



中共山东省委主办  
大众日报农村版  
1950年创刊

大众报业集团(大众日报社)出版  
国内统一刊号:CN37-0002  
邮发代号:23-2

# 农村大众

2009年2月20日  
星期五  
农历己丑年  
正月廿六  
第8677期

热线电话:0531-85193580  
网址:ncdz.dzwww.com

## 省十一届人大二次会议 18日闭幕

### 姜异康当选为省人大常委会主任

本报济南讯(记者单体敏)2月18日,山东会堂内华灯璀璨,鲜花争艳。主席台帷幕中央高悬国徽,两旁是10面鲜艳的红旗。山东省十一届人民代表大会第二次会议,

在圆满完成了选举省十一届人大常委会主任、批准了政府工作报告等议程后,今天下午在这里闭幕。大会执行主席高新亭、李玉妹、时立军、鲍志强、崔曰臣、刘

玉功、温孚江、王文升、雷建国、宋远方、邓向阳、赵润田在主席台前排就座。姜异康、姜大明、韩寓群、孙淑义、刘伟在主席台就座。

下午3时,大会执行主席高新亭宣布:省十一届人大二次会议第三次全体会议开始举行。省十一届人大二次会议应到代表914名,出席今天会议的代表882名,符合法

定人数。大会表决通过了省十一届人大二次会议总监票人、监票人名单;大会选举姜异康为省十一届人大常委会主任。代表们报以热烈的掌声。

### “土壤伴侣”研制成功

能有效净化土壤有害物质,大幅减少化肥用量

本报泰安讯(记者王星)经众多专家多年联合科研攻关,一种新型、多功能土壤调理剂——稀土“土壤伴侣”日前在泰安市国泰民安生物科技有限公司成功投产。

据了解,土壤伴侣主要原料为海洋生物和天然矿物质,富含海藻低聚糖及硅、硒、硼、铁、钠、锌、钼、镁、硫等微量元素。据专家介绍,海藻低聚糖可使作物抗根癌、抗重茬、防线虫;硅元素能提高作物抗旱、抗倒伏、抗虫性;钙元素能稳定作物细胞膜结构的作用;硒、硼等微量元素能使作物均衡吸收营养,显著提高作物的抗病抗逆性。土壤伴侣对土壤酸碱性具有独特的双向调节功能,能给作物创造一个理想的生长的环境;土壤伴侣施入土壤后,能促进土壤形成团粒,对病毒和有害微生物、重金属有净化作用,可减少化肥用量,提高氮、磷、钾的利用率10%-30%,同时促进作物生长,降解农残,增加作物产量,经济效益显著。

稀土土壤伴侣能适用于任何土壤和作物,对连年耕作引起的作物重茬病重、土壤硬化板结及酸碱度失衡、积盐过多有特效。其生产及应用技术已被列入全国重点推广项目。该产品的大量应用,必将为发展绿色高效农业、无公害农产品生产开辟一条崭新的道路。

本次人代会上,不少基层代表反映:因为金融危机的影响,不少在外打工时间较长、有一定资金积累的农民选择了回乡创业。但是,真正要把想法付诸实施时,发现还有很多桎梏手脚的“镣铐”,其中最沉重的莫过于贷款难、信息服务欠缺了。

虽然农民工返乡时积累了一定资金,但对于创办企业、搞生产性经营所需资金来说,这点积蓄只是杯水车薪。同时,不少地方政府和有关部门对农民工回乡创业没有足够的重视,在政策和措施等方面缺乏有效的扶持和引导,各种证件手续繁琐,收费名目繁多,增加了农民工创业成本。笔者建议:各级部门应增加农村资金供给,对符合

## 回乡创业期待政策“护航”

单体敏

要求的农民工创业者从贷款额度、还贷时间上放宽限制;改革现行的贷款制度,建立和完善农户联保贷款制度、各种抵押制度,也可试行农民承包土地抵押贷款制度;政府用于开发性生产经营项目的资金,在使用方面向返乡创业农民工倾斜。促使从事农业信贷工作的金融机构对返乡农民工创办的企业和从事的养殖业项

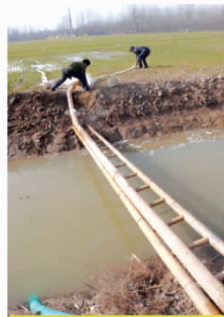
目给予优先支持。农民工回乡创业面临的信息短缺,管理经验不足的问题,笔者建议有关部门可以有针对性地从高校或其他各类科技机构聘请一些专业技术人员对创业农民工开设专题讲座,现场指导答疑解难;帮助创业者同有关专家和技术人员建立经常性联系,以便遇到问题可以及时请教。

农民工群体是“人才库”、“资金库”,农民工回乡创业推动了农业结构调整,为农民增收和富裕劳动力就业开辟了新的通道,为县域经济发展注入了新的活力,有关部门应该有主动服务的精神,保护、重视这部分人的创业热情。

### 两会快评

### 山东降下小雨雪 三分之二左右农田旱情缓解

山东省气象台2月19日6时的监测显示  
全省122个雨情站中,共有98个站监测到降水,全省24小时过程平均降水量达到2.3毫米。这次降水对鲁西北、鲁西南、鲁中地区的旱情有所缓和。



在降雨、引黄灌溉、机电井浇灌等的作用下  
山东省已累计浇灌农田面积3227万亩  
截至目前  
三分之二左右的农田旱情缓解,作物受旱面积  
由最大时的3411万亩  
下降到1190万亩  
其中  
重旱390万亩



## 全国旱情明显缓和

据新华社北京2月19日电 记者19日从国家防汛抗旱总指挥部获悉,经旱区各地全力组织抗旱浇灌,加之受雨雪天气影响,我国北方冬麦区抗旱形势逐步缓和。目前,全国作物受旱面积和冬麦区受旱面积均已低于多年同期均值。

2月17日至19日,我国北方冬麦区出现较明显雨雪天气过程,大部分地区降水量为1至6毫米,有利于缓解当前旱情。国家防总办公室统计显示,截至2月19日,全国作物受旱面积7003万亩,比2月7日旱情最严重时减少9097万亩,比17日减少1380万亩,有449万人、242万头大牲畜(多年同期均值811万人、538万头)因旱发生饮水困难。

鲁北地区发展活力。寿光如何利用这一发展机遇?

孙明亮:寿光北部地区盐碱地多,未利用土地多,环渤海经济圈发展加快,黄河三角洲开发全面实施,寿北开发不断深入,为我们更好地发挥区位优势,乘势而上拓宽了发展空间。我们要以建设滨海新城为目标,加大寿北开发投入,力争用5年左右的时间,在寿北初步建成以新型能源、原料化工、生物医药、临港物流、船舶制造为支撑的千亿元产业基地,再造一个新寿北。要抓住国家加大基础设施建设投入的机遇,加快寿北路网、电网、水网等配套建设,完善居住、文化、商贸、娱乐等生活设施。要依托寿北“两园三区”,积极推进大地盐化20万千瓦热电联产、华东橡胶120万套全钢子午胎、新华制药紫尿酸、冠龙船厂等过亿元项目,争取尽快形成规模和集聚效应,再掀寿北开发建设新高潮。

本报记者 单体敏

### 热点访谈

## 种好蔬菜园 再造新寿北

近年来,寿光市以领先全国的农业、体系完备的工业、市场辐射力强的产业集群等令人瞩目。去年寿光市被中央有关部门确定为全国改革开放18个重点调研地区之一,同时它也是全省农村综合改革试点单位。省人大代表、寿光市市长孙明亮近日接受了本报记者的采访。

记者:今年的政府工作报告中提到要抓好农业提质增效,积极开拓农产品市场。加快现代农业科技体系建设,促进农业新技术新成果推广应用,加强农产品质量标准、检测和认证体系建设。寿光农业一直领先全国,今年在农业方面准备有哪些大的举措?

孙明亮:今年我们准备主要抓五个方面的工作。

一是重点抓好农产品质量问题。寿光蔬菜质量抽检合格率在全国名列前茅,我们一直重视质量为生命,精心维护着“寿光蔬菜”这个来之不易的农业品牌,我们早就建立了寿光市农产品质量检测中心,现在几乎每个镇、街道都建立了速测室,购置了农产品安全

流动检测车,实现了固定检测与流动检测、定样检测与抽样检测的有机结合。前几天农业厅的一位厅长专门到寿光考察了我们的农副产品质量检测中心,对我们的工作评价非常高,过一段时间准备在寿光开一个农产品质量安全方面的现场会。今年要继续深化农产品质量安全专项整治行动,加快省农副产品质量监督检验中心和农产品安全检测体系建设,切实抓好村头地边市场的整治,逐步建立起蔬菜安全生产的长效机制。

二是要重点抓好蔬菜品牌的培育工作。现在“寿光蔬菜”这个集体品牌的名气很大,但是个体品牌名气不足。现在只有“乐义蔬菜”、“燎原蔬菜”等少数品牌名声在外,我们寿光的“桂合”芹菜在品质和口感上都不比平度的

“马家沟”芹菜差,但是因为名气没有人家大,价格就差了很多。目前,寿光市经国家认证的优质农产品有322个,先后注册农产品商标200余个。我们下一步的工作就是把这些在寿光遍地生长的名牌产品的名气做大、品牌做强。

三是要抓好种子的研发工作。我们要设立农业科技創新基金,加大蔬菜种子研发和技术创新力度。寿光现在有近三分之二的种子来自国外公司,有的种子高达一块钱一粒,比黄金还贵!没有自主创新的东西西提升不了核心竞争力。为了彻底改变这一现状,寿光成立了山东省蔬菜工程技术研究中心,还与中国农业大学共同成立了蔬菜研究院,现在已经自主研发成功4个甜瓜品种,还有近百个蔬菜新品种也进入了研发和试种阶段。

四是重点抓好大型农产品物流园区建设。今年准备投资20亿元、占地2000亩,建设一个全国一流的农产品物流园区,现在已经开工建设。

五是办好第十届菜博会。菜博会已经成功举办了九届,今年也是亮点纷呈。可以先透露一点的是今年菜博会上我们的蔬菜博物馆要和大家见面,我们是按照高标准建立的这个馆,保证你参观了蔬菜博物馆后,第一知道了中国的蔬菜发展史;第二保证你知道有许多中国现代农业的新技术、新品种在寿光;第三保证你要看今后中国蔬菜的发展趋势、发展水平得看寿光。

记者:政府工作报告中提出要加快城乡一体化步伐,在城乡规划、产业布局、基础设施建设、公共服务一体化等方面实行统筹。寿光在这方面有

什么措施?

孙明亮:现在寿光城乡一体化进程不断加快,已完成农村基础设施投入5.5亿元,有164个村启动楼房村工程,65%的行政村纳入农村社区化服务体系。今年要加快农村社区化进程,探索实施“大村庄”体制,搞好城镇建设用地的增加与农村建设用地减少挂钩试点,采用以宅基地换住房、以承包地换保障等方法,积极稳妥地推进撤村并点工作,促进弱村、偏远村逐步向镇区

记者:今年的政府工作报告中提出在国家战略层面上推进黄河三角洲高效生态经济示范区建设,着力构建生态农业、临港工业、循环经济体系,启动黄河三角洲未利用土地开发为建设用试点,增强