

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ
อธิบดีกรมป่าไม้



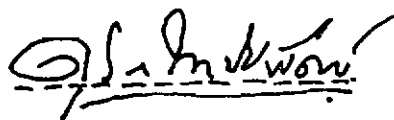
ในปี พ.ศ. ๒๕๐๕ กรมป่าไม้ได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการป่าไม้ขึ้นเป็นครั้งที่ ๑ ในระหว่างวันที่ ๒๓ มีนาคม ถึงวันที่ ๔ เมษายน และในการประชุมครั้งที่แล้ว ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นว่าควรจะต้องจัดให้มีการประชุมทางวิชาการป่าไม้ ๒ ปีต่อครั้ง บัดนี้กำหนดเวลาดังกล่าวไว้เรียบร้อยแล้วที่จะจัดให้มีการประชุมขึ้นเป็นครั้งที่ ๒ ในปีนี้ และได้พิจารณาเห็นว่าควรจะต้องเลื่อนจากฤดูแล้งมาเป็นฤดูฝน ซึ่งมีงานที่ต้องปฏิบัติในบ้านน้อย ประจวบกับปีนี้เป็นปีที่ ๗๒ ที่กรมป่าไม้ได้ถือกำเนิดมา จึงเห็นควรจะได้กำหนดให้การประชุมทางวิชาการอยู่ในระยะเวลาที่ใกล้เคียงกัน เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองวันครบ ๖ รอบ ของกรมป่าไม้ไปในตัวด้วย

ข้าพเจ้ายังจดจำได้เป็นอย่างดีที่การประชุมทางวิชาการครั้งแรก ได้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี โดยได้มีบทความทางวิชาการเสนอต่อที่ประชุมเป็นจำนวนถึง ๑๐๐ กว่าเรื่อง และในการประชุมก็ได้มีการอภิปรายกันอย่างกว้างขวาง จึงนับว่าบังเกิดประโยชน์ต่อทางกรมป่าไม้ของชาติเป็นอันมาก ทั้งนี้เนื่องมาจากนักวิชาการป่าไม้ได้ทุ่มเทกำลังกาย สติปัญญา ตลอดจนกำลังทรัพย์ ดำเนินการค้นคว้าวิจัยหลายต่อหลายด้าน จนนับว่าเป็นการสมควรอย่างยิ่งที่จะจัดให้มีการประชุมวิชาการป่าไม้ขึ้นอีกคำรบหนึ่งในปีนี้

ในการบริหารงานป่าไม้ของชาติในปัจจุบันนี้ หน้การวิชาการป่าไม้ต้องเผชิญกับปัญหาและข้อหนักอกหนักใจมากกว่าในสมัยดั้งเดิมมาก ทั้งนี้เนื่องจากประชากรได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วราว ๑๔.๔ ล้าน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ เป็น ๓๒ ล้านในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ การพัฒนาเศรษฐกิจทุกด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางคมนาคมได้ก้าวรุดหน้าไปกว่าทุกด้านโดยได้รับงบประมาณรายจ่าย เงินกู้ และการช่วยเหลือจากมิตรประเทศ ถึงปีละร่วม ๓,๐๐๐ ล้านบาท แต่งบประมาณรายจ่ายสำหรับ กรมป่าไม้ได้รับเพียงปีละ ๑๔๐ กว่าล้านบาท และสำหรับงบประมาณการป้องกันรักษาป่าได้รับเพียง ปีละ ๓๕ ล้านบาท หรือน้อยกว่าตัวพัฒนาทางคมนาคมประมาณ ๘๐ เท่าตัว เมื่อเส้นทางคมนาคมยังตัดพื้นที่ที่เป็นป่าไม้

มากเพียงใด การบุกเบิกทำลายป่าโดยอาศัยเส้นทางคังกล่าว ก็ย่อมเป็นเงาตามตัวไปด้วย เพราะการจัดตั้งหน่วยป้องกันรักษาป่ามิได้อยู่ในอัตราเดียวกันกับการขยายเส้นทางคมนาคม เพราะราคาของพืชไร่เติบโตสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เครื่องมือที่ใช้ในการเกษตรกรรมปัจจุบันก็สามารถถางป่าและเตรียมดินปลูก ตลอดจนเก็บเกี่ยวได้อย่างรวดเร็ว ประกอบกับการป้องกันรักษาป่านั้น รู้สึกว่าเป็นภารกิจของพนักงานป่าไม้แต่ฝ่ายเดียวอีกด้วย ฉะนั้น การบุกเบิกป่าไม้โดยเฉพาะปลูกพืชไร่ จึงดำเนินไปอย่างกว้างขวางในขณะเดียวกันการทำให้ขยายขึ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ไม่บ่อนความต้องการของการค้า การอุตสาหกรรม การค้าทั้งภายในและภายนอกประเทศเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว จนทำให้ราคาไม้ในระยะ ๔—๕ ปีมานี้ สูงขึ้นอย่างเป็นประวัติการณ์ เมื่อสถานการณ์เป็นเช่นนี้จึงตกเป็นภาระกิจหน้าที่ของ นักวิชาการป่าไม้ที่จะต้องร่วมมือร่วมใจกันแก้ไขปัญหาที่นับวันแต่จะยุ่งเหยิงและสลับซับซ้อนยิ่งขึ้น งานการปรับปรุงนโยบายและหลักการสำคัญ ๆ การสงวนป่า การวางโครงการทำไม้ การบำรุงป่า การปลูกสร้างสงวนป่า การวิจัยค้นคว้าทางวนวัฒนวิทยาและวนผลิตภัณฑ์ เพื่อที่จะให้ทรัพยากรป่าไม้ของเราได้รับการพิทักษ์รักษาจากรัฐและประชาชนให้มากยิ่งขึ้น และจะให้ป่ามีสภาพอุดมสมบูรณ์ขึ้นจะสามารถผลิตไม้และของป่าบ่อนความต้องการของประเทศและประชาชนอย่างเพียงพอ การที่จะสัมฤทธิ์ผลได้นั้น ก็จำเป็นอย่างยิ่งที่ นักวิชาการป่าไม้ทุกท่านจะต้องระดมสรรพกำลังทุกด้าน ทั้งในค้ำวิชาการและ ธุรการ ตลอดจนการใช้กลยุทธ์ของการติดต่อการสังคม การประสานงาน ทั้งทางส่วนตัวและทางราชการด้วย เราจึงสามารถพวงวนนาวาของเรามีให้อับปางลงได้

ข้าพเจ้าขออำนาจพรให้การประชุมทางวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒ ของกรมป่าไม้ประสบความสำเร็จตามเจตนารมณ์ของทางราชการ และขอขอบพระคุณคณะกรรมการดำเนินการประชุมทุกท่าน นักวิชาการที่ได้ค้นคว้าและเสนอบทความทางวิชาการ ผลการสังเกตหรือวิจัยที่ประชุม และอภิปรายในที่ประชุม และขอขอบพระคุณคณะวนศาสตร์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ บริษัทไม้อัดไทย จำกัด บริษัทศรีมหาราชาจำกัด บริษัทน้อมมิตร จำกัด ฯลฯ และท่านผู้นอื่นอีกทุกท่าน ที่ได้มีส่วนช่วยให้การประชุมครั้งนี้ดำเนินไปอย่างได้ผลเป็นอย่างดี



(ดุสิต พานิชพัฒน์)

๒ กันยายน ๒๕๑๑

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ

ศาสตราจารย์เทียม คมกฤต

คณบดี คณะวนศาสตร์



ในโอกาสที่กรมป่าไม้จะได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๙—๑๗ กันยายน ๒๕๑๑ นั้น ข้าพเจ้าและคณาจารย์ของคณะวนศาสตร์ ขออำนวยพรให้การประชุมครั้งนี้ ได้ประสพผลสำเร็จอย่างงดงามสมดังความปรารถนาของกรมป่าไม้ทุกประการ และหวังว่าความรู้ต่าง ๆ ที่ได้จากการประชุม จะได้นำไปประยุกต์ให้เกิดความเจริญมั่นคงแก่กิจการป่าไม้ของชาติตลอดไป

ในประเทศไทยแม้จะได้มีการบริหารงานป่าไม้มาร่วม ๗๓ ปีแล้วก็ตาม การดำเนินกิจการป่าไม้ตามหลักวิชาการนั้น ยังนับว่าล่าช้าอยู่ เพราะเรายังขาดความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ไม้ในป่าและสิ่งแวดล้อมอยู่มาก แต่ก็เป็นที่น่ายินดีที่บัดนี้ ได้มีนักวิชาการจำนวนไม่น้อยที่สนใจดำเนินการค้นคว้าทดลองหาความรู้ต่าง ๆ ที่ยังขาดอยู่ นำมาเผยแพร่ตั้งจะเห็นได้จากเรื่องที่ส่งเข้าประชุมครั้งนี้ ปัญหาสำคัญที่น่าจะได้พิจารณาในขณะนี้ก็คือ จะนำความรู้ที่ได้มาแล้วนี้ ไปปฏิบัติให้บังเกิดผลได้เต็มเม็ดเต็มหน่วยได้อย่างไร และมีลู่ทางอย่างไรที่จะส่งเสริมให้นักวิชาการป่าไม้ต่าง ๆ ที่สนใจในการวิจัย ได้มีโอกาสดำเนินการวิจัยในแนวที่ตนชอบและถนัดได้ตลอดไป โดยมีความเจริญก้าวหน้าในทางราชการไม่ด้อยหรือดีกว่าข้าราชการกรมป่าไม้ด้วยกันที่มีหน้าที่ทางตำบลบริหาร ฉะนั้นจึงเป็นปัญหาที่กรมป่าไม้จะต้องขบคิดและทำความเข้าใจกับ ก.พ. ที่จะส่งเสริมนักวิชาการให้เห็นผลประจักษ์อย่างแท้จริง ซึ่งจะเป็นเครื่องกระตุ้นและให้กำลังใจแก่นักวิชาการที่จะอุทิศจิตใจให้แก่การแสวงหาความรู้ทางวิชาการใหม่ ๆ มาใช้ในการดำเนินกิจการป่าไม้ของชาติให้เจริญรุ่งเรืองได้สืบไป

เทียม คมกฤต

(ศาสตราจารย์เทียม คมกฤต)

คณบดี.

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ
รองอธิบดีกรมป่าไม้



งานวิจัยด้านป่าไม้ของเรา

งานวิจัยในคำนำป่าไม้ของเราอาจแบ่งออกได้เป็นสองสาขาใหญ่ๆ คือ สาขาวนวิทยา และวนผลิตภัณฑ์ ตลอดระยะเวลา ๓๐-๔๐ ปีที่ผ่านมา เราได้ดำเนินการมาเรื่อย ๆ และงานด้านนักเจริญรุ่งเรืองขึ้นมาใช้น้อย ก้าวหน้าไปตามกาลสมัย ซึ่งข้าพเจ้าอาจกล่าวถึงด้วยความภาคภูมิใจได้ เมื่อมองย้อนหลังไปคู่สมัยเมื่อเราตั้งกองบำรุงใหม่ ๆ และเริ่มมีกองค้นคว้าใหม่ ๆ (พ.ศ. ๒๔๙๘) ตอนนั้นนักวิชาการยังไม่สู้มีมากนัก เครื่องไม้เครื่องมือก็ยังขาดแคลนอยู่ ความสะดวกต่าง ๆ ก็ยังหาไม่ค่อยได้ ผมก็ได้แต่ตั้งความหวังและความปรารถนาไว้ว่า อยากระวังให้มีการทำการวิจัยอย่างถูกต้องถูกหลักเกณฑ์ตามแนวสถิติศาสตร์ อยากรู้ Forest Products Laboratory ที่ สักหนึ่ง Lab. อย่าง Dehradun หรือของ CSIRO ที่ Melbourne หรือ FPRL ที่ Princes Risborough หรือ F.P.R.D. ที่ Madison, Wisconsin

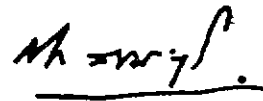
ผมหวังไปหวังมาพลอตตัวไป ๒๐ ปี บัดนี้เกิดความรู้สึกปลื้มใจ มั่นใจ เพราะอุณหนาผาถึงไปด้วยนักวิชาการหนุ่ม ๆ ที่มีคุณสมบัติสูง มีความทะเยอทะยานและปรารถนาดี กระตือรือร้นในอันที่จะทำการวิจัยในเรื่องต่าง ๆ เหมือนดังที่ผมฝันและตั้งความปรารถนาไว้ ตึกสถาบันวิจัยไม้อันเป็นศรีสง่าของเราเป็นสิ่งที่ผมภูมิใจมาก สถาบันวิจัยทางวนวิทยาหน่วยต่าง ๆ ของกองบำรุงและของหน่วยสำรวจวัตถุดิบเพื่อทำกระดาษและสถานีวิจัยพันธุศาสตร์ ที่ห้วยทาก ฯลฯ สิ่งเหล่านี้ผมดีใจมากที่สุดที่ได้เห็นมีขึ้น

ในชีวิตราชการ ๓๕ ปีของผม ผมได้เห็นกิจการด้านวิจัยของกรมป่าไม้เรามาตั้งแต่เริ่มต้นจนเติบโตใหญ่อย่างปัจจุบันนี้ ทำให้ผมภูมิใจที่จะกล่าวได้ว่า นับแต่บัดนี้ไป งานวิจัยด้านป่าไม้ของเราได้หยั่งรากฐานลงมั่นคงแล้ว แม้ผมจะจากกรมป่าไม้ไปภายในอีกไม่กี่ปี

[๕]

ข้างหน้า แต่ผมก็ไม่มีอะไรต้องห่วงกังวล ผมมั่นใจในประสิทธิภาพของนักวิชาการและนักวิจัยรุ่นหนุ่มของเรา และเชื่อว่าเขาจะ carry on งานนี้ต่อไปให้เป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติได้ในอนาคต

การประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๒ นี้ ก็เป็นเครื่องพิสูจน์ความปรารถนาดี ความทะเยอทะยานและความกระตือรือร้นของนักวิชาการป่าไม้ของเราทุกคน ผมจึงขออวยพรด้วยความจริงใจให้คณะกรรมการอำนวยการการประชุม วิทยากรผู้บรรยาย และผู้สนใจเข้าร่วมประชุมทุก ๆ ท่าน จงประสบความสำเร็จอย่างสวยงามเป็นที่พอใจ สมความปรารถนาทุกประการ



(กริต สามะพุทธิ)

๓๐ สิงหาคม ๒๕๑๑

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ
รองอธิบดีกรมป่าไม้



จากสถิติเกี่ยวกับประชากรของประเทศไทยเรา ปรากฏว่าอัตราเพิ่มขึ้นของพลเมืองเท่ากับร้อยละ ๓.๓ ต่อปี กล่าวคือ ปัจจุบันนี้เรามีประชากรเพิ่มขึ้นปีละประมาณ ๑.๑ ล้านคน ซึ่งนับว่าเป็นอัตราที่สูงมาก ประกอบกับประเทศไทยเป็นประเทศกสิกรรมที่ดิ้นจึงถูกใช้ไปในทางกสิกรรมเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เป็นผลให้เนื้อที่ป่าต้องลดน้อยไป แต่ที่เสียหายร้ายแรงก็คือเนื้อที่ป่าไม้จำนวนมากได้ถูกทำลายไปโดยมิชอบ ซึ่งเป็นผลกระทบกระเทือนต่อการกสิกรรมของประเทศเป็นอย่างมาก และอีกประการหนึ่งจะเป็นผลให้กำลังผลิตจากไม้ไม่พอกับความต้องการ

ฉะนั้น การที่กรมป่าไม้ได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการขึ้นในปีนี้ ก็หวังว่าที่ประชุมคงจะได้พิจารณาในปัญหาใหญ่ ๆ ดังนี้ คือทำอย่างไรจึงจะรักษาป่าไม้ไว้ได้ ทำอย่างไรจึงจะเพิ่มกำลังผลิตของป่าไม้ให้เพียงพอกับความต้องการ และทำอย่างไรจึงจะนำผลิตผลจากป่าไม้มาใช้ประโยชน์ได้มากที่สุดและดีที่สุด โดยที่แต่ละท่านที่เข้าร่วมประชุมย่อมมีประสบการณ์มามากพอสมควร กรมป่าไม้ย่อมจะได้รับประโยชน์จากการประชุมครั้งนี้เป็นอย่างมาก

(ตรี กนกกำแหง)

๒ ก.ย. ๑๑

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ

ผู้อำนวยการ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



อันวิชาการป่าไม้นั้น ก็มีสภาพเช่นเดียวกันกับ วิชาการอย่างอื่นโดยทั่วไป คือย่อมก้าวหน้าไปเรื่อย ๆ โดยผลของการค้นคว้าทดลองและประสบการณ์ของนักวิชาการทั้งหลาย พนักงานป่าไม้และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้ทุกคนจึงควรต้องเอาใจใส่ศึกษาความก้าวหน้าของวิชาการป่าไม้อยู่เสมอ เพื่อให้มีความรู้กว้างขวางทันสมัยตลอดไป การที่กรมป่าไม้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการป่าไม้ขึ้นเป็นครั้งคราว ย่อมเป็นทางหนึ่งที่ทำให้นักวิชาการป่าไม้สาขาต่าง ๆ ได้มีโอกาสเสนอผลการค้นคว้าทดลองและประสบการณ์ของแต่ละคนต่อเพื่อนพนักงานป่าไม้และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้ด้วยกัน ซึ่งนอกจากจะเกิดประโยชน์แก่กิจการของกรมป่าไม้เป็นส่วนรวมแล้ว ยังทำให้ได้รับความรู้กว้างขวางยิ่งขึ้น ในทางส่วนตัวอีกด้วย และเป็นการ ส่งเสริมให้นักวิชาการ สนใจที่จะ ดำเนินการ ค้นคว้า ทดลอง ต่อไปใน ภายหน้า เพราะเห็นว่าผู้บังคับบัญชาให้เกียรติรับรู้ในผลงานของตน

ข้าพเจ้าขอแสดงความปรารถนาดี ขอให้การประชุมทางวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒ นี้ จงประสบความสำเร็จสมตามเจตนารมณ์ของกรมป่าไม้ทุกประการ.

เฉลิม ศิริวรรณ

(นายเฉลิม ศิริวรรณ)

ผู้อำนวยการ

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

๒๕ สิงหาคม ๒๕๑๑

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ

ผู้อำนวยการ บริษัทไม้อัดไทย จำกัด



วิชาการป่าไม้ภายใต้โครงการให้สัมปทานระยะยาว โดยกำหนดให้รักษาและปลูกสวนป่าขึ้นทดแทนไม้ที่ไ้หมกไปในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ย่อมจะอำนวยประโยชน์ให้เกิดและสงวนทรัพยากรธรรมชาติให้มีปริมาณพอเพียงแก่การผลิตต่าง ๆ ที่ใช้ไม้เป็นวัตถุดิบ

บริษัทไม้อัดไทย จำกัด ได้ตระหนักในความสำคัญของโครงการนี้มาตั้งแต่เริ่มแรก จึงได้ยินดีร่วมมืออย่างจริงจังกับป่าไม้ในการปลูกสร้างสวนป่า ๒ แห่ง คือ ที่ป่าเขาบางแกรก—ทุ่งโพธิ์ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี และป่าบ้านลาดกะทิง กิ่งอำเภอสนามชัย ที่จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยได้เริ่มงานมาแต่ พ.ศ. ๒๕๐๘ และ ๒๕๑๐ ตามลำดับ ปลูกพันธุ์ไม้เติบโตเร็วเพื่อใช้ในการผลิตไม้อัดโดยเฉพาะ เช่น เลียน ปอ งิ้ว สมพง นนทรี ยูคาลิป ฯลฯ ปลูกในปริมาณปีละ ๒,๐๐๐ ไร่ กำหนดรอบหมุนเวียนในเบื้องต้นไว้ ๒๐ ปี ดำเนินการโดยใช้เครื่องมือกลผ่อนแรงมากที่สุดผสมกับการปลูกแบบชาวไร่ผสมอุปสรรคในการดำเนินการเกี่ยวกับการบุกเบิกที่ป่าสงวนของราษฎร เป็นปัญหาใหญ่ ปัญหารองลงมาได้แก่การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ตลอดจนการ เพาะเมล็ด มีพนักงานสำเร็จปริญญาวิทยาศาสตร มาประจำดำเนินการตามโครงการนี้รวม ๖ นาย ใช้งบประมาณลงทุนเฉลี่ยปีละ ๓.๕ ล้านบาท

วัตถุประสงค์ส่วนใหญ่ของบริษัทไม้อัดไทย จำกัด ซึ่งได้ก่อตั้งขึ้นโดยมติคณะรัฐมนตรีให้จดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัดขึ้นเมื่อ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ก็เพื่อจะปฏิรูปการ ใช้ไม้ของประเทศให้เป็นที่ไปทางประหยัดที่สุด ด้วยกรรมวิธีการผลิตเป็นไม้อัดสลับชั้น (Plywood) ขึ้น ให้มีขนาดเหมาะสมและสะดวกแก่การก่อสร้างในขั้นต้น

ส่วนในขั้นสุดท้ายนั้น ก็มีเป้าหมายที่จะใช้เศษไม้ที่เกิดจากการผลิตไม้อัดสลับชั้นให้เกิดประโยชน์เป็นวัสดุก่อสร้างที่มีราคาถูกกว่า ไม้อัดสลับชั้น

วัตถุประสงค์ขั้นแรกของบริษัท ฯ ได้ดำเนินการมาด้วยการขยายการผลิตทั่วขึ้นทุก ๆ ปี จนมีเป้าหมาย ในการผลิตไม้อัดสลับชั้นให้ถึงวันละ ๑๐,๐๐๐ แผ่น (ขนาด ๔' x ๘' x ๔ มม.) คิดเป็นปริมาตรได้วันละประมาณ ๑๒๐ ม.^๓ และประตูพื้นเรียบ (Flush Door) อีกวันละ ๕๐๐ บาน ในการนี้บริษัท ฯ จะต้องใช้ไม้ซุงชนิดต่างๆ รวมกันเป็นปริมาตร ประมาณวันละ ๓๗๐ ม.^๓ และบริษัท ฯ กะว่าจะสามารถบรรลุถึงเป้าหมายในการผลิต ดังกล่าวแล้วประมาณกลาง พ.ศ. ๒๕๑๒ ส่วนวัตถุประสงค์ขั้นสุดท้ายของบริษัท ฯ นั้น ก็ได้รับการกลั่นกรองมาหลายชั้นเป็นเวลาหลายปี ในที่สุดคณะรัฐมนตรีก็มีมติให้ความเห็นชอบอนุมัติให้บริษัท ฯ ตั้งโรงงานไม้อัดไทยไฟเบอร์บอร์ดบางนาขึ้น เพื่อพัฒนาเศษไม้ ที่มีอยู่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างชนิดไฟเบอร์บอร์ด (Fibre Board) ขนาดวันละ ๘๐ ล้าน หรือ ประมาณวันละ ๘,๐๐๐ แผ่น (ขนาด ๔' x ๘' x ๓.๕ มม.)

ขณะนี้บริษัท ฯ กำลังเร่งรีบก่อสร้างโรงงานไฟเบอร์บอร์ด ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๗,๐๐๐ ม.^๒ (รวมพื้นที่ทั้ง ๔ ชั้น) ให้แล้วเสร็จในต้น พ.ศ. ๒๕๑๒ ทันเครื่องจักร ที่จะมาถึงงวดแรกในเดือนมกราคม และงวดสุดท้ายในเดือนมีนาคม บริษัท ฯ หวังว่าจะติดตั้งเครื่องให้แล้วเสร็จและผลิตออกตลาดได้ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๑๒

นอกจากนี้บริษัท ฯ ก็กำลังศึกษาปัญหาการผลิตกาวยูเรียและฟีนอลฟอร์มาลดีไฮด์ ชนิดเหลว (Liquid Glue) ขึ้นใช้เองภายในประเทศ โดยมีเครื่องขนาดเล็ก (Laboratory Pilot Plant) ทำการค้นคว้าและทดลองอยู่ เพื่อคิดราคาดูว่าจะเป็นภาระประหยัดเพียงใดหรือไม่ เพราะต้องสั่งซื้อวัสดุเคมีซึ่งมีอัตราภาษีขาเข้าสูงจากต่างประเทศมาเป็นส่วนมาก หากราคาทุนผลิตยูเรียและฟีนอลฟอร์มาลดีไฮด์ ชนิดเหลวต่ำกว่า ราคาของเคมีชนิดผงที่มาจากต่างประเทศ บริษัท ฯ ก็พร้อมที่จะเสนอโครงการตั้งโรงงานผลิตกาวขึ้นใช้เองต่อไป

บริษัท ฯ หวังว่าการประชุมวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒ จะประสบผลสำเร็จเป็นอย่างยิ่ง ทั้งจะอำนวยประโยชน์ให้ป่าไม้ของประเทศเป็นแหล่งทรัพยากร ของชาติที่ไม่รู้จักหมดมีแต่จะออกงามขึ้นทันอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในประเทศที่ต้องใช้ไม้เป็นวัตถุดิบ

บริษัท ไม้อัดไทย จำกัด

๓๐ สิงหาคม ๒๕๑๑

คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ

ผู้เชี่ยวชาญทางผลิตผลป่าไม้



เครื่องหมายแห่งความก้าวหน้า

ในที่สุดวันเวลาแห่งการรอคอยของนักวิชาการทั้งหลายก็มาถึง คือ วันประชุมทางวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๑๑ หลังจากการประชุมวิชาการครั้งที่ ๑ ได้บรรลุผลสำเร็จไป เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๐๙

ถ้าเป็นนักเชื่อถือทางโศกตลวงสักหน่อยก็จะเห็นได้ว่า การประชุมครั้งนี้เป็นเครื่องหมายแห่งความก้าวไปจริง ๆ คือเริ่มต้นด้วยวันเปิดประชุมตัวเลข ๙ เดือนกันยายนเป็นเดือนที่ ๙ ตัวเลข พ.ศ. ๒๕๑๑ เมื่อรวมกันก็ไล่เลข ๙ เมื่อนำสาม ๙ มาบวกกันได้ ๒๗ ก็เป็น ๙ อีก จึงนับว่าเป็นนิมิตอันดีที่จะทำให้การประชุมทางวิชาการของกรมป่าไม้ ซึ่งได้เริ่มต้นเป็นก้าวแรกมาแล้ว จะได้ก้าวเป็นก้าวที่สอง สาม และต่อ ๆ ไปอันเป็นสัญลักษณ์แห่งความก้าวหน้าในทางที่ตรงมาด้วยประการทั้งปวง

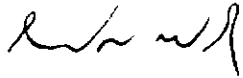
ในบัจุบันสมาชิกประเทศทั้งหลายของโลก กำลังแข่งขันกันก้าวนำในทางวิชาการทุกแขนงสาขาในพื้นพิภพนี้ยังไม่เพียงพอที่นักวิชาการทั้งหลายเหล่านั้นจะใช้สมองมากันคว้าวิจัย พัฒนาให้ก้าวหน้า เขากำลังมุ่งไปโลกพระจันทร์ พระอังคาร และโลกอื่น ๆ ที่มนุษย์คิดว่าจะมีในพื้นพิภพ เอาเถอะ! นั่นเป็นเรื่องของโลกที่เขาเชื่อกันว่าได้พัฒนาอย่างเต็มที่ถึงที่สุดแล้ว หรือไม่ก็ยังมีจะคิดกันกันน้อยเต็มที คอยติดตามดูเขาไป

สำหรับในวงงานเล็ก ๆ ของเรา เมื่อเทียบกับกับการไปโลกพระจันทร์ พระอังคารของเขา แต่เป็นเรื่องใหญ่เรื่องหนึ่งของประเทศไทยก็ควรจะได้ช่วยกันให้ก้าวกันต่อไป ยิ่ง ๆ ขึ้น งานทางค่านวิชากรยังเปิดโอกาสให้นักวิชาการทั้งหลาย ผู้มีความตั้งใจและสนใจได้ศึกษาหาข้อมูลความรู้ใหม่ ๆ แปลก ๆ อีกมากหลายจะท่วมเทกำลังกาย กำลังสมองคิด

[๑๑]

คั่นกันจนเกษียณอายุก็ยังไม่รู้จักจบสิ้น ฉะนั้น การประชุมทางวิชาการจึงเป็นโอกาสอันดี อันเหมาะที่จะให้นักวิชาการได้แสดงผลงานที่ท่านได้ปฏิบัติตลอดระยะเวลา ๒ ปีที่ผ่านมา หรืออาจจะมากกว่าผู้มีสายอาชีพเดียวกัน หรือผู้สนใจทั้งหลาย

ข้าพเจ้าหวังว่าการประชุมทางวิชาการป่าไม้ ครั้งที่ ๒ นี้ คงจะอำนวยประโยชน์ให้แก่ผู้เสนอเรื่องต่าง ๆ ก็น่า ท่านนักวิชาการทั้งหลายที่ได้เข้าร่วมประชุม เพื่อเสาะแสวงหาข้อเท็จจริง และร่วมในการถกแถลงก็น่า ไม่มากก็น้อย และหวังว่าในการประชุมครั้งต่อไปจะได้เห็นท่านทั้งหลายได้ให้ความร่วมมือเสนอเรื่องทางวิชาการต่าง ๆ อันจะเป็นวิทยาทานให้แก่กันและกันเพิ่มขึ้น อันจักเป็นเครื่องหมายแห่งความก้าวหน้าของกรมป่าไม้ต่อไป



(ถนอม เปรมรัศมี)

ประธานกรรมการประชุมวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒

๓๐ มี.ค. ๒๕๑๑