

### 贯彻县“两会”精神·大家谈①

# 抓特色促转型 以融合求提升

## 县商务局局长陈竹进谈贯彻“两会”精神

新昌新闻记者 吕建刚

“坚持稳中求进基调,在特色发展中促进转型升级,在融合发展中实现整体提升,推进我县内贸、外贸、外资、外经、外包持续稳定协同发展。”县商务局局长陈竹进说。

陈竹进说,过去一年,我县传统商贸业和开放型经济运行总体良好,被省商务厅评为开展创新驱动发展拓市场示范县之一。新的一年,该局将扎实做好“转变内外贸发展方式、创新招商引资方式、推进企业‘走出去’战略、加大外包产业培育、探索跨境电子商务发展、抓好内贸消费促进、优化商务发展环境”等七

方面工作,力争实现“完成全县社会消费品零售总额同比增长13%,自营出口同比增长8%左右,实际利用外资2200万美元,境外投资额2000万美元,离岸服务外包执行额3000万美元”的预期目标任务。

陈竹进说,抓好内贸消费促进,积极开拓内需市场是今年工作的重点。该局将扎实做好消费促进工作。以举办金秋购物节为平台,并充分利用节假日等契机,开展形式多样的促消费活动,满足人民的消费需求。大力度拓展国内市场。以营销新昌的优势产业、特色产品和“老字号”为目标,积极实施“名品进名店”工程。整合流通的市场、

渠道、品牌等,积极组团参加国内重要展会,加强地区经济协作,开展农超对接活动,提高流通和消费对经济增长的贡献率。

陈竹进说,为确保目标任务的完成,该局将充分利用我县成为浙江省创新驱动拓市场试点示范县的契机,努力稳定传统市场,大力开拓新兴市场,切实提升机电产品和高新产品出口的比重。优化广交会、华交会“展中展、馆中馆”等块状产品展出方式,加大对区域出口产品的推介力度。紧盯行业龙头企业开展产业链招商,并把跨境人民币直接投资和举借外债作为利用外资的重点,使其成为我县利

用外资工作新的亮点。还将进一步发挥外商投资、重大外资项目跟踪服务机制的积极作用,重点关注康利德制冷配件公司利用外资项目,做好跟踪服务工作。此外,将积极拓展境外投资领域,推动我县传统产业有序转移,实现集群式对外投资。借助上海自贸区构筑的对外投资服务促进体系,推动我县企业借道上海更加便捷地实现走出去发展,加快培育我县本土跨国企业。

加大外包产业培育也是2015年我县商务工作的重点之一,该局将重点做好对省级服务外包示范园区的指导服务工作。组织参加国内外服务贸易展会及洽谈活动,力

争在引进重大项目、重点企业、重点业态上有新突破。推进生物医药和文化产业服务外包的发展,进一步提升新昌制药、美盛文化等的服务外包发展水平。鼓励引进服务外包领军人才和项目,构筑多层次服务外包人才支撑体系,实现“人才链”与“产业链”良性互动发展。

陈竹进说,新的一年,该局还将积极引导有条件的企业开展电子商务业务,鼓励传统内贸企业开展线上贸易,推进跨境电子商务基地建设。鼓励企业将产品直接销往境外消费者或零售终端,拓展海外市场,并加强对电子商务商品和服务的监管力度,引导行业有序发展。

# 在新常态下推进新昌现代农业发展

## 县农业局局长黄友诚谈贯彻“两会”精神

新昌新闻记者 俞伟波

政府工作报告中提出,要致力转型升级,实现县域经济新跨越,提升现代农业是其中一项重要工作。具体如何提升呢?县农业局局长黄友诚在接受记者专访时表示,作为农业行政主管部门,该局将坚持提质与增效并重,发展与规范并重,生产与生态并重,做强产业打基础,突出生态促转型,紧盯安全强监管,深化改革增活力,注重科技优服务,大力推进绿色高效农业发展,努力实现农业增效、农民增收,实现农业生产与自然、生态协调发展,提升新昌现

代农业发展水平。

黄友诚说,要牢牢抓住农业发展这个根本。今年将以现代农业园区建设为主阵地,按照“1+6+X”的产业思路,做强特色农业基地,重点是抓好万元亩产行动和休闲农业发展。继续以万元亩产行动为主抓手,进一步发展水果、蔬菜、中药材、优质茶园等高效产业,加强老基地改造,全年新建和改造基地面积1万亩以上。大力发展休闲农业,围绕鲜果采摘游和茶乡体验游两条主线,新增休闲观光果园1000亩以上,高标准建设5个休闲观光果园和茶园,打造农业休闲旅游观光带,

促进农业和旅游业融合,提升农业效益。同时进一步做强茶叶产业,抓好生产基地和标准化名茶加工厂建设,做好红茶生产技术研究和品牌推广,推进茶叶全产业链建设,提升产业附加值。

黄友诚说,要更加突出生态农业建设这个重点。抓好农业面源污染治理,减少污染存量,控制污染增量,实现产业发展与生态保护双赢,重点抓好畜禽养殖场排泄物污染治理和推广肥药减控技术。今年将出台生态畜牧业发展规划,并对生猪存栏50头以上养殖场(户),按“一场一策”原则落实生态化治理方案,并确保治理整改到位。努力提高测

土配方、物理杀虫、高效低毒农药替代等先进适用技术覆盖面,全年推广测土配方施肥面积30万亩以上、农业安全生产技术1万亩以上,减少农药化肥用量。

黄友诚表示,关于农产品质量安全,该局将采取一系列新的举措,确保居民群众“餐桌上的安全”。一是加强农业投入品监管,继续完善高毒限用农药登记制度,鼓励农资经销单位停止销售限用农药;建设监管与服务信息化经营点30家,建立县级农资购销平台和信息库,初步形成全县农资信息化监管体系。二是加强农产品质量监管,加大抽样检测

力度,全年定性检测农产品样本5500个以上;定量检测300个以上,确保合格率98%以上;检测瘦肉精样本5000份以上。三是推进农业标准化生产,鼓励和引导农业龙头企业、合作社、种养大户率先实行农业标准化生产;加强先进防治技术推广,做好“三品”认证服务工作;试点农产品质量可追溯管理,建设农产品质量安全可追溯点6个。

同时,今年县农业局将继续抓好农技推广、农技服务、新型职业农民培训和农村集体经济股份制改革等各项工作,为新昌农业发展和农民增收注入新的活力。

# 举力科技创新 推进体制改革

## 县科学技术局局长杨卓东谈贯彻“两会”精神

新昌新闻记者 陈霞

2015年是全面深化改革的关键之年,是推进“三城四化”的攻坚之年,也是完成“十二五”规划的收官之年。“今年的政府工作报告指出,要全力推进创新驱动,抓好省级科技体制改革试点工作,加快企业技术创新和政府服务创新。”县科学技术局局长杨卓东在接受采访时说,“我局将以县‘两会’精神为指导,重点围绕科技体制改革开展相关工作。”

杨卓东说,要重视企业在科技创新中的重要作用,完善以企业为主导的技术创新体制。现阶段,该局将全面开展重点企业研究院培育,完善创新重点企业研究院内部管理、关键技术攻关、高端人才引进培养、内部激励分配等制度。针对产业链薄弱环节确定一批重点科技攻关项目,实现强链补链。进一步加大要素保障,明确科技财政投入占比达到10%。建立科技投入产出相匹配的科技管理体制,实行科技经费竞争性配置和第三方评价机制,并逐步落实企业创新指数发布工作。

上海技术交易所等单位的对接联系,形成建设规划和方案。同时,该局加快高等院校在我县设立研究院、技术转移中心等步伐。在前期开展洽谈、对接的基础上,引进博士科技中介等5家技术交易中介机构和专利商标事务所,加快组建新昌技术市场速度。

杨卓东表示,要深化技术创新开放合作机制,就要注重常态化双层科技对接机制。制定好科技对接方案,确保全年组织开展专项科技对接活动不少于5次,帮助50家以上未开展产学研合作的规上企业进行科技对接。按照“五张清单”要求,引导有意向的企业逐一与大院名校

精准对接。

在谈到如何寻找、实施科技创新项目,加大科技创新项目实施机制时,杨卓东说,科技局认真研究国家、省、市科技项目投资方向,紧密衔接各级各类科技计划指南,重点围绕我县特色产业和优势资源,以企业为主体,搞好调研,凝练一批产业关联度大、市场前景广、技术含量高的科技项目,帮助企业筛选申报项目。该局将重点抓好国家中小企业创新基金、省重大科技攻关计划、省级新产品的申报工作。建立与企业互通互商机制,为企业申报各类科技计划项目提供全方位服务,引导和鼓励企业与知

名高校院所联合申报项目,着力提升项目申报材料质量。该局还将加快项目储备库建设,培育项目源,努力为今后一个时期科技发展积蓄和培育新的增长点。

目前,该局正积极筹备成立天使基金等科技投资基金,借鉴外地经验,引进社会资本,加快启动组建工作,确保5月底前建成运行。杨卓东还说,科技局将会同有关部门在4月份前落实相关银行,探索成立知识产权质押贷款、专利保险等科技金融产品创新,开展有实质性的专利质押贷款发放,不断优化科技投入与产出相匹配的科技管理体制。

### 过敏皮肤红肿脱皮怎么办?

不需要挂盐水、吃药,做一次面膜就好。到春红专业护肤中心去做面膜,能把薄皮肤加厚。皮肤加厚后能增加抵抗力,抵抗力好就不容易再过敏,而且达到滋润、美白、防晒作用。

#### 春红专业护肤中心

地址:西区邮政局旁,县农业局对面  
13065551815

## 通知

2015年度中央文化产业发展专项资金申报工作已正式启动,详见新昌县财政地税局网站,网址 www.xccs.gov.cn。

新昌县财政局

2015年3月3日

## 医 讯

北京大学第四临床医学院 --  
北京积水潭医院脊柱外科副  
主任医师 行勇刚应邀到  
新昌县张氏骨伤医院指导工作,  
时间:3月21日-22日。  
咨询电话:0575-86290577  
行勇刚,擅长治疗脊柱创伤及

疾病的治疗。  
积水潭医院是北京第四临床医学院。该医院的骨科,是世界闻名、全国知名、最具权威的骨科,拥有强大、一流的骨科医疗、科研、教学队伍。该院与张氏骨伤医院建立长期、稳定、全面的合作关系,每月每隔一周(每月两次,每次一周)派骨科、手外科专家到张氏骨伤医院开展查房、手术、教学等指导工作。

新昌县张氏骨伤医院地址:新昌县南明街道阳光路1号(新昌大桥南端)