

习近平同缅甸总统吴登盛会谈 强调牢牢把握正确方向,坚定不移推进中缅友好事业

新华社海南三亚4月5日电 (记者刘华 郑韦娜) 国家主席习近平5日在海南省三亚市同缅甸总统吴登盛举行会谈。两国元首就发展中缅关系深入交换意见,一致同意,不断巩固和加强双边关系,共同推动中缅全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展。

习近平强调,中国坚持睦邻友好政策,努力使自身发展更好惠及包括缅甸在内的周边国家,促进本地区共同发展。缅甸朋友常说“水涨荷花高”。中方高度重视中缅关系。双方要牢牢把握两国关系发展正确方向,在相互尊重、平等互利基础上深化战略合作互信,坚持合作共赢,维护共同利益,不为风雨所动,不为外力所扰,坚定不移推进中缅友好事业。

习近平指出,中缅双方要加强双

边关系政策指导和规划,保持高层互访,及时就重大问题交换意见,确定合作目标。双方要推动两国经贸合作持续发展,中方鼓励和支持中国企业参与缅甸国家建设,希望双方密切配合,确保惠及双方的重大合作项目顺利实施。双方要开展多种形式人文交流,加强两国人民特别是青年学生友好交往。中方将继续同缅方保持在联合国等多边场合的协调和配合。

习近平表示,中方衷心希望缅甸社会稳定、经济发展、民生改善,支持缅甸走符合自身实际的发展道路。中方支持缅方推进缅北和谈进程,将继续发挥建设性作用。

吴登盛表示,缅方感谢中方长期以来提供的宝贵帮助,珍视缅中传统胞波友谊和睦邻友好关系。缅方期待

着同中国新一届领导集体保持交往,推进互利合作,落实好有关项目,推动缅中全面战略合作伙伴关系取得新进展。缅方致力于国家改革开放和稳定发展,希望继续得到中方支持,欢迎中国公司继续参与缅甸经济建设。缅方愿努力推进缅北和谈进程,希望继续得到中方支持,促进边境地区安宁和发展。缅方将为推动东盟同中国合作发挥积极作用。

会谈后,两国元首共同出席两国政府经济技术合作协定等双边合作文件签字仪式。

会谈前,习近平为吴登盛访华举行欢迎仪式。中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书,国务委员杨洁篪等出席。

习近平同文莱苏丹哈桑纳尔会谈 两国元首决定将中国与文莱关系提升为战略伙伴关系



新华社北京4月5日电 (记者徐松) 国家主席习近平5日在人民大会堂同文莱苏丹哈桑纳尔举行会谈。两国元首积极评价中文关系发展,决定将中文关系提升为战略合作关系。

会谈开始前,习近平在人民大会堂东门外广场为哈桑纳尔访华举行隆重欢迎仪式。

天安门广场,一派春意盎然。当哈桑纳尔乘车抵达时,迎候在那里的习近平同哈桑纳尔热情握手,互致问候。习近平向哈桑纳尔介绍中方陪同人员,哈桑纳尔向习近平介绍文方陪同人员。随后,两国元首登上检阅台,军乐队奏文中两国国歌,鸣礼炮21响。哈桑纳尔在习近平陪同下检阅中国人民解放军三军仪仗队。两国元首回到检阅台观看仪仗队分列式。

欢迎仪式后,会谈开始。习近平表示,中文两国虽然国情和体制各异,但坚持相互尊重、平等相待,在本地区树立了大小国家和谐相处、互利共赢的典范。双方同意将中文关系提升为战略合作关系,将有力促进两国友好合作,并在本地区发挥示范和引领作用。

习近平强调,中文双方要牢牢把握两国关系发展大局和方向,坚持相互尊重独立、主权、领土完整,相互尊重各自国家根据本国国情选择的发展道路,照顾对方重大关切和舒适度。双方要坚持优势互补,加强油气、石化、新能源等领域合作,中方鼓励中国企业积极参与文莱基础设施、农业等领域建设,支持文莱经济多元化发展。双方要加强人民往来,增加互派留学生,推动文艺团组互访和医疗卫生机构交往。

习近平强调,中国坚持与邻为善、以邻为伴的周边外交方针,积极发展同周边国家睦邻友好关系,努力使自身发展更好惠及周边国家。我们的意愿是真诚的,也是这样做的。中方一贯主张,由直接有关的主权国家通过友好协商和谈判解决相关争议。在争议解决前,中方愿同东盟国家加强对话和沟通,共同维护南海和平与稳定。文莱是今年东盟主席国,中方愿同文方一道努力,牢牢把握中国—东盟关系发展大方向,唱响和平与合作主旋律,不要让任何因素干扰友好合作进程。中国继续支持东盟在东亚合作中发挥主导作用。

哈桑纳尔表示,文莱和中国有着悠久的交往史,两国关系发展很好,各领域合作富有成果,文方对此感到满意。文方高度赞赏中国国家建设取得的巨大成就,相信中国在实现中华民族伟大复兴的中国梦的历史进程中,将为维护国际和地区和平与繁荣作出更大贡献。文方希望同中方继续保持高层交往,加强能源、基础设施建设、农业、渔业等领域合作,积极推进油气、石化等项目,鼓励两国开展人文交流,推动两国关系迈向新时代。

哈桑纳尔表示,中国的发展是本地区发展繁荣的重要引擎。东盟国家感谢中国的支持,相信东盟同中国的关系一定会不断深化。文方主张,有关各方坚持《南海各方行为宣言》精神,通过对话协商,寻求和平解决南海问题,不应让南海问题影响东盟—中国友好合作关系。文方愿同中方一道,推动东盟—中国关系继续向前发展。

会谈后,双方共同发表了《中华人民共和国和文莱达鲁萨兰国联合声明》。

全国人大常委会副委员长陈昌智、国务委员杨洁篪、全国政协副主席王钦敏等出席欢迎仪式。

转

方式 调 结构

山东大力推进能源结构优化

能耗大省加速绿色转型

本报讯 记者单保江、通讯员侯婷报道:家住山东青岛同德路的小伙子徐鹏飞近来成了新闻人物。他投资2万元,去年年底在自家居住的楼顶上装了9块太阳能电池板,所发电力除满足自家使用外,剩余的少量电力卖给国家电网,成为我国首个成功并网的居民用户分布式光伏电源项目。虽然它比高密孚日集团年发电量达250万千瓦时的屋顶光伏电厂要小得多,但这些大大小小的光伏电厂,正在涓涓滴汇成山东新能源的大潮。

山东是我国经济大省,也是能源消耗大省。转方式、调结构,重中之重是优化能源结构,尤其要大力发展新能源。山东新能源发展最快的是风能发电。在潍坊滨海宽阔的沿海滩涂上,记者看到一排排巨大的风力发电机正在旋转,把绿色能源源源不断地送进电网。这是山东单机容量最大的风电项目,包括9台单机容量3兆瓦的风力发电机组。据统计,“十五”以来,山东省风电装机容量年均增速达到102.9%。截至2012年底,全省并网风电容量381.6万千瓦,全年累计发电量63.1亿千瓦时,

时,是“十五”末的107倍,风力发电全部优先上网并消纳,未发生过非正常脱网事故。山东并网光伏电站目前已发展到7座,总容量6.75万千瓦,去年累计发电0.6亿千瓦时,较上年增长93.6%。

据统计,各种新能源累计为山东减少燃料消耗折合标准煤203.8万吨,减少二氧化碳和二氧化硫排放分别为570.7万吨和6400吨。同时,新能源的爆发式增长也成为山东经济发展的一个新亮点。

山东能源需求大,但一次能源相对短缺。大力实施“外电入鲁”战略,建设坚强智能电网,是山东优化能源布局、促进节能减排的重要举措。在山东电力调控中心,中心主任邱夕兆指着墙上的山东电网地理接线图告诉记者,通过跨省输电大通道建设,山东电网实现了与华北电网和西北电网联网,接纳外电能力提升到750万千瓦。通过“外电入鲁”,相当于能满足济南和青岛两个城市的用电需求。2012年山东共接纳外电502.85亿千瓦时,年拉动山东GDP增长0.67个百分

点。节约原煤消耗约4000万吨,减少二氧化硫排放约65万吨、减少二氧化碳排放约8000万吨。“外电入鲁”大大优化了山东供电结构,把运煤变成送电,节省了大量宝贵运力,同时有力地推动了东西部产业转移和西部经济发展,优化了生产力布局。

节约能源,是优化能源结构中不可或缺的一环。中冶纸业银河有限公司是山东省6大纸业集团之一,年制浆能力5万吨,机制纸能力80万吨,年用电量达2.5亿千瓦时。董事长李树俭告诉记者,“从去年2月起,聊城供电公司就组织节能技术专家,系统性地对各用能环节落实节能技改措施,使企业能源成本降低了5.2%,经济效益和社会效益都十分明显。”近年来,山东省电力集团公司组建了山东电力节能服务公司,成立了75个节能服务小组,发挥自身技术优势,通过合同能源管理、节能技术咨询、节能量监测等服务,帮助用户提高能源利用效率。2012年实施合同能源项目65个,共节电5.33亿千瓦时。聊城中德能效项目模式被国家电网公司推广。

我国成功开展首次空间科学主动实验

据新华社北京4月5日电 (记者吴晶晶) 记者从中科院国家空间科学中心获悉,5日清晨5点55分,我国空间环境垂直探测及首次空间科学主动实验在位于海南省儋州市的中科院海南探空部进行,并取得圆满成功。

实验总指挥、中科院国家空间科学中心主任吴季介绍,在这次空间科学实验中,探空火箭在200公里高度附近的电离层中释放了1公斤金属钡粉,金属钡在太阳光的照射下迅速电离,形成了钡云,通过对钡云演化的观测,可以研究近赤道区电

离层的动力学特性。这样的空间科学实验被称为主动式的实验,在我国是首次开展。

同时,这一实验的成功将为研究空间环境主要物理参数在不同高度上的垂直分布提供原位探测数据,对低纬度空间环境垂直分布特征开展研究,为地基遥感观测设备进行标定。

据介绍,探空仪上搭载了三种科学探测仪器,包括探测电子和离子垂直分布的朗缪尔探针,探测空间电场垂直分布的空间电场仪,以及研究电离层动力学特征的金属钡释放装置。



清明假期,北京陶然亭公园举办风筝扎制表演、风筝绘画比赛等活动。图为小朋友和家长在老师指导下一起为风筝绘画上色。

本报记者
赵晶晶