

สารบัญ

1. เข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1
2. เปิดตัวโครงการการประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงนิเวศเศรษฐกิจแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 ประจำปี 2551 5
3. เปิดงานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 ของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องเรือนไทย 7
4. พิธีมอบประกาศนียบัตรผู้สอบผ่านโครงการสอบมาตรฐานวิชาชีพไอที (ITPE) และงานสัมมนา การสรรหาและการพัฒนา "นักไอทีไทยสู่การแข่งขันที่ยั่งยืน" 9
5. เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบูรณาการงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับจังหวัด (ครั้งที่ 3) 13
6. แสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติ เยาวชนที่ได้รับรางวัลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับนานาชาติและเยาวชนที่มีผลงานดีเด่นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโครงการสนับสนุนจากสำนักพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สวทช. 17
7. คำกราบบังคมทูลในวโรกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานประชุมวิชาการประจำปี สวทช. อยู่ดีมีสุข ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 20
8. คำปราศรัยเนื่องในวันสถาปนากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 25
9. แดลงข่าว กุ้งฝ้ายลดโลกร้อน 27
10. การสัมมนาและพิธีมอบรางวัล Truehits.net Web Awards 2007 29

- | | | |
|-----|---|----|
| 11. | การบรรยาย เรื่อง ทิศทางจังหวัดจะแข่งเท่ากับการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 32 |
| 12. | พิธีรับประกาศนียบัตร นักเรียนช่วงชั้นที่ ๔ ปีที่ ๓ ประจำปี การศึกษา ๒๕๕๐ โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยนครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม) | 61 |
| 13. | การประชุมเครือข่ายความร่วมมือพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์ เอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific Network of Science and Technology Centres, ASPAC) | 65 |
| 14. | การแข่งขันการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย (Robot Design Contest 2008) | 68 |
| 15. | พิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่าง พม. กับ วท. | 70 |
| 16. | การอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรม ด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2551 | 76 |
| 17. | มอบเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ในลมหายใจ SAM-05 แก่สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ | 79 |
| 18. | เยี่ยมค่ายเปิดโลกการเรียนรู้วิทยาศาสตร์กับ True visions และ อพาซ. | 82 |
| 19. | แถลงข่าว ระบบผลิตน้ำมันและไฟฟ้าจากขยะพลาสติกและชีวมวล | 86 |
| 20. | พิธีเปิดการบรรยายพิเศษของนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล สาขา เคมี ปี ค.ศ. 2004 (ศาสตราจารย์ แอรอน ชีเซนไวเนอร์) เรื่อง "Life and death – Why our proteins have to die so we shall live" | 89 |
| 21. | พิธีมอบถ้วยรางวัลพระราชทานการประกวดการจัดการทรัพยากรน้ำ | 91 |

ชุมชนตามแนวพระราชดำริเพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาส
มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐

22. การประกวดการแข่งขันภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ประจำปี 2551 93
มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์ในเมืองไทย
23. บรรยายพิเศษ เรื่อง ทิศทางไม้เศรษฐกิจไทยในทศวรรษนี้ 95
24. งานเลี้ยงต้อนรับผู้เข้าร่วมในการประชุมดาราศาสตร์ฟิสิกส์ระดับ 103
ภาคพื้นแปซิฟิก ครั้งที่ 8
25. การจัดประกวด "รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2551" 105
26. คำกราบบังคมทูลในวโรกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ 107
สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานประชุม
วิชาการนานาชาติ เรื่อง วิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยี
สิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 2
27. คำกราบบังคมทูลถวายรายงานเข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราช 110
สุดาฯ สยามบรมราชกุมารีถวายตรา 60 พรรษาขนาดจิ๋ว
28. เสวนา คู่ยกกัน..ฉันวิทย์ เรื่อง ผลงานสตรีดีเด่นในงานด้านวิทยา 112
ศาสตร์ ประจำปี 2551
29. เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบูรณาการงานด้านวิทยา 115
ศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับจังหวัด ครั้งที่ 4
30. แสดงความยินดีเยาวชนไทยที่ได้รับรางวัล Intel International 119
Science and Engineering Fair 2008
31. แสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัล The Thai Professional Fellow 123
Award
32. สัมมนา เทคโนโลยีชีวภาพ : ความพร้อมของประเทศไทย 125
ในเวทีโลก
33. การประชุมนักวิชาชีพไทยจากต่างประเทศ 2551 : วิทยาศาสตร์ 130

และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ

- | | | |
|-----|--|-----|
| 34. | การสัมมนาทางวิชาการเนื่องในโอกาสวันมาตรวิทยาโลก และ วันสถาปนาครบรอบ 10 ปี สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ เรื่อง ทำอย่างไร การวัด การวิเคราะห์ และการทดสอบ จึงจะเป็นที่ ยอมรับของสังคมโลก | 134 |
| 35. | การสัมมนา เรื่อง การเพิ่มมูลค่าของเหลือใช้ไปสู่ธุรกิจด้วย เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | 138 |
| 36. | ทดลองข่าวความสำเร็จของนักศึกษาในโครงการฯ ที่ได้รับการ สนับสนุนการพัฒนาโครงการนวัตกรรม | 142 |
| 37. | การแข่งขันประกวดหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Asia - Pacific Robot Contest 2008 | 145 |
| 38. | แสดงความยินดีเนื่องในงานเปิดศูนย์ A-HOST – Oracle Solution Center | 148 |
| 39. | โครงการ แข่งขันและเข้าค่ายวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ Atom Juniors Camp | 151 |
| 40. | เสวนา เรื่อง วิกฤตน้ำมัน: ความมั่นคงทางด้านพลังงาน | 154 |
| 41. | กิจกรรมการแข่งขันชิงชนะเลิศและมอบรางวัลในโครงการ แข่งขัน และเข้าค่ายวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ "Atom Juniors Camp" | 164 |
| 42. | โครงการหนังสือวิทยาศาสตร์ทำมือ | 167 |
| 43. | การสัมมนาทางวิชาการ "ASEAN Seminar and Workshop on Measurement Standards in Bangkok" | 170 |
| 44. | กิจกรรมการแข่งขันรอบชนะเลิศ ในโครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ "NT TAM Camp 2008" | 172 |
| 45. | คำกราบบังคมทูล เนื่องในวโรกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ | 175 |

สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงาน มหกรรม
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๑

46. มอบรางวัล การประกวดการแข่งขันภาพถ่ายทางดาราศาสตร์ ประจำปี 2551 "มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์ในเมืองไทย" 178
47. การพัฒนานโยบายความมั่นคงแห่งชาติของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 50 180
48. แถลงข่าวโครงการส่งเสริมความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และแนะนำรายการ "SPONGE" ฟองน้ำอัจฉริยะ ฉลาดสุด สุด 187
49. แสดงความยินดีงานประกวดสิ่งพิมพ์แห่งชาติ ครั้งที่ 3 191
50. การประชุมสมัชชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา ครั้งที่ 7 "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับภาวะโลกร้อน" 194
51. เปิดงาน 50 ปี โรงเรียนนวมวิทย์ 202
52. แถลงข่าว ประชุมสมัชชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา ครั้งที่ 7 207
53. การสัมมนาในงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสัญจร ภายใต้งาน กิจกรรม "ล้อมวดชนสัมพันธ์" 210
54. การแถลงข่าวและพิธีลงนามความร่วมมือในโครงการพัฒนาและการขยายผลการวิจัยและนวัตกรรมวิจัยการเกษตรสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ 213
55. แถลงข่าวผลงานเด่นภาคประจำปี 2551 215

คำนำ

หนังสือ ประมวลคำกล่าว คำบรรยาย ของรัฐมนตรีเล่มนี้ เป็นการรวบรวมคำกล่าวเปิดงาน - ปิดงาน และคำบรรยายของ นายวุฒิพงศ์ ฉายแสง ในช่วงที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง รัฐมนตรี ตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ จนถึงวันที่ 24 กันยายน 2551 ในสมัยรัฐบาลของ นายสมัคร สุนทรเวช เป็นนายกรัฐมนตรี จำนวน 56 เรื่อง ซึ่งสำนักงานรัฐมนตรีหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เนื้อหาข้อมูลในหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารกระทรวงและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติหน้าที่ในสมัยที่ 2 ของนายวุฒิพงศ์ ฉายแสง ต่อไป

| | |
|------------|---------------|
| เลขหมู่ | 602 |
| | 2/17 |
| | 2557 |
| เลขทะเบียน | 17203 |
| วันที่ | 20, พ.ย. 2552 |

104767

สำนักงานรัฐมนตรี

ธันวาคม 2551

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110009517

ด้วยอภิเนษนาภา

จาก

๑๓/๑๓ ๑๑๓๒/๑๑