



JINRI QIDONG

启东市新闻信息中心出版
第1970期 今日4版

2011年10月28日

农历辛卯年十月初二

星期五

今日启东

启东新闻网: <http://www.qidongnews.com> 投稿邮箱: qidongnews@163.com 新闻热线: 83100100

中国移动 CHINA MOBILE
中国移动 全球通 专家

移动营业厅办宽带
每天最低只要0.71元

光纤宽带不限时, 不捆绑, 不强制办手机 咨询热线: 13912228138

以节为媒扩大交流 真诚合作共创未来

市领导会见科技节嘉宾

本报讯 昨天下午, 启东宾馆会见厅笑语盈盈, 气氛热烈。市领导徐锋、张建飞、戴辉、汤雄、张卫生、龚心明等亲切会见了参加“2011中国·启东科技节暨沿海开发经贸洽谈会”的部分重要嘉宾。

市领导首先会见了清华大学化学系博士生导师、国家863计划二氧化碳排放课题组长陈健一行。作为一名启东人, 陈健对家乡的发展十分关注, 也十分愿意为家乡作贡献。

市委副书记、市长徐锋说, 随着长三角一体化和江苏沿海开发两大战略的深入实施, 崇启大桥即将通车以及吕四大港的全面建设, 启东进入了各种优势竞相迸发的黄金发展期, 举办此次科技节意义非同寻常。陈健说, 自己所带领的团队正研究开发具有自主知识产权、经济高效的二氧化碳捕集与封存技术, 能够有效推动二氧化碳减排。

他希望通过本届科技节, 找到合作企业, 共同推广这项高新技术, 为启东经济社会可持续发展作出贡献。

“欢迎你们来启考察投资!”徐锋握着香港德信集团董事长蔡维谦的手热情地说。香港德信集团创办于1987年, 现已发展为跨国集团公司, 经营范围覆盖工业、商业、外贸、建筑、金融等6大类, 在中国、加拿大等国家有33家分公司。此次来启, 蔡维谦将重点考察吕四渔港和圆陀角。徐锋简要介绍了启东的投资环境。蔡维谦说, 启东未来发展前景无限, 特别是吕四大港的开发优势十分明显, 希望能参与大港的开发建设, 为启东打造一座全新的滨海新城贡献力量。

“启东发展空间大、潜力足。”龙软集团董事、龙软科技发展有限公司总经理薛江波虽然是第一次来启东, 但他十分看好这里的

投资环境。龙软科技发展有限公司负责开发、管理、运营龙软万荣基地。该基地是上海信息服务外包产业园地核心园区, 也是上海首家市级专业软件服务外包园区, 专注于金融软件外包。薛江波希望能在启东找到合作对象, 共同发展信息服务业。徐锋说, 作为国家科技进步示范县(市), 启东在发展创新型经济方面将有更大的作为, 非常欢迎龙软集团来启投资, 为启东经济发展添力。

宁波北仑国际集装箱码头有限公司由宁波港集团有限公司与和记黄埔港口集团共同投资组建, 是宁波港第一个集装箱码头运营商。目前, 港口集装箱年吞吐量超过200万标准箱。会见宁波北仑国际集装箱码头有

限公司总经理龚耀军时, 徐锋说, 上海打造国际航运中心, 南面的北仑港和北面的吕四港可谓相得益彰。目前, 吕四港综合海运码头已经投运, 挖入式港池即将实施。同时, 启东还加快以吕四港、临港产业区、江海产业经济区和滨海高新产业区、高效生态养殖示范区和圆陀角旅游度假区等建设。龚耀军表示, 启东的区位优势非常突出, 在这里发展物流业前景无限。同时公司还将以物流业为基础, 发展临港产业。

市领导还会见了上海南方综合物流园区管理公司董事长张建国等。(王伟 张天峰)

领跑沿海 融入上海 包容四海

知识产权战略讲座举行

本报讯 10月27日上午, “实施知识产权战略, 支撑经济创新发展”专题讲座在启东宾馆启东厅举行。徐锋、张建飞、戴辉、韩菊芳、张建新、潘国红、刘以银、龚心明、宋速等市四套班子领导, 各镇乡、园区主要负责人, 市级机关各部门主要负责人, 市重点工业企业负责人听取了讲座。市委常委、组织部长汤雄主持了讲座。

主讲人马维野是国家知识产权局专利管理司司长。他长期从事科技政策、发展战略、知识产权等领域的研究。讲座中, 马维野通过列举大量的事实和案例, 深入分析知识产权发展瓶颈, 详细阐述知识产权概念, 深度透视保护知识产权形势, 提出以提高质量、

加强管理、实施战略的方法运用知识产权, 通过鼓励创新精神、树立竞争意识、彰显诚信道德、培育法制观念、倡导人本主义优化知识产权, 营造良好的知识产权文化环境。

讲座持续两个多小时, 深入浅出的分析和声情并茂的讲解引起了与会者的强烈共鸣。近海镇经济发展办公室副主任杨勇说: “作为科技战线上的一名工作人员, 有责任、有义务为企业解决自主创新过程中遇到的各种问题, 从而为启东经济社会发展助力。”南通三信塑胶装备科技有限公司陆雪丽认为, 企业应积极利用知识产权提升竞争力, 实现大发展。

(王晓莉 王天威)

观看科普展览



10月27日, 北城区街道办事处组织市民参观科普展厅。展厅从健康、运动、安全、低碳等几个方面, 倡导了健康生活理念。当天, 街道办还在紫薇一村居委会举办了“生活中的科学”专题讲座。

10月27日至29日, 北城区街道办在各社区组织科普图片巡展等活动。

钱爱仁摄

科技节招待酒会宴宾朋

本报讯 10月27日晚, 市委市政府假启东宾馆隆重举行招待酒会, 宴请参加“2011中国·启东科技节暨沿海开发经贸洽谈会”的宾朋好友。

市委副书记、市长徐锋致祝酒辞。徐锋代表市委、市人大、市政府、市政协和全市百万人民, 向光临本届科技节的宾朋表示热烈欢迎。他指出, 科技是第一生产力, 创新是第一生命力。大力推进科技进步与创新, 发展创新型经济, 是提升城市综合实力的有效手段, 是转变经济发展方式、实现产业转型升级的根本途径。我市一年一度举办的科技节, 就是要引导企业创新发展理念, 转变发展方式, 提升自主创新能力, 推动产业转型升级, 努力打造富有

特色的产业集群; 鼓励一批大专院校、科研院所发挥优势, 加强校企合作, 实施成果转化, 全面提升企业科技竞争力; 坚定不移地实施科教兴市和人才强市战略, 弘扬创新精神, 整合创新资源, 激活创新要素, 全面提升沿海开发水平, 努力把启东早日建成长三角地区具有一定影响力的创新型经济发展高地。徐锋说, 希望通过本届科技盛会, 进一步增进启东与各级领导、专家学者和中外企业家的友谊, 达成共识, 共谋发展, 共同为实现启东沿海开发新突破, 勇当江苏沿海开发排头兵而努力。

市委副书记戴辉主持招待酒会。(江峰)

省科协领导来启考察

本报讯 10月27日, 省科协党组书记、常务副主席徐耀新来启, 考察了金凤凰创业园。金凤凰创业园成立于2009年2月, 拥有孵化面积1.4334万平方米。当年9月, 该园被列入省级科技企业孵化器。创业园主要为处于起步阶段的科技型企业提供包括公关、行政、会计、法律、

投融资在内的一系列服务, 并根据企业不同的发展阶段提供针对性的阶梯服务。

徐耀新饶有兴致地参观了园内的智能家居演示馆。他充分肯定了金凤凰创业园的培育模式, 希望园区继续加大科研方面的培育力度, 帮助入园企业尽快壮大。(王天威)

市人大常委会召开主任会议

本报讯 10月27日下午, 市十五届人大常委会召开第五十八次主任会议。市人大常委会副主任倪国冲、俞翠明、张建芳、潘国红出席会议。市委常委、常务副市长顾云峰列席会议。

会议听取了市政府关于生态市建设工作情况的报告; 听取了市人大常委会环境资源与城乡建设工委关于我市生态市建设工作情况的调查报告。

会议对两个报告进行了讨论。倪国冲指出, 我市建设国家级生态市工作成绩突出, 主要表现在对创建国家级生态市的重视程度前所未有, 创建力度前所未有, 取得的成效前所未有。针对生态市创建工作中呈现出的负担重、成本高、难度大等特点, 倪国冲建议, 要进一步加大宣传和教育力度, 在全市范围内形成浓厚的创建氛围; 要加强治理和建设力度, 把创建工作向纵深推进; 要加大考核和监督力度, 确保各项创建工作落到实处。

会议讨论通过了市人大常委会关于我市工业经济转型升级创新发展情况的审议意见。

会议传达了全省市县乡三级人大换届选举工作会议精神。

会议讨论了市人大常委会换届选举筹备工作领导小组人员名单。(张春柳)



客商报到现场。

又到金秋收获时

——科技节专家、客商报到现场见闻

本报记者 王晓莉

10月27日下午, “2011中国·启东科技节暨沿海开发经贸洽谈会”在启东宾馆大礼堂的报到处人头攒动, 热闹非凡。

13时许, 浙江大学的汪涛博士一进入宾馆大厅, 早已等在那里的启东吉莱电子有限公司副总徐爱明立即迎上去, 握手欢迎。汪博士告诉记者, 他与启东吉莱电子有限公司在生产电力电子器件方面达成了初步合作意向, 这次节会他们将就具体合作事宜进行专题协商。

西北工业大学李源教授一行5人第一次来到启东, 尽管旅途劳顿, 但他们精神抖擞, 对这座东疆小城赞不绝口。“这里高楼林立、环境优美, 现代化气息浓厚, 别具韵味。”李源说, “此次, 我们带来了四五十个科技项目, 准备在产学

研洽谈会上与启东企业广泛展开合作。”

菲亚特动力科技管理有限公司总经理童锦明办理好报到手续后, 就迫不及待地与东海镇的招商人员商谈起项目合作细节。童锦明说, 6月份, 他与启东的相关招商人员进行接触后, 有了在启东投资发动机整机制造和建设公司研发中心意向, 这一项目将在科技节上签约。“启东得天独厚的区位优势以及扎实的工作作风, 让我下定决心来这里发展。”童锦明说。

截至17时, 130多名来自浙江大学、哈尔滨工业大学、中科院等高等院校和科研机构的专家教授, 以及140多名客商抵达启东, 加上闻讯而至的各级媒体朋友, 300多名宾朋相聚在金秋的启东, 收获丰收的果实。

■值班总编: 印雪平
■责任编辑: 陆一冬
■责任校对: 黄欣美