

今日枣庄

主打

# 120项成果将获科技进步奖

一等奖7项,每项可获奖金15000元

**本报枣庄5月30日讯(见习记者 丁彤)** 30日,记者从枣庄市科技局获悉,2012年度枣庄市科学技术进步奖评审工作正在进行,经过枣庄市科学技术进步奖专业评审组初评推荐,枣庄市科学技术奖励评审委员会评审确定,对120项优秀科技成果拟授予2012年度枣庄市科学技术进步奖,其中一等奖7项,二等奖56项,三等奖57项。

据了解,为了奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织,调动科学技术工作者的积极性和创造性,推动科教兴市战略的实施,增强自主创新能力,建设创新型城市,枣庄市人民政府设立了枣庄市科学技术奖,具体分为市科学技术最高奖、市技术发明奖和市科学技术进步奖。其中,枣庄市科学技术进步奖授予在实施技术开

发与推广、社会公益、重大工程和管理科学等项目中,做出较大贡献的组织和个人,设一等奖、二等奖和三等奖三个等级,每年评审一次,授奖项目总数不超过120项。

根据《枣庄市科学技术奖励办法》有关规定,自公布之日起七日内,对公布项目如有异议,均应署真名及单位并以书面形式提出,寄送枣庄市科学技术奖励评审委员会办

公室(设在枣庄市科技局科技成果科),由初审部门提出处理意见,将公示情况及异议处理结果向枣庄市科学技术奖励评审委员会报告。另外,枣庄市科学技术行政管理部门应对科学技术奖励评审委员会提出的奖励意见进行审核,报市政府批准。

枣庄市科学技术进步奖将由市政府颁发荣誉证书和奖金。其中,一等奖、二等奖、三等奖的奖金

分别为15000元、5000元和2000元,枣庄市科学技术奖的奖励经费列入市级财政预算。而且,枣庄市科学技术奖奖金应当按照完成人的贡献大小分配,任何单位和个人不得截留、挪用。剽窃、侵夺他人科学技术成果或者以不正当手段骗取市科学技术奖的,由市科学技术行政管理部门报市政府批准撤销其奖励,追回荣誉证书和奖金。

## 盗窃乡亲2000多斤鱼苗

一男子财迷心窍被抓

**本报枣庄5月30日讯(记者 徐萌 通讯员 张雷 李德宏)** 5月29日,枣庄市公安局山亭分局刑侦大队和冯卯派出所的民警们押着犯罪嫌疑人张某,在岩马水库边指认盗窃网箱鱼苗的现场。张某看到围观的街坊邻居,羞愧难当,“我真后悔自己财迷心窍,干出了偷乡里乡亲们鱼苗的丑事!”

据了解,4月份,山亭区岩马水库5户养殖业户的网箱鱼苗在一夜之间被盗。接到群众报案后,山亭分局刑侦大队和冯卯派出立即立案侦查。为了防止类似案件的再度发生,冯卯派出所和岩马水库派出所一边加大昼夜巡逻防控力度,一边组织养殖业户开展联户防范。民警们通过勘查现场和走访群众,摸排到了一些有价值的线

索,终于锁定了犯罪嫌疑人张某,并于5月28日,将其抓获归案,成功侦破了盗窃鱼苗案件。

经查,山亭区冯卯镇的村民张某原本也是养殖户,今年一开春,他为了扩大养殖规模,曾经多次前往微山湖购买鱼苗,由于货源紧缺,他只买到300多斤鱼苗。张某一心想着多养鱼多赚钱,竟然萌生了盗窃乡亲网箱鱼苗的邪念。4月初的一天晚上,犯罪嫌疑人张某借水面汽和夜色的掩护,独自一人划乘铁皮船,窜至岩马水库养殖场,割破同村五户村民的网箱,盗走网箱内养殖的草鱼苗2000余斤,价值人民币17000余元。目前,犯罪嫌疑人张某已被刑事拘留,此案正在进一步侦办中。



犯罪嫌疑人在指认现场。

## 一甲醇汽油项目落地峰城

年产50万吨,预计可实现销售收入13亿元

**本报记者 丁彤** 近日,峰城区今年4月份浙江产业招商活动中集中签约项目——年产50万吨M50甲醇汽油项目成功落户峰城经济开发区机械装备工业园。该项目计划总投资3.5亿元,全部建成达产后,预计可实现销售收入13亿元,税收5000万元。

截至目前,企业登记注册

等相关手续已办理完毕,项目的规划设计、环评和安评等手续正在加紧办理。该项目的成功落地,为拉长枣庄市煤化工产业链,实现新能源开发利用和产业结构转型升级将起到积极的推动作用。该项目引进国家发明专利,技术先进,市场前景广阔,具有显著的经济效益。

据了解,甲醇汽油是车用燃料替代,是新能源的重要组

成部分。甲醇汽油作为一种“以煤代油”路径,可以作为汽油的替代物从而实现对原油的部分替代。甲醇汽油由基础汽油、甲醇和相关添加剂组成。甲醇汽油添加剂的技术含量,是决定调配甲醇汽油品质优良的灵魂。M50甲醇汽油的构成是50%汽油+50%变性甲醇(98%甲醇+2%甲醇汽油添加剂)。

甲醇汽油最大的特点就是

使用方便,无需改动装置,汽车如果使用石油液化气燃料需增加特制装置,增加了汽车成本。而甲醇汽油可与石油产品装置同时使用,不仅节省汽油费用,而且还可节约改制装置费用,单独使用或混合使用均可,另外,甲醇汽油环保、清洁性突出。产品生产过程采用清洁化工艺中无“三废”,燃烧后排出的气体清洁无害,有利于改善城市环境。

## 一重大贩毒团伙落网

**本报枣庄5月30日讯(记者 徐萌 通讯员 杨长江)** 近日,台儿庄公安分局刑侦大队成功打掉一重大贩毒、吸毒团伙,将三名贩毒嫌疑人赵某、陈某、王某(女)、谢某某(女)及7名吸毒人员抓获,缴获毒品9克,收缴作案专用手机及吸食工具等物品,涉案总价值20余万元。

据了解,台儿庄公安分局刑侦大队由一起普通吸食毒品案件入手,顺线追踪,确定一重大贩毒、吸毒团伙。分局责令刑侦大队成立专案组,集中力量攻坚破案,一网打尽。专案组民警辗转枣庄市市中区、临沂市苍山县等地开展调查走访、摸排布控工作,经过两个多月艰苦细致工作,摸清了该贩毒、吸毒犯罪网络。

5月24日至25日,专案组迅速行动,将涉案的赵某等三名贩毒和谢某某等七名吸毒人员先后抓获归案,收缴成品冰毒9克,作案专用手机6部、手机卡10张、吸壶、吸管、金泊纸等毒具一大宗,毒资1万余元。经审查,2011年3月份以来,赵某等人先后从苍山县等地购买冰毒100余克,贩卖至台儿庄区、江苏省邳州市等地,供谢某某等人吸食,从中牟利3万余元。目前,犯罪嫌疑人中3名已被刑事拘留,7名吸毒违法人员被治安处罚,此案正进一步侦查中。

### 城头镇人大建议 召开“计生夜谈会”

日前的傍晚时分,枣庄市山亭区城头镇清河崖村人口学校里灯火通明,笑声朗朗,几十名育龄群众围着镇计生办主任葛广俊等5名计生干部谈兴正浓。这是城头镇计生办落实城头镇人大主席团建议开展“夜谈会”活动的一个缩影。

城头镇开展“计生夜谈会”活动始于今年2月。每周利用一天晚上的时间,由计生办主任带队,在村人口学校里召开由村干部、和群众推选出的计生户代表参加的“计生夜谈会”。会上,代表可自由发言,计生干部有问必答,并作详细记录,对提出的问题,当场能解决的就解决,不能解决的记录在案待集体研究后,下次“夜谈会”再给乡亲们一个满意的答复。人大此建议给育龄群众创造了一个倾吐心声、表达愿望的平台。

(王洪刚 王逢营)

### 城头镇人大建议 为妇女撑起“保健伞”

枣庄市山亭区城头镇人大主席团建议镇计生办,采取与卫生部门联合的办法,为全镇育龄妇女提供优质、周到的生殖健康服务,受到群众一致好评。

镇计生服务站联合镇卫生院常年进村进行妇女病防治,举办生殖健康知识培训讲座,发放计生政策、法规及常见妇女病防治、优生优育知识宣传册,并定期在村计生服务室开展生殖健康、妇科病咨询答疑。同时,对镇计生服务站服务设施、服务环境进行全面优化提升,最大限度满足群众的生殖健康需求。还加大医疗设备投入,强化技术人员培训,加强医疗质量和安全管理,积极创造条件让计生家庭育龄群众充分共享新型农村合作医疗优惠政策。

(王洪刚 王逢营)

### 城头镇人大建议 治理出生人口性别比

枣庄市山亭区城头镇计生办认真落实镇人大主席团建议,采取切实可行措施,综合治理出生人口性别比问题,从而稳定了低生育水平。

首先加强领导。成立了以镇长为组长,分管领导为副组长,计生、卫生、公安等部门负责人为成员的专项治理领导小组;其次强化宣传教育。通过开展关爱女孩、婚育新风进万家等活动,向群众宣传出生人口性别比偏高的危害,引导树立科学文明进步的婚育观念;再就是加强孕情跟踪服务。对已婚育龄妇女实行月访季查服务,对怀孕妇女实行全程跟踪服务,杜绝非法鉴定胎儿性别和终止妊娠。城头镇人大主席团的这一积极建议,消除了管理上的盲区,有效稳定了全镇的低生育水平。

(王洪刚 王逢营)

### 城头镇“三驾马车” 拉动和谐计生

枣庄市山亭区城头镇不断完善落实计生惠民政策,有力促进了和谐计生建设。

首先是开展关爱留守儿童活动。针对外出务工人员多、留守儿童多的实际情况,安排镇、村计生干部担任留守孩子的临时家长,及时通报其学习生活情况,并利用假期开展特长培养、课程辅导、心理疏导等服务;其次开展关爱女孩成才活动。广泛宣传倡导对女孩的关爱,制定政策对独女户和双女户在就业培训、帮贫扶困、就医升学等方面给予优先照顾;再就是开展关爱计生空巢老人活动。为他们送健康、送快乐、送温暖,计生办还联合民政、老龄办等部门对困难老人进行走访慰问,让老人切实感受亲情和真情。

(王洪刚 王逢营)

### 城头镇人大建议 村村建起“计生宣传一条街”

枣庄市山亭区城头镇人大主席团建议镇计生办,营造良好的生育文化氛围和舆论环境,村村建起“计生宣传一条街”。

城头镇人大主席团建议计生办不断创新宣教载体建设,以“计生宣传多样化、法制宣传经常化、宣传内容温馨化”为目标,在各村分别建起了标准较高的“计生宣传一条街”。用生动活泼、通俗易懂的语言,以图文并茂的形式将计划生育政策法律法规、奖励扶助政策、关爱女孩、流动人口、优生优育、生殖健康、依法行政等内容写在宣传版面上。不仅美化了村容村貌,而且让群众对计生知识看得懂、记得牢,在潜移默化中受到婚育新风的教育。目前,计生宣传一条街已经成为该镇新农村建设中一道靓丽的风景线。

(王洪刚 王逢营)