là những đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, để phục vụ nhân dân, đưa đất nước vượt qua những khó khăn, thách thức trong thời gian tới" - Tiến sĩ Trần Hải Linh bày tỏ.

## Khẩn trương truy vết F1, kiểm soát nghiêm tại cơ sở khám chữa bệnh

Sáng ngày 29/1, tại các công sở của Bệnh viện Đa khoa tỉnh, người dân đến khám chữa bệnh đều được yêu cầu đo thân nhiệt, đeo khẩu trang, khai báo y tế. Thực hiện nghiêm phân chủ trong Đảng đã được phát huy hiệu quả thông qua việc đưa dự thảo Văn kiện trình Đại hội XIII của Đảng đến các tầng lớp nhân dân, trong đó có cả cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài để góp ý xây dựng Văn kiện Đại hội. Mong rằng Đại hội sẽ sáng suốt lựa chọn những đồng chí có đức, có tài, có tâm, có tầm để bầu vào Ban Chấp hành Trung ương Đảng, đặc biệt là những đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, để phục vụ nhân dân, đưa đất nước vượt qua những khó khăn, thách thức trong thời gian tới" - Tiến sĩ Trần Hải Linh bày tỏ.

"Uy tín và vị thế quốc tế ngày càng cao của Việt Nam chính là động lực thu hút kiều bào cống hiến, đóng góp vào công cuộc xây dựng và phát triển đất nước. Kiểu bào ở khắp nơi trên thế giới, trong đó có kiều bào ở Hàn Quốc, cũng đóng góp ở trong nước sẽ tiếp tục chung tay cùng toàn Đảng, toàn quân và toàn dân xây dựng và phát triển Việt Nam ngày càng vững mạnh, phát triển bền vững" - Tiến sĩ Trần Hải Linh nhấn mạnh.

(Theo daihoidang.vn)



Bà con tiểu thương tuân thủ việc đeo khẩu trang phòng, chống dịch Covid-19.

# Khẩn trương, đồng bộ vào cuộc phòng, chống dịch Covid-19

Sau hai ngày phát hiện người mắc trong cộng đồng đánh dấu một đợt dịch mới, đã có tổng cộng hơn 135 ca mắc trong cộng đồng liên quan đến hai ổ dịch tại Quảng Ninh và Hải Dương. Tại Thái Bình đã xuất hiện hàng chục trường hợp F1, F2, F3. Với sự chỉ đạo khẩn trương của tỉnh, các ngành, địa phương đã khẩn trương, đồng bộ vào cuộc thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch.

## Khẩn trương truy vết F1, kiểm soát nghiêm tại cơ sở khám chữa bệnh

Sáng ngày 29/1, tại các công sở của Bệnh viện Đa khoa tỉnh, người dân đến khám chữa bệnh đều được yêu cầu đo thân nhiệt, đeo khẩu trang, khai báo y tế. Thực hiện nghiêm phân chủ trong Đảng đã được phát huy hiệu quả thông qua việc đưa dự thảo Văn kiện trình Đại hội XIII của Đảng đến các tầng lớp nhân dân, trong đó có cả cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài để góp ý xây dựng Văn kiện Đại hội. Mong rằng Đại hội sẽ sáng suốt lựa chọn những đồng chí có đức, có tài, có tâm, có tầm để bầu vào Ban Chấp hành Trung ương Đảng, đặc biệt là những đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, để phục vụ nhân dân, đưa đất nước vượt qua những khó khăn, thách thức trong thời gian tới" - Tiến sĩ Trần Hải Linh bày tỏ.

Không chỉ Bệnh viện Đa khoa tỉnh, các bệnh viện tuyến tỉnh khác và bệnh viện đa khoa các huyện, thành phố cũng đã nhanh chóng thiết lập hàng rào phòng, chống dịch để bảo vệ an toàn cho bệnh nhân, người nhà bệnh nhân và nhân viên y tế bằng cách siết chặt các biện pháp phòng, chống dịch: không cho người vào thăm; yêu cầu đeo khẩu trang, giữ khoảng cách khi giao tiếp... Việc rà soát người từ vùng có dịch sống đang được Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh; trung tâm y tế xã và lực

lượng y tế thôn phối hợp với các ngành, địa phương triển khai khẩn trương.

## Học sinh mầm non nghỉ học, không tổ chức dạy thêm, đeo khẩu trang khi ở trường học

Trưa ngày 28/1, ngay sau khi Bộ Y tế công bố 2 ca lây nhiễm Covid-19 trong cộng đồng, Sở Giáo dục và Đào tạo đã chỉ đạo các cơ sở giáo dục tái thiết lập trạng thái sẵn sàng phòng, chống dịch. Chiều cùng ngày, Sở Giáo dục và Đào tạo ban hành liên tiếp 2 công văn số 82 và 83 nêu rõ các nhà trường khẩn trương kích hoạt, triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh ở cấp độ cao nhất, chuẩn bị hệ điều kiện để triển khai dạy học trực tuyến khi có chỉ đạo. Sở cũng chỉ đạo yêu cầu Trường Mầm non Tự Tân (Vũ Thư, có 1 học sinh F2) và Trường Mầm non Quỳnh Nguyên (Quỳnh Phụ, có 2 giáo viên F2) tạm dừng các hoạt động giáo dục đến khi có chỉ đạo, hướng dẫn của cơ quan chuyên môn. Đối với Trường Tiểu học Đồng Hoàng (Đông Hưng, có 1 giáo viên thuộc trường hợp F2) cho giáo viên này tạm dừng công tác giảng dạy và thực hiện nghiêm các biện pháp phòng, chống dịch. Sáng ngày 29/1, Sở Giáo dục và Đào tạo tiếp tục yêu cầu các đơn vị tạm dừng hoạt động dạy thêm, học thêm từ chiều thứ sáu, ngày 29/1 đối với tất cả các cơ sở giáo dục, trung tâm ngoại ngữ - tin học; các cơ sở giáo dục mầm non không tổ chức coi trẻ, dạy học vào thứ bảy, ngày 30/1.

Ông Trần Đức Cường, Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Đông Hưng cho biết: Phòng đã chỉ đạo các đơn vị yêu cầu tất cả cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh phải đeo khẩu trang trong suốt thời gian người từ vùng có dịch sống đang được Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh; trung tâm y tế xã và lực

lượng y tế thôn phối hợp với các ngành, địa phương triển khai khẩn trương. Học sinh mầm non nghỉ học, không tổ chức dạy thêm, đeo khẩu trang khi ở trường học. Trưa ngày 28/1, ngay sau khi Bộ Y tế công bố 2 ca lây nhiễm Covid-19 trong cộng đồng, Sở Giáo dục và Đào tạo đã chỉ đạo các cơ sở giáo dục tái thiết lập trạng thái sẵn sàng phòng, chống dịch. Chiều cùng ngày, Sở Giáo dục và Đào tạo ban hành liên tiếp 2 công văn số 82 và 83 nêu rõ các nhà trường khẩn trương kích hoạt, triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh ở cấp độ cao nhất, chuẩn bị hệ điều kiện để triển khai dạy học trực tuyến khi có chỉ đạo. Sở cũng chỉ đạo yêu cầu Trường Mầm non Tự Tân (Vũ Thư, có 1 học sinh F2) và Trường Mầm non Quỳnh Nguyên (Quỳnh Phụ, có 2 giáo viên F2) tạm dừng các hoạt động giáo dục đến khi có chỉ đạo, hướng dẫn của cơ quan chuyên môn. Đối với Trường Tiểu học Đồng Hoàng (Đông Hưng, có 1 giáo viên thuộc trường hợp F2) cho giáo viên này tạm dừng công tác giảng dạy và thực hiện nghiêm các biện pháp phòng, chống dịch. Sáng ngày 29/1, Sở Giáo dục và Đào tạo tiếp tục yêu cầu các đơn vị tạm dừng hoạt động dạy thêm, học thêm từ chiều thứ sáu, ngày 29/1 đối với tất cả các cơ sở giáo dục, trung tâm ngoại ngữ - tin học; các cơ sở giáo dục mầm non không tổ chức coi trẻ, dạy học vào thứ bảy, ngày 30/1.

## Nâng cao tinh thần phòng, chống dịch Covid-19

Ông Trương Công Hạnh, Trưởng ban Quản trị chung cư Damsang, phường Lê Hồng Phong, thành phố Thái Bình cho biết: Ban Quản trị chung cư bên cạnh việc tuyên truyền phòng, chống dịch bệnh đã nhanh chóng nắm bắt tình hình dân cư, khuyến cáo người dân chủ động khai báo y tế nếu trong những ngày qua đã đi đến vùng có dịch hoặc có dấu hiệu sốt, ho, khó thở...

Là địa bàn có trường hợp F1, ông Đào Văn Tuấn, Trưởng Đài TTTH Vũ Thư cho biết: Đài TTTH Vũ Thư đã nhanh chóng lập kế hoạch tuyên truyền cụ thể. Trong đó, đã cơ cấu lại các bản tin thời sự hàng ngày, dành phần lớn thời lượng để cập nhật thông tin về dịch bệnh. Mặc dù về cơ bản người dân đã nâng cao ý thức phòng, chống dịch song tại không ít nơi như hàng quán, vỉa hè vẫn còn hiện tượng tập trung đông người, người dân không đeo khẩu trang khi đến nơi đông người. Vì vậy, tinh thần nghiêm túc, chủ động phòng, chống dịch từ mỗi người, mỗi nhà, mỗi khu dân cư cần được nêu cao hơn nữa để kịp thời ngăn chặn, khống chế, không để dịch xuất hiện, lây lan trên địa bàn.

**NHÓM PHÒNG VIÊN**

# Dự án khoa học kỹ thuật của học sinh góp phần phòng, chống dịch Covid-19

Năm 2020 là năm đặc biệt khi dịch Covid-19 xuất hiện trên khắp thế giới và diễn biến phức tạp. Trước thực trạng đó, nhiều học sinh Thái Bình đã có ý tưởng và thiết kế những sản phẩm khoa học để góp phần phòng, chống dịch bệnh và sự lây lan của dịch trong cộng đồng. Nổi bật nhất là dự án hệ thống rửa tay sát khuẩn và giám sát thân nhiệt tự động, đa năng của học sinh Trường THCS Nguyễn Đức Cảnh (Thái Thụy) và dự án nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy khử khuẩn đa năng phục vụ công tác phòng, chống dịch Covid-19 của học sinh Trường THPT Chuyên Thái Bình.

Nguyễn Việt Hưng, học sinh Trường THPT Chuyên Thái Bình, tác giả dự án nghiên cứu, thiết

kế và chế tạo máy khử khuẩn đa năng phục vụ công tác phòng, chống dịch Covid-19 chia sẻ: Qua theo dõi các phương tiện thông tin đại chúng, em thấy từ khi dịch bệnh xuất hiện tại Việt Nam ngành Y tế đã khuyến cáo các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, trường học, gia đình và các nơi công cộng, vui chơi, giải trí cần trang bị nước rửa tay sát khuẩn để phòng, chống dịch bệnh. Tuy nhiên, dung dịch khử khuẩn thường được lấy ra từ chai đựng, lọ chứa bằng phương pháp thủ công, dễ gây ra nguy cơ lây nhiễm chéo từ người này sang người khác nếu có người nhiễm bệnh sử dụng. Vì thế, việc tạo ra máy khử khuẩn đa năng, tích hợp các tính năng như: phun dung dịch khử khuẩn tự động, sấy khô tự động và khử khuẩn

bề mặt một số vật dụng hàng ngày bằng tia UV là hết sức hữu ích và tiện dụng. Trên thị trường đã có một số máy phun dung dịch không cần tiếp xúc. Tuy nhiên, các máy này thường sử dụng dung dịch sát khuẩn thông thường và có giá thành khá cao. Vì thế, xuất phát từ các lý do trên, em đã thực hiện dự án nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy khử khuẩn đa năng phục vụ công tác phòng, chống dịch Covid-19.

Sau một thời gian dài nghiên cứu, tìm tòi, cùng với sự giúp đỡ của các thầy cô giáo, Nguyễn Việt Hưng đã nghiên cứu, chế tạo thành công máy khử khuẩn đa năng với các tính năng như: phun dung dịch khử khuẩn tự động dùng cảm biến hồng ngoại, không tiếp xúc;



Học sinh Trường THCS Nguyễn Đức Cảnh (Thái Thụy) rửa tay sát khuẩn bằng sản phẩm do học sinh nhà trường chế tạo.

sấy khô tự động bằng hơi nóng, dùng cảm biến hồng ngoại, không tiếp xúc; khử khuẩn bề mặt một số vật dụng bằng tia tử ngoại (tia UV). Tuy nhiên, Hưng cũng đưa ra một số cảnh báo, đó là khi đưa vật dụng cần khử khuẩn vào buồng khử khuẩn, người sử dụng phải đưa tay lên trước khi bật đèn tử ngoại; thời gian khử khuẩn bằng tia tử ngoại khoảng 15 - 20 phút; điều quan trọng là người sử dụng

không nhìn trực tiếp vào đèn tử ngoại. Từ khi chế tạo thành công máy khử khuẩn đa năng đến nay, sản phẩm của Hưng đã được sử dụng tại các khu cách ly của tỉnh, Bệnh viện Đa khoa thành phố Thái Bình với số lượng lượt người sử dụng hàng ngày rất lớn. Ngoài ra, máy còn sử dụng ở một số cơ quan, đơn vị thuộc Tỉnh ủy và một số hộ dân trên địa bàn thành phố Thái Bình. Sau một thời gian ngắn,

em Nguyễn Việt Hưng đã nhận được sự phân hồi tích cực về tính tiện dụng và khả năng khử khuẩn của máy.

Mặc dù ở hai địa phương khác nhau, cách xa nhau nhưng hai em Nguyễn Anh Khoa và Nguyễn Hải Dương, học sinh lớp 9 Trường THCS Nguyễn Đức Cảnh (Thái Thụy) cũng có chung ý tưởng với Nguyễn Việt Hưng, đó là thực hiện một dự án khoa học góp phần phòng, chống dịch Covid-19. Nguyễn Anh Khoa chia sẻ: Nhóm chúng em muốn tạo ra một sản phẩm vừa có thể hỗ trợ diệt khuẩn đồ dùng cá nhân bằng tia UV, đo thân nhiệt cảnh báo tự động mà không cần tiếp xúc. Bên cạnh đó, kết nối giám sát qua điện thoại, máy tính, đồng thời có thể điều khiển máy di chuyển đến các khu vực giúp phun khử khuẩn tự động không cần phải huy động nhiều người. Ngoài ra, sản phẩm của chúng em còn có thể hỗ trợ đưa vật dụng y tế, đồ ăn thức uống cho bệnh nhân tại các bệnh viện hoặc khu cách ly. Vì vậy, nhóm em đặt tên dự án là hệ thống rửa tay sát khuẩn và giám sát thân nhiệt tự động,

đa năng. Dự án của nhóm Khoa và Dương gồm 4 hệ thống nhỏ: chuyển động, sát khuẩn tự động, đo thân nhiệt và phun khử khuẩn tự động. Nguyễn Hải Dương cho biết: Sản phẩm của chúng em được đánh giá là mang tính sáng tạo cao tuy nhỏ gọn nhưng có sự kết hợp của nhiều chức năng, mặt khác lại được tích hợp công nghệ 4.0 vào nhanh chóng thuận tiện, chính xác lại giảm thiểu được nguy cơ lây bệnh. Sản phẩm góp phần rất lớn trong công tác bảo vệ sức khỏe cho cộng đồng, góp phần ngăn chặn và đẩy lùi dịch Covid-19.

Dự án hệ thống rửa tay sát khuẩn và giám sát thân nhiệt tự động, đa năng của học sinh Trường THCS Nguyễn Đức Cảnh (Thái Thụy) và dự án nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy khử khuẩn đa năng phục vụ công tác phòng, chống dịch Covid-19 của học sinh Trường THPT Chuyên Thái Bình đã xuất sắc giành giải nhất cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm nay.

**DẶNG ANH**