

“一带一路”引领上海建设行业在行动

2017年上海城市建设创新发展论坛在沪成功举行

本报讯 (记者 张宝珍 通讯员 刘 军)今年5月,“一带一路”国际合作高峰论坛在北京隆重召开,习近平主席发表了“开辟合作新起点,谋求发展新动力”的主旨演讲,举世瞩目。如何贯彻“一带一路”促进基础设施建设和互联互通,为建筑业走出去和引进来拓展了新空间。处在这样的历史背景下,主题为“一带一路”与建筑业的机遇和挑战的2017年上海城市建设创新发展论坛今天在沪隆重举行,上海市住建委秘书长金晨、上海市建设协会会长黄健之、上海市建筑学会理事长曹嘉明出席并致辞。

金晨秘书长致辞指出,习近平主席倡导的“一带一路”已成为国际合作进程中的一座里程碑,上海市建设协会贯彻国家创新发展战略和市委市政府“十三五”城市规划,举办本次论坛,既发挥行业协会为国家经济建设、为企业服务的引领作用,又为企业国际化发展搭建了有效的平台。

黄健之会长致辞表示,习近平主席倡导的“一带一路”已成为经济愿景的共识。“一带一路”《愿景与行动》纲领中提出了八大互通互联,其中将基础设施的互联互通作为“一带一路”建设的切入口。这是党和政府赋予我们建设行业的国家使命。千年一遇的发展机遇,势必会将国内建设行业提升到一个新的台阶,向世界前列迈进。

论坛由上海市建设协会副会长、上海华建集团股份有限公司党委副书记沈立东主持。全国政协常委、民建中央副主席、上海市政协副主席周汉民,同济大学常务副校长伍江,中建科技集团有限公司董事

长叶浩文分别发表了“‘一带一路’对建筑业的机遇和挑战”、“建筑业转型发展之路”、“建筑工业化的发展思维”的主旨演讲。鸿业科技董事长王晓军、欧特克软件(中国)有限公司中国区工程建设行业总监肖胜凯、达索系统建筑行业高级经理朱小羽,上海赛扬建筑工程技术有限公司总经理杨靖、株式会社极乐空间专家渡边友彦、华建集团华建数创(上海)有限公司总经理李嘉军、上海申迪建设有限公司副总经理张鹏程、内梅切克软件(上海)有限公司总经理沈灵均、上海建工集团股份有限公司国际部总经理李岚、奔特力高级应用工程师力培文、上海城建投资发展有限公司副总经理刘香、上海华城工程建设管理有限公司总裁张海峰,分别就BIM正向设计、互联网时代的BIM、服务于建筑工业化的3D体验平台、改建工程中的BIM技术应用、建筑设计的互联网新时代、上海国际旅游度假区绿色建筑创新、德国建筑工业化4.0的实践、助力“一带一路”设施联通、BIM在装配式建筑中的应用、“一带一路”PPP、咨询工程师国际化之路等专题,发表了各自的真知灼见,与大家分享经验。

“一带一路”,筑梦中国。当前,我国建筑业转型发展正经历一场深刻变革。住建部《建筑业发展“十三五”规划》、《2016-2020建筑业信息化发展纲要》提出,推动建筑产业现代化,加快推动信息技术与建筑业发展深度融合。全面提高建筑业信息化水平,着力增强BIM、大数据、智能化、移动通讯、云计算、物联网等信息技术集成应用能力,建筑业数字化、网络

化、智能化取得突破性进展,形成一批具有较强信息技术创新能力和信息化应用达到国际先进水平的建筑企业及具有自主知识产权的建筑业信息技术企业。

如何使上海企业走出去?上海隧道股份公司的负责同志认为:上海企业应与央企等形成错位竞争,应探索进入市场化程度较高、PPP环境较成熟的国家和地区;上海市政府应利用上海国际大都市的地位和相对完善的国际金融体系,积极支持上海企业走出去。

隧道股份从1996年开始开拓香港和新加坡市场,至今在海外发展20多年,经营区域已经遍布中国香港、新加坡、印度、马来西亚等15个国家和地区。去年,隧道股份参与了英国伦敦银城隧道PPP项目的投标。目前,隧道股份计划在英国设立子公司,熟悉当地市场,经营合作关系和专业分包资源,对项目提前介入,保持隧道股份在英国市场的存在感和活跃度。公司将向“全球最具价值创造力的城市建设运营综合服务商及其生态圈资源集成商”的全新愿景进发。

工欲善其事,必先利其器。本次论坛紧紧围绕推动建筑工业化和信息化深度融合,与会的国际、国内领先的软硬件开发和服务、研究机构、投资开发、设计和施工、工程管理、装配式等相关领域行业大咖们,分享在建筑全生命周期内的前沿技术和成功案例。

赛扬建筑创始人、总经理杨靖用自己的创业经历告诉我们,她1995年从日本名古屋大学毕业,2001年回国创业。利用日本当时最成熟的2.5D的BIM设计软件,通

过不懈的尝试和努力,2008年承接了超大型项目上海环球金融中心的机电深化业务,开创了国内BIM领域的先河。现在,赛扬建筑与极乐空间携手,将国际最前端的信息采集技术-改建项目的“神秘武器”InfiPoints软件引入中国,将3D扫描的点云数据自动生成带有一定属性矢量化的、且可以进一步编辑的3D模型,大大缩减了现场勘查后的信息集合处理时间,为传统的作业工序带来革命性的创新。

内梅切克(上海)总经理沈灵均介绍说,该集团是全球AEC(建筑、工程、施工)市场以及多媒体行业领先的开放式BIM以及5D软件供应商。在全球40个国家的60多个驻地经营着14个品牌,服务遍布142个国家的约230万用户。公司的核心业务是为预制混凝土行业开发和销售软件,为预制件工厂和设计院提供全方位的软件技术支持服务,包括从第一次成本估算到规划设计,直到生产、运输、安装及用于装配式建筑行业独特的软件解决方案。

本届论坛由上海市建设协会主办;论坛组委会副主任单位上海城投、申迪集团、东方国际、华建集团、建工集团、隧道股份、华城公司、一测咨询等提供大力支持;协会规划与项目开发专委会、建设发展研究院、建携科技、鸿业科技承办;上海市建筑学会、半导体照明工程技术协会、土木工程学会计算机专委会、品茗股份、红瓦科技、EcoBIM、勾视网协办。

鸿业科技、赛扬建筑、欧特克、达索系统、内梅切克、奔特力对论坛组织工作给予重要支持,分获组委会颁发的金、银、铜奖。

十五年塑造“爱与尊重”服务品牌

——上海市东海老年护理医院守护健康传递关爱

记者 张宝珍 通讯员 闵才弟 张立杰 摄/文



每逢住院老人寿,病区都会准备好蛋糕为他们庆生

坐落在浦东新区的上海市东海老年护理医院,用了十五年的时间,开创了集老年医疗、护理、康复、临终关怀为一体的“医养结合”及“24小时无家属陪伴”全天候护理的新型模式,全院职工以“为老年护理事业奉献”的职业精神,缔造了“爱与尊重”的窗口优质服务品牌,把党的阳光和政府的关怀送进千家万户,为解决上海城市所面临的医养困境提供了重要借鉴,也为中国老年医疗护理行业树起了一面旗帜。

“我老伴由于患脑溢血,落下了半身瘫痪,完全丧失生活自理能力,语言功能也缺失,于2014年转入东海老年护理医院。在医生、护士和护工的精心医治及护理下,老伴的病情得到稳定控制,而且通过康复训练,各项功能明显好转,肢体也逐渐恢复了一定的功能。”这是该医院八病区4床袁阿婆的家属说的一番话。他告诉记者,自己和老伴是孤老,膝下无儿无女,年纪也已超过80岁。由于老伴瘫痪又患有糖尿病,经过曹医生的精准医治和护士、护工们的精心护理,老伴的病情得到了有效控制和好转。

上海市东海老年护理医院是沪上“建设示范

性老年护理医院”之一,“能满足多层次需要,向全社会老年人开放”,以崭新的国际老年护理理念与中国传统文化理念相结合,将人性化的管理理念贯穿于医疗护理全过程。十五年来,“院校合作”是该医院特色。针对老年人疾病的特点,优先发展心血管、神经内科和康复科,致力于老年心脑血管疾病的研究探索;先后与中山医院合作,发展康复治疗中心“一站式”服务,取得了明显疗效;同时,借鉴欧美以及日本先进管理模式和医疗护理技术,形成了护士礼仪、专科、压疮和心理“四大护理”特色,成为享誉沪上的特色服务品牌。这里,优美的环境、清新的空气、先进的医疗设备、优秀的医疗技术和全天候的优质护理,为老年人提供“一站式”系列化医疗护理和康复服务,为患者家庭解除了后顾之忧,受到了老年病人和家属的一致好评和真情回报,也让东海老年护理医院收获了诸多荣誉。

虽说东海老年护理医院远离市区,但是经过十多年的建设不断发展壮大,并实现了有序可持续发展的良性发展格局,医患关系和谐融洽,医院知名度和美誉度逐年攀升。如今,东海老年护理医院已对外开放26个病区,医护人员从建院之初的40多名,逐步发展到了600余名;医疗床位从最初的400张,已扩展到1900张。建院以来,先后收治老年病人20000余名,床位使用率常年保持在98%以上。正如该医院八病区4床袁阿婆的家属所赞扬的那样:“人们都说医生是白衣天使,在这里,你们就是上帝派来拯救我们的天使,是你们用实际行动让我明白,我生活在一个充满阳光、充满爱的世界;也让我明白,只要人人都献出一点爱,世界将会变得更加美好。”

不忘初心,砥砺前行。随着东海老年护理医院上海市光明(大宁)老年护理医院在上海市区的规划建设,该院正朝着打造“上海领先、国内一流、世界上有影响力的老年护理医院”的品牌目标前进。

图片新闻



图为上海博爱医院孙大明院长与李桂海集团正式签约。

李桂海医师集团揭牌

本报讯 李桂海医师集团日前在上海博爱医院揭牌,这是上海著名毛发移植专家李桂海实践多点执业新体制的行动。李桂海说,自己跳出体制,第一次吃“螃蟹”。整形界同行纷纷赞扬李桂海的勇气,认为此举是植发手术专业化的一种尝试,也是改变目前整形美容界乱象的一种挑战。

李桂海毕业于中国人民解放军第二军医大学硕士研究生,是国内较早开展采用显微镜毛囊单位移植的专家之一。 叶子



闵行区颛桥镇新建的文体中心图书馆,每天开放11小时且全年无休,同时针对老年和青少年读者需求,举办丰富多彩的阅读和诗文欣赏活动,得到广大市民的一致赞誉和好评。图为今年暑假期间,组织青少年阅读活动,每天吸引800多名儿童进馆阅读活动,成为夏日里文化新天地。 王洪