

# 保驾护航在“家园”

## ——通榆县开通镇和平村关工委帮扶劣迹青年纪实

●关工委

通榆县开通镇和平村关工委坚持以“绿色家园”为平台，以关爱弱势和特殊青年两个群体为重点，通过“大手牵小手”和“党政管、五老帮、小组带”的帮扶模式，积极为关爱对象办实事，解难事，做好事，促进了全村的和谐和稳定。

和平村位于县城郊区，属于城乡接合部，社情较复杂。青年魏某某，中考落榜，不愿务农种地，整天沉迷网络游戏，泡在网吧。村党支部和关工委多次到网吧把魏某某找回来，同他谈心，和他交朋友，村党支部书记、关工委主任李殿辉垫付了4000元钱买了一台电脑，满足了他对玩电脑的渴望，从而拉近了他与关工委的距离。此后，魏某某两年内彻底改变了坏习惯，自己又学了一技之长，后来在建筑工程队当分队长，有了稳定的收入。青年张某某，整天游手好闲，不务正业，家长愁坏了。村党支部和关工委领导及“五老”人员多次找他谈心进行说服教育，并耐心做工作，让他参加了建筑队，李殿辉为他垫钱买了一台摩托车，使他深受感动，下决心改掉以前的坏习惯。通过艰苦磨炼，不但学到了一身手艺，还自己建立了建筑队，凭自己的诚实劳动，还清了欠款，现在组建了美满家庭。

王某某以前游手好闲，好吃懒做，爱人一气之下回

了娘家。为了挽救这个破碎的家庭，村关工委多次找王某某商量，动员他参加育肥羊协会，学习育肥羊技术。村关工委又帮他办联户贷款10万元，搞起了育肥羊养殖，当年收入2万元。去年，他扩大了养殖规模，预计年可收入13万元左右。现在王某某恶习改了，腰包鼓了，王某某的岳父母主动找关工委帮忙，说服他们夫妻复婚。

翻身屯青年李某某，原来是一个富裕户，自从迷上了赌博，就没有心思过日子了，地荒了，孩子也没有人管了。原来家里的羊群、车都卖了偿还赌债，还欠下6万多元外债。为此，爱人跟他离了婚，他天天在家喝闷酒。村关工委及关爱团老同志对他耐心的劝导，说明利害关系。经过反复规劝，李某某表示要改过自新。抓住这个机会李殿辉亲自开车拉着他去岳家，他向岳父表示永不再赌博了。李殿辉帮他贷款5万元，购买45只基础母羊，加入养羊协会，参加协会“四自”小组学习。经过大家的帮助，养羊规模很快扩大了，每年出栏羊200多只，收入12万多元。2015年底他还清了所有欠款。

育肥羊养殖户王某某，曾是当年全村有名的“超生游击队员”，在外游荡了6年，其间搬了9次家。在外

实在呆不下去了，最后一次性交齐了超生费回到村里，在村领导和村关工委的帮助下，学习了育肥羊技术，一年实现了脱贫致富，带领全村20余户农户成立了育肥羊协会，成为协会负责人。现在，王某某个人年育肥羊周转量达到4500只左右。纯收入可达80万元左右，还加入了中国共产党。正太屯贫困户鲁某某，家庭十分困难，父母常年有病。妻子怀了双胞胎，夫妻又喜又愁，不知以后的日子该怎么过。正在这时，村关爱团成员李文及时去他家耐心劝导，研究办法。面对他家当时8万多元的外债，还有一个兄弟未婚，家里的耕地已经被抵押了。关爱团根据他有种瓜的经验，协调信用社为他解决贷款4万元，租赁了土地、购买了西瓜种子及大棚设备，让他参加西瓜协会“四自”小组。经过这几年的努力，他家的西瓜产量逐年增加，每年的收入都在10万元左右。不但还清了外债，赎回抵押的耕地，而且走上了富裕之路。现在，鲁某某不但自己脱贫致富了，还帮助同村的贫困户搞西瓜种植，让乡亲们一起致富。

## 关爱在白城

## 爱鼓捣的“能工巧匠”

●杨悦 勾丽娜

一个小小的提线器能取代日本进口的专业设备，一个铜线编织的吊篮能把作业距离缩短一半……工作之余喜欢“瞎鼓捣”的国网白城供电公司输电带电作业班班长唐大为，一口气拿下了三项国家实用新型专利。

“我们这工种每天跟高压电打交道，守着几十米高的铁塔爬上爬下，身上还得背着七八样工具，不光笨重还很危险。”唐大为是个爬塔高手，一口气上80米塔顶用不了几分钟，但头疼的就是那些过于复杂的作业工具。

“我想要的是一种轻便小巧，而且‘万能’的工具。”唐大为说，他是技校毕业的，学历虽然不高但爱琢磨，结合工作的实践经验，工具的设计构思很快就出炉了。唐大为带着班组成员对各种材料的金属特性和受力分析进行整合，终于研究出一种铝合金材质的小型提线器，专门用于高空架线，完全可以取代日本进口的专业设备。

随后的一次维修作业证明，

原本需要20人3天才能完成的工作，使用这种提线器之后，时间缩短一半，还节省了5000元的施工成本。

“我母亲是老一代的女子带班骨干，我心里总怀着一种子承母业的情结，最重要的是舍不得一线作业的感觉，在那施展得开，接地气。”没多久，唐大为主动请辞工程师岗位，重新回到带电班当起了班长。当年，他便带领班组获评国家电网工人先锋号——这一全国电力行业一线工人设置的最高荣誉。

几年下来，唐大为和班组成员鼓捣出不少“接地气”的小发明，创新成果不下30多件。其中，提线器、线盘支架和用于高压线铁塔的吊篮分别获得国家实用新型专利证书。凭着对电力事业的热爱和不懈研究的韧劲，唐大为先后荣获了“国家电网公司优秀班组长”“吉林省特等劳动模范”“吉林好青年”吉林省电力有限公司“优秀专家人才”等称号。



为推进“两学一做”学习教育深入开展，近日，大安市国税局召开了离退休党员干部“两学一做”学习教育座谈会。座谈会主要围绕离退休党员干部“怎么学、怎么做”，如何更好地开展组织生活谈认识、谈打算、谈建议，老党员们踊跃发言，表示将积极向社会传递向上向善的精神力量，为促进税收事业新发展作出更大贡献。

李国义摄

## 海南花甲老人寻友嫩江湾 大安优秀民警鼎力促团圆

本报讯(姜建龙 申炎林 记者李彤君)8月30日下午5时左右，大安市公安局锦华派出所教导员曲喜秋迎来了一位年逾花甲的老年。见到警察，老人像见到了久别的亲人，连连说：“可找到能帮我的人了。”

这位老人姓韩，来自海南省，是海口市检察院的退休职工。老人讲，他有一位同在一个部队大院长大的朋友叫齐某某，两人1976年在广东省佛山市分开后，失去联系40年，近年来听说齐某某可能在大连市生活，思友心切，老人从海南来到大连市寻人，多方打听未果，来到公安局锦华派出所求助。

了解到老人的来意之后，曲喜秋立即使用人口查询系统开展信息查询。在成千上万的人口查询系统里想找出一个人，无疑大海捞针，但曲喜秋非常有耐心地认真查找，时间过去了近两个小时，经过逐个仔细辨认，一位姓齐的居民出现在电脑屏前。当韩老看到这位户籍地为锦华街六委的齐某某的照片时，老人激动地喊道：“是他，就是他，这么多年过去了，我还是能一眼就认出他。”说着竟不由自主地哭了出来。

找到了齐某某的户口所在地，曲喜秋一边安慰老人，一边

查出齐某某的居住住址，但查询系统上并没有任何线索。刚刚燃起的一丝希望瞬间又变得渺茫，老人露出了失望和无助的表情。

曲喜秋考虑到老人年事已高，他耐心地安抚老人先在派出所附近的宾馆休息一下。而曲喜秋没有顾得上吃晚饭，连夜返回所里继续查找，四处打听，经过多方努力，直到半夜时分，最终找到了齐某某在大安北铁路工作的儿子，他将海南韩老的来意和联系方式进行了转达。在曲喜秋的爱心动系下，远隔万里的两位老人得以团圆。

若干天后，曲喜秋接到了已返回海南的韩老的短信，韩老感激曲喜秋这位东北好民警爱民、助民、为民的做法，对曲喜秋的高尚行为深表感动，自己此行对东北的警察有了更加深刻的认识，祝愿他工作顺利，继续为人民做好事。

为贯彻《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局2006年2月14日，环发2006【28号】)的相关精神。本项目的环评工作将实行网上公示的形式。如您能对该建设项目的环评工作提出合理的建设性意见，正在进行的拟建项目“环境影响评价报告”，在编制过程中将予以充分的尊重和采纳。

(1)、征求公众意见内容  
本次公示主要征求公众对项目的选址是否认可；着重关心该项目建设及使用过程可能存在的环境问题；了解公众对本项目环境保护工作的建议。

(2)、公众意见反馈方式  
本次信息公示后，公众可向指定地址发送电子邮件、电话、信函等查看本项目环境影响评价报告，或发表对该项目建设和环评工作的意见看法。欢迎关心项目建设的士对项目的环境保护问题提出有关意见及建议。

征求公众意见的时间：从本公示见报日起的10个工作日。

6、联系方式  
(1) 建设单位：洮南市洮儿河治理工程建设管理处  
联系人：王鹏  
联系电话：0436-6560240  
(2) 环评单位：松辽流域水资源保护局松辽水环境科学研究所  
地址：吉林省长春市富锦路11-16号  
邮编：130021  
联系人：于工  
联系电话：0431-85607418  
电子邮箱：slshshp@163.com

## 反邪教基本常识

如何反对和抵制邪教

如有人向您宣传“法轮功”、“三退”、“九评”等内容，或向您手中传递“法轮功”邪教组织的宣传品(光盘、书籍、印刷品等)，要在第一时间报警，协助公安机关制止其宣传。

当发现有人喷涂“法轮功”等邪教内容标语、悬挂“法轮功”等邪教内容的横幅时，要及时向公安机关报告。

当发现家人及亲戚朋友练习“法轮功”等参与邪教活动时，要坚决反对，耐心说服教育和正确引导。

(白城市委统战部)

## 吉林省白城市洮儿河治理工程环境影响评价信息第二次公告

受洮南市洮儿河治理工程建设管理处委托，我单位承担了《吉林省白城市洮儿河治理工程环境影响评价报告表》的编制工作。根据国家有关要求，在该项目环境影响评价报告表在报送审批前，对项目基本情况及环境影响评价结论等信息公告如下：

1、建设项目情况简述  
项目名称：吉林省白城市洮儿河治理工程  
建设性质：改扩建  
建设地点：吉林省白城市  
工程内容：本次治理范围为洮儿河流域白城市境内两岸堤防，堤防左右岸堤防总长314.3km。  
本工程主要对现有干流堤防全线进行加高培厚，改造总长度为240.634km，对回水堤加高培厚总长度为8.138km；新建穿堤涵洞2座、重建穿堤涵洞10座、维修穿堤涵洞2座；治理河岸险工4处，总长2.545km。治理堤防险工5处，总长16.2km。治理堤防险工27处，总长133.487km。布置堤顶砼路面27km。布置堤顶砂石路面238.349km。项目总投资144589.98万元。

2、主要环境影响  
①大气环境影响：在生产作业过程，运输车辆来回运送树木、草坪、取弃土过程中，使交通道路两侧范围内产生扬尘。②水环境影响分析：本项目施工期对地表水环境的影响主要来自施工场地地表径流及施工人员所产生的

生活污水。③声环境影响分析：施工过程以及车辆来回运输树木、草坪、取弃土时，将产生一定噪声。④固体废物影响分析：本项目施工期间，施工人员将产生一定的生活垃圾。

3、预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要  
(1)大气环境：通过洒水抑尘等措施可以将扬尘的影响减至最低。同时施工期较短，因此并不会给周边带来太大的影响。(2)地表水环境：本项目施工期对地表水环境的影响主要来自施工场地地表径流及施工人员所产生的生活污水。(3)声环境：建设项目是暂时的，噪声随着施工的进行而消失，对周边环境影响不大。(4)固体废物：生活垃圾以及收集的废弃物由环卫部门定期清运处理。采取上述防治措施后，固体废物对周边环境的影响较小，处于可以接受的范围内。

4、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点  
环评单位通过调查和分析，依据监测资料和国家、地方有关法规和标准综合评价后认为，本工程建设项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能够做到稳定达标排放，在落实各项防治措施基础上，本项目对周边环境影响较小。因此，本评价认为，在落实本报告提出的各项环保措施前提下，从环境保护的角度论证，本项目建设是可行的。

5、征求公众意见内容及反馈方式