



全国学会

学术交流

学会建设

学会科普

其他

“2011年中国光网城市发展战略高层论坛”在京召开

2011年03月17日

3月1日,备受瞩目的“2011年中国光网城市发展战略高层论坛”在京召开,本次论坛由中国通信学会主办。工业和信息化部通信发展司副司长陈家春,中国电信集团公司副总经理张继平、副总工程师靳东滨,中国智能交通协会理事长吴忠泽等嘉宾出席。会议由中国通信学会副理事长兼秘书长魏茂洪、副秘书长宋乃琪主持

工业和信息化部通信发展司副司长陈家春在讲话中阐述了宽带发展在国家信息化建设中发挥的重要作用,是促进“两化”(工业化、信息化)融合的重要举措,对中国电信启动的“宽带中国·光网城市”工程予以充分肯定。

中国电信集团公司副总经理张继平在讲话中介绍了“宽带中国·光网城市”工程的实施目标:中国电信将用三年左右时间,打造无处不在、触手可及,覆盖中国每一个有人居住区域的天地一体化宽带网络,实现南方地区县以上所有城市宽带网络的光纤化,为城市用户带来20M以上接入带宽的高速互联网体验。

中国电信“宽带中国·光网城市”工程是响应政府、惠及民生、服务企业的重要举措,有利于全面提升综合信息服务能力,更好地支撑个人、家庭、城市及整个国家的信息化,有利于创意产业、金融服务、教育和卫生等领域信息服务的快速发展,为国家“十二五”“全面提高信息化水平,推动信息化和工业化深度融合,加快经济社会各领域信息化”等目标的实现做出重要贡献。此外,也将充分发挥在扩内需、保增长、促就业等方面的促进作用,促进经济平稳增长与社会和谐发展。

据了解,中国电信在“光网城市”的整体解决方案中,将引入物联网和云计算技术,打造综合能力平台,整合智能传输管道,为用户带来众多、崭新的信息化应用。在城市光纤化的过程中,将加快推进城市系统中个人、物和组织之间的物联化和互联化,以塑造智慧城市。

无锡市政府和中国电信上海、广东公司的代表从实际建设运营的角度,介绍了物联网和云计算的引入有力地推动了“光网城市”的建设和综合信息服务能力的提高,为用户带来更多全新的信息应用服务。同时,“光网城市”促进了物联网、云计算等新兴产业的发展壮大,推动了新业务、新终端的不断涌现,为提高经济社会发展水平和运行效率发挥了重要作用。

与会专家认为,为了能够在新一轮的国际竞争中占据有力地位,建议国家出台促进宽带发展的扶植政策,进一步充分调动产业各方的积极性,加快光网建设步伐,推动信息服务业的繁荣发展,更好地发挥出先导性作用。

中国通信学会供稿

责任编辑:房瑞标

要闻

“我与科协征文”活动举行 主题为…



3月15日至4月30日,中国科协举办第三届“中国科技馆杯‘我与科协’”…

详细>>

- 中国宇航学会开六大马兴瑞当选理事长
- 江苏省吴江市:小科协转动社会大科普
- 第二届全国科技馆辅导员大赛成功举办

工作动态

- 第一届中日韩科学文化圆桌会议在北京…
- 中国科协计财部与中科院计财局、基金…
- 调宣部举办2011年全国科技工作者…
- 中国科协计财部党支部围绕中心工作开…
- 2011年第四期中国科协科技期刊与…
- 中国科协第234次青年科学家论坛在…
- 中国农函大省院校校长座谈会召开
- 科普出版社合作开发科普宣传橱窗初现…

全国学会

- 中国图书馆学会:牵手残疾人 走进图…
- 中国科协部分直属全国学会秘书长论坛…
- 水产学会与西澳州渔业部签署合作谅解…
- 第九届亚洲渔业和水产养殖论坛在上海…
- 加拿大林学会与中国林学会专家座谈
- 公路学会举办第五届全国公路学会秘书…
- 《中国电机工程学报》喜获中国出版政…
- 2011中国电子技术年会在深圳举行
- 世界腐蚀日中国区宣传活动在京举行
- 中国抗癌协会在部分省市召开科技奖励…

地方科协

- 湖北省恩施州科普教育基地受到社会青…
- 山西“星期日知识讲座”走进监狱开讲…
- 山西省科协举办“党在我心中”演讲比…
- 呼和浩特市惠农养殖示范基地以服务成…
- 防患于未“燃” 内蒙古科协举办防火…
- 吉林省靖宇县科协开展“千镇万村科普…
- 重庆永川区委党校加强科普教育提高干…
- 重庆北碚区科普示范户带动作用突显
- 山西:专家研讨高新区产学研合作
- 河北秦皇岛海港区燕海里社区:居民的…

基层建设

- 湖北吹响社区科普工作集结号

- 江西省吉安市农函大帮助农村党员群众...
- 新疆焉耆县创新“科技之冬”活动机制
- 黑龙江佳木斯市科协开展“相约健康进...
- 江西永丰县农函大围绕主导产业做好油...
- 齐齐哈尔龙江县科协举办送农业科技进...
- 重庆开县科协扶农助农送技术解难题
- 西省渭南市华县专家实际行动服务“三...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2011 Tel:010-68571875 京ICP备05038051号 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)