

镇江新区：创新驱动发力时

好风凭借力，跻身于国家级的镇江新区正英姿勃发：

——一个6.67平方公里的镇江新区中心商贸建筑节能与绿色建筑示范区正在打造之中，大港中学及体育馆、新区金融大厦等七大示范工程正在全面推进。绿色建筑示范区2013年建成后，可年节省标煤5500吨，减少二氧化碳排放近9000吨；

——在全国国家级开发区综合发展水平评价大会上，全国新升级国家级开发区综合排名榜中，镇江新区名列第二；

——在刚刚结束的全省“双创计划”现场考察中，镇江新区共有16名人才通过专家评审，在全省133家省级以上开发园区中名列第一。

“这仅仅是我们现在的状态，只要创新驱动不停步，我们就一定能真正建成新兴产业实力雄厚、科技创新体系完善、城市功能先进齐全、生态环境优美宜居的镇江科技新城和滨江产业生态新城，跻身国家级开发区20强。”市委常委、新区党工委书记李小平说。

紧紧抓住产业高端的“云”

在新区，有一片“云”不在天上，这就是标志新区占领产业制高点的“云神工程”。

何谓“云神工程”？镇江市经信委副主任于建武介绍，这一工程迎接的是继个人计算机、互联网之后，IT产业的第三次浪潮——“云计算”，主要内容包括建设镇江云计算中心、组建

国家级云计算研究院，发展包括云计算服务提供商、软硬件、网络基础设施服务商及云计算咨询规划等在内的云计算产业。目前，云计算中心正在进行机房基础设施的建设，其中即将在此发端的“中国智慧旅游云”，将作为中国智慧旅游网站、呼叫中心、旅游GIS系统、二维码、身份识别系

让科技与金融“牵手”

许多好的高科技项目，往往输在资金的起跑线上。而在新区，这条起跑线却成为新兴产业诞生的风景线。

镇江科技新城管委会一班人深谙此道。他们在全省率先组建江苏银行镇江科技支行和紫阳小额贷款公司，集聚各类风险投资机构10多家，管理募集风险资金规模超过20亿元；引进科技评估、知识产权交易、市场营销、管理咨

询等中介服务机构36家，大幅提高科技创新的效率与效益。

“截至目前，镇江新区创新基金立项总数已达到28个，累计争取经费1970万元。这对提高企业科技水平，增强企业核心竞争力，促进新区产业转型升级和新兴产业爆发式发展起到了重要推动作用。”新区管委会主任罗洪明说。

统的核心服务平台。“预计到2015年，仅云计算产业规模可达到500亿元，软件和信息服务业营业收入达到千亿规模。”

30余家世界500强和国际知名企业在此投资兴业，新区已成为全球单厂规模最大的高档铜版纸生产基地，亚洲最大的造纸生产基地，世界最大的工程塑料粒子生产基地，中国最大的汽车发动机缸体生产基地等。

记者了解到，今年上半年，新区完成高新技术产业产值292亿元，占规模以上工业产值比重57%；新能源、新材料等五大新兴产业投入65.4亿元，增长136.1%，销售收入201.18亿元，同比增长53%。数字的背后，是科技与金融深度融合的张力。

前不久，穿越镇江科技新城而过的经十二路，更名为智慧大道。寄寓这条大道，创新驱动之路上的镇江新区一定会绽放更多智慧之光！

(彭鸣 沈美俊 余宽平)

镇江玻璃厂与台商合作 “大洋玻璃”全面投产

本报讯 昨天上午，位于丹徒区辛丰镇工业园区的大洋玻璃公司全面投产。预计该公司明年销售额可达9000万元，后年可达2亿元。

据大洋公司相关负责人介绍，公司由台湾大享公司与我市玻璃厂合作设立。项目占地80亩，引进德国先进技术设立5条生产线，专

业生产各类玻璃制品。今年10月试生产后产出稳步增长。目前产品已销往美国、加拿大、韩国、菲律宾、马来西亚和台湾地区，国内用户包括上海味好美调味品有限公司、南京老山药业、上海冠生园等一大批知名企业。

副市长冯士超出席投产答谢仪式。(谷智伟 钱华明)

我市“智慧城市”建设拉开帷幕 恒顺尚都成为首家“智慧小区”

本报讯 记者昨天从在镇召开的江苏电信宽带用户超千万暨智慧城市群启动发布会上了解到，以全市首家“智慧小区”恒顺尚都为标志，我市“智慧城市”建设拉开帷幕。

近几年来，镇江电信先后投资近8亿元，开展光纤到户、宽带提速、移动网络、光网城市建设等工作，加快光纤宽带和第三代移动通信网络建设。目前，镇江电信已实现楼宇光纤100%覆盖，城区普遍具备20M带宽提供能力，乡村普遍具备8M带宽提供能力；率先在全省启动新建住宅光纤到户配套建设。据统计，目前镇

江电信宽带在网用户已达41.5万户，光网用户3.9万户。

“智慧城市”是指在城市发展过程中，利用信息技术来感知、分析、整合，并智能地响应在其管辖范围内市民关于环境、安全、城市管理、民生及当地产业的活动及需求，从而创造一个更好的城市生活环境。“智慧小区”是指通过智能信息网络，将小区门户网站、物业管理、呼叫中心、短信平台等统一组合建立网络，为居民提供“一网式”综合服务。副市长冯士超出席会议。(记者 张兆勇)

资讯集装

全市国际商务人才大赛落幕

本报讯 全市国际商务人才大赛昨天落幕，来自本市高校、具有企业实践经验的大学生包揽了大赛一、二等奖。

本次大赛由团市委、市商务局、市贸促会和镇江国际商会联合主办，26日在江苏科技大学学术报告厅拉开帷幕。赛事吸引了650名来自各高校及企业的选手报名参加，经过初赛、复赛和决赛三轮比拼，最终江苏科技大学的江畅同学获本次大赛的一等奖；江苏大学的范思萌、江苏科技大学的李博泉获二等奖；邹秀秀等9名选手获三等奖。(沈为民 钱华明)

农批市场将禁售散装油

本报讯 为保证食品安全，防止食品安全事故的发生，市农批市场将从12月1日起，在全市范围内率先禁止销售散装油，打造放心粮油交易平台。

据了解，该市场将严把“入口关”，审核入场经营户的经营资质，对每一批货品进行检测检查，手续备案2年。针对散装油大多数用油罐储存，存在安全、卫生等隐患的现状，该市场也对经营者发出了“禁令”——不允许使用铁皮桶、槽罐车经营食用油。(严全方 朱婕)



让我们来帮助你

11月28日，市看守所、戒毒所、收容教育所组织来自市司法局的法律工作者，为所内的上百名学员进行法律援助与咨询，受到学员们的欢迎。石小刚 实习生 范海翌 摄影报道



11月28日，润州区金山街道三元巷社区的志愿者为空巢老人送上了爱心围脖。当日，江大志愿者也在寒冷冬日来临之前，将利用课余时间编织的围脖送给社区老人，献上一份爱心。文雯 实习生 范海翌 摄影报道

陈福安独臂“撑”起全家幸福

——“走村串户访农家”系列报道之四

滕庆海 杨曙光 李溟

家住句容茅山风景区上杆村的农民陈福安是一名独臂残疾人，但他身残志坚，多年来用一条胳膊承包荒山搞开发，组织农民跑营销，在贫瘠的土地上演绎出精彩人生，撑起全家幸福的天空。

11月正是收获的季节，记者日前来到地处深山的上杆村，走进陈福安的家，顿时就像进了一个农副产品集散地，地上堆满了刚收获的花生、山芋和稻子，篮子里盛满了刚采摘下来的冬枣。陈福安正忙着招呼雇工们将晒干的花生包装后准备出售。见到记者，热情好客的陈福安连忙捧出自产的冬枣，他笑着对记者说，没想到你们能跑这么远的山路来山访我。

今年54岁的陈福安由于长年在山上劳作，看上去比实际年龄大了许多。30多年前，陈福安在一次意外事故中失去了右臂，成了一名残疾人，家里人一开始也对他不抱什么指望，准备将他供养起来了。而陈福安却不认输，伤还没痊愈就爱出院门到山里边转悠，合计着准备承包荒山搞开

发。伤好后，他更吃下千般辛苦，练就了用一只胳膊干农活的本领。

1999年，陈福安承包了30多亩荒山栽种板栗、大枣等经济作物。同时，在林下种植了山芋、花生等，使有限的土地产出了高效益。由于九龙山中无污染，陈福生采用有机种植，他的黑土地花生个个颗粒饱满，且口味好。今年他自己种植的5万公斤花生，加上收购的10多万公斤花生，全被南京一家卤味公司吃进，收入20多万元。同时，今年的大枣也喜获丰收，收入近10万元。陈福安用一只胳膊每年创造近30万元的进账，还给周边的村民带来20多万的收入。

这些年来，陈福生从未把自己当残疾人看待，每天天不亮就起床到山上转一圈，到了收获季节，更是从早到晚忙在田间地头。为销售农产品，他还去邻近的南京、溧阳等地跑市场、谈价格。为了证明自己的能力，

老陈当着记者的面用一只胳膊采枣、挖山芋，其熟练程度赛过一般的健全人。记者随同老陈转了一圈气喘吁吁，可老陈却不改色。

他的妻子告诉记者，在老陈残疾后，自己曾一度没了主意，心想以后的日子肯定难过了，没想到他却独臂撑起了这个家，这一撑就是30年，而且还使以前贫困的家庭彻底翻了身。现在他们家不仅造起了楼房，添置了全套的家用电器，子女全上了大学，还存了不少存款。

日子好了，陈福安又有了新的追求，他指着眼前的黑土地告诉记者，这里远离污染，所生产的农产品都是绿色的，他准备将自己的农产品创建一个品牌，统一用“福安”的牌子对外销售，并对生产的优质花生进行深加工，生产的大枣作成果脯，山芋作成果条上市，使这些农产品的附加值翻上几倍。



166个规格药品实施最高限价

本报讯 昨天，记者从市物价局获悉，从12月1日起，166个省定价药品实施最高零售价格，其中88个规格药品的价格平均下降22.4%。

在这166个规格的药品中，乙酰谷酰胺注射液、胸腺肽注射液、头孢哌酮注射液等88个规格的药品调整后的价格比现行规定价格平均降低22.4%，降幅最大为47%。(余福福 叶明昊)

黄胶胶囊等53个品种166个规格的省定价药品，包含注射剂、片剂、胶囊剂、口服液体剂等多种剂型。

在这166个规格的药品中，乙酰谷酰胺注射液、胸腺肽注射液、头孢哌酮注射液等88个规格的药品调整后的价格比现行规定价格平均降低22.4%，降幅最大为47%。(余福福 叶明昊)

容器育苗 自动喷水 自动温控 圣宏农业培育苗木不用土

本报讯 培育苗木不用土、自动喷水系统、全自动温控育苗……这是昨日记者在句容江苏圣宏农业科技有限公司看到的场景。

在人们的印象中，培育苗木离不开土壤，但圣宏农业培育苗木竟不用土壤。圣宏农业董事长宋明响对此的解释是，他们采用的是容器育苗技术。

容器育苗起源于美国，目前已成为欧美发达国家苗木产业发展的主导栽培模式。在我国，容器育苗技术刚刚兴起，主要源于园林绿化行业对工程施工质量和工期等方面的迫切需求。宋明响说，容器育苗可从根本上实现苗木四季移栽，且成活率高，运输方便，景观效果立竿见影。去年圣宏农业来到句容后白镇承包了1500亩土地，总投资2000万元发展容器育苗。目前，容器育苗主要品种有红、黄、绿三色金松、小丑火棘等三个品种。

记者了解到，容器育苗不使用土壤，主要使用介质育苗。介质由松树皮、稻糠、牛粪、泥滩(树叶、秸秆等腐化物)等组成。目前圣宏农业一年可培育各类容器苗木约2000万株，年耗介质约2万立方米，这实际上是对树皮、稻糠、牛粪、泥滩等废弃物的“变废为宝”。

宋明响告诉记者，与容器育苗相配套的60个、总计5万平方米的全自动温控育苗大棚，及300亩自动喷水系统都已建成。在全自动温控育苗大棚内，记者看到，一株株石楠生长在容器钵内，很是喜人。石楠容器育苗为无性系培育，幼苗刚刚



栽下时对温度要求较高，一般在20度左右。这个大棚采用的是全自动温控，当大棚内温度高于或低于一定温度时，空调将自动启动，调节温度。

当幼苗生长到七八厘米时，将连同容器钵一起移到大棚外培育，一般一亩地可移植3.5万株。与众多苗木培育可能破坏农田不同的是，由于是连同容器钵一起移植，容器钵育苗对土地不构成任何破坏。让记者感到惊奇的是，在露天的苗木地里数百个高约2米的喷水龙头。宋明响说，这是投资300多万元建设的自动喷水系统(见图)。自动喷水系统由喷水龙头、温湿度感应器及计算机构成，当温度、湿度达不到要求时，计算机将启动喷水系统自动浇灌。这套自动喷水系统浇灌30分钟，相当于70个人工工作一天的劳动量。特别重要的是，可节水70%。

在圣宏农业打工的村民曲云香告诉记者，她家的几亩地流转给了圣宏，目前一年的租金为700元/亩，她每天的工资为50元。她说：“在这里打工也让我开了眼，育苗还能不用土。”

(余宽平)

传世酱香 老郎酒 贵族品位·与生俱来

独具酱心 紫砂郎



中国·四川·郎酒集团

四川非物质文化遗产 中华老字号 纯粮固态发酵白酒 绿色食品