



人大代表王纪全提建议

# 海洋产业知识产权亟待保护



随着蓝色经济区建设上升为国家战略,围绕海洋经济的新兴产业面临着前所未有的发展机遇。青岛市人大代表招商银行青岛分行行长王纪全提出,结合青岛经济特点发展海洋战略性新兴产业,并加强相关知识产权保护,为新兴产业创造良好的发展环境。

新兴产业的发展离不开金融的支持,但由于种种原因,知识产权质押贷款一直叫好不叫座。王纪全表示,国家海洋局启动了战略性海洋新兴产业规划研究工作,促进海洋资源合理开发和海洋产业发展。但是,各地政府对新兴产业培育过程中

的知识产权保护却相对缺位。

知识产权制度发展的滞后,一方面容易出现新兴企业辛苦研发出来的技术在很短的时间内被“山寨”,使企业的自主创新能力遭受打击;另一方面会使新兴产业由于缺乏知识产权规范,技术标准参差不齐,进而导致恶性竞争;而且,知识产权对新兴产业保护不力,商业银行出于对风险的顾虑,对新兴产业的金融支持也会相对不足。

王纪全提出,鼓励创新发展海洋战略性新兴产业,加大财政对核心技术专利产业化的扶持力度。另外,完善知识产权

制度,推进金融产品和服务的创新,加强商业银行对战略性新兴产业融资支持。首先,监管部门应加强对商业银行开展知识产权质押贷款的专门指导意见,提高商业银行开展这一业务的积极性。其次,政府要尽快建立风险补偿机制,设立风险补偿基金,以提高知识产权质押贷款的风险覆盖能力。最后就是,商业银行要提高对新兴产业的分析能力和风险管理能力,针对新兴产业风险大、收益高的特点,为新兴产业企业和项目量身定做产品和服务。

本报记者 孟艳



青岛市人大代表王纪全。  
本报记者 孟艳 摄

# 青岛收入分配向居民倾斜

2015年民生支出将达六成

2015年青岛市地方财政一般预算支出达到1000亿元以上,其中民生支出所占比重达到60%左右,力争比2010年提高10个百分点。22日,记者从青岛市十四届人代会政府工作报告上获悉,“十二五”时期,青岛市经济发展的侧重点将发生转变,收入分配将向居民倾斜,结构性减税政策可能进一步延续。

在人代会上,青岛市财政局局长周安表示,“十二五”时期,对财政支出结构进行战略性调整,建立突出、保障有力的公共财政投入机制。支出重点向民生和社会事业领域倾斜,顺应人民过上更好生

活的新期待,持续加大对“三农”、教育、社保、医疗卫生等民生领域投入。

强化“三农”支持,建立水利投入稳定增长机制,从土地出让收益中提取10%用于农田水利建设。落实教育中长期规划纲要,2012年全市预算内教育经费占财政支出比例达到17%,2015年达到20%,保障教育优先发展。支持扩大和提高保障覆盖范围和标准,到2015年实现社会保障制度全覆盖。

记者了解到,2011年青岛逐步优化支出结构,更加注重保障和改善民生,加快基本公共服务体系建设。对市委市政府确定的重点项目和市办实事项目

2011年,中央代理青岛市地方政府债券安排11亿元,主要用于海湾大桥市区段接线工程2.5亿元,太原路固体废弃物中转站迁建工程1亿元,青岛市第三人民医院迁建项目0.5亿元,重庆路改造项目5亿元,金水路改造项目2亿元。 本报记者 孟艳

## 相关链接

### 2011年民生支出数字

1.支农惠农强农支出:18.35亿元增长62.5%

支农惠农强农支出共安排18.35亿元,其中,农业综合开发资金2.54亿元,用于土地治理和产业化经营项目,安排现代农业发展资金1.41亿元,用于重点水利工程维护和建设、水资源管理的资金4.5亿元等。

2.教育事业支出14.72亿元,增长127.7%

其中安排4.59亿元实施校舍维修改造,安排3亿元用于农村中小学公用经费和改善办学条件,1.22亿元落实高效及中等职业学校资助政策等。

3.医疗卫生事业安排6.63亿元,增长24.7%

其中安排农村新型合作医疗补助经费3.05亿元,安排基本公共卫生费0.85亿元,安排基层医疗卫生机构补助经费0.79亿元,农村卫生及村卫生室改造资金0.28亿元等。

4.社会保障事业安排29.43亿元,增长53.9%

其中安排5.83亿元,扩大新型农村养老保险实施范围,实现城乡居民养老保险全覆盖。安排4.57亿元用于落实企业事业单位养老保险及城乡居民医疗保险基金补助政策;1.39亿元用于养老服务及残疾人事业发展。



政协委员朱广君>>

## 发展物联网保食品、建材安全

镉污染大米、皮革奶、空心砖、豆腐渣水泥……有关食品安全和建筑安全的问题频频见诸报端,也引起了政协委员的注意。22日,青岛市政协委员朱广君提出,应在青岛大力发展战略物联网,利用该技术对食品和建筑材料生产的每一个环节都进行有效监督。

22日,朱广君在接受记者采访时表示,目前食品方面存在农药残留、化学添加剂、环境污染等多种问题,虽然有关部门多次辟谣,但仍难平复市民的担忧。而在建筑材料方面,频繁出现的“瘦身钢筋”、空心砖等低劣建筑材料也导致了多起事故的发生。出现问题后,往往因为责任权属不清、鉴定难等原因,致使居民难以维权。

朱广君建议,应大力发展战略物联网,对食品和建筑材料实施有效监督。“利用物联网可以给每样食品、每袋水泥都建立身份证件,让生产者接受全社会的监督。”他举例说,如有不良商家用地沟油做菜,只要将可追溯条

形码扫描进系统,就能够查出这份菜中所有食用油的详细信息,可以有效进行查处。若一栋建筑出现墙体脱落、墙体裂缝等问题,也可以利用同样的方法找出详细建筑材料的生产单位、查看当初的检验情况,问题出现后很容易找到责任方,也免去鉴定的麻烦和争议。

朱广君建议,有关部门应该在人力资源、资金保障和软硬件配备等方面给予政策支持。比如对率先全方位采用物联网的建筑材料的生产、销售以及采用该类建筑材料的施工企业,给予适当的政策支持,并逐步强化推进行业标准,在条件允许的情况下,限制未通过物联网的食品流入市场。此外,政府也可以通过积极推广示范项目总结成功经验,促进产业升级。

为了避免执行出现“雷声大雨点小”的情况,朱广君还建议相关部门实施常态管控,在成熟技术手段的同时,长抓一项或几项管控项目具体应用,并推广之。

本报记者 范菲菲

政协委员赵玮>>

## 建集水设施把雨水“留住”

目前,青岛连续130多天无有效降水,农田灌溉、居民用水都面临着严峻的考验,因为遭遇此次干旱,在两会中,不少代表、委员开始关注水资源的开发与储备问题。政协委员赵玮建议,通过在住宅开发中增加雨水收集利用系统蓄水,将雨水“留住”,让水资源可持续发展。

赵玮说,青岛多年平均降雨量为689.2毫米,多年平均水资源量为23.921亿立方米。其中地表水资源量19.104亿立方米,地下水水资源量10.642亿立方米,属于严重缺水的城市之一,在历史上曾多次出现过供水紧张的情况。

根据山东水利网发布的雨情信息,市内四区面积1102平方公里,按一般降雨量的20%形成径流计算,每年青岛雨水最大利用量可达1.5亿立方米,相当于三个崂山水库,日均可

利用雨水达42.8万立方米。夏季是雨水较多的季节,日均增加可达10万立方米左右,能大大缓解青岛市水资源的供需矛盾。赵玮认为,青岛汛期集中在6~9月,雨量丰富,而此时正是天气炎热,绿化用水、蒸发水量大的时候,雨水回用的供给曲线规律同绿化用水需求曲线相吻合。因此,青岛市雨水利用具有可行性。

因此,赵玮建议,从城市发展的战略角度充分考虑水资源的合理利用,可以在新建和改建的大型公共建筑群设置雨水就地下渗设施,在居民楼、房屋屋顶设计雨水收集装置,供冲厕所、城市环保或绿化用。据其介绍,上海、南京、大连、西安等许多城市也相继开展了研究并建设了多个工程,如南京聚福园、深圳半山海景花园等多个雨水综合利用项目,青岛也可以借鉴。 本报记者 盛文静