

多渠道加强宣传 增强防范通讯网络诈骗意识

本报讯(记者 刘怀英 实习生 徐翊)6月6日至7日,省十二届人大常委会重点督办调研组来我市,对重点督办的打击治理通讯网络诈骗新型违法犯罪工作进行调研。省人大常委会委员、内司委主任委员严铁桥,省人大常委会委员、内司委副主任委员王杨,市人大常委会副主任苟英明参加。

近年来,我市针对通讯网络诈骗新型违法犯罪,综合施策,严打严治,取得了较好效果,形成了打击治理通讯网络诈骗新型违法犯罪“广元模式”。我市打击治理通讯网络诈骗新型违法犯罪工作连续6年排名全省前列。调研组对我市在打击治理通讯网络诈骗新型违法犯罪工作中所做努力和取得的成绩给予了肯定。

调研组要求,我市各相关部门要进一步提高打击力度,面对犯罪方式多样化、犯罪手段专业化、犯罪平台普遍化的现状,与金融等相关部门相互配合,通力合作。在打击方式上,要加大对重点领域、行业、部门的打击。进一步完善工作机制,抓好统筹协调、配合衔接、资源整合、督察督办等机制。进一步加大宣传教育力度,多渠道加强宣传,增强全民防范通讯网络诈骗新型违法犯罪的意识。

期间,调研组一行还先后到工商银行广元分行、中国电信广元分公司利州东路营业厅、市公安局反通讯网络诈骗中心,调研金融行业、通讯行业防范治理通讯网络诈骗等工作,到利州广场参观“广元市打击治理通讯网络诈骗新型犯罪成果展”。

朝天区中子镇 多措并举推进“两学一做”

本报讯(袁双龙 记者 张园)“两学一做”学习教育,基础在学。近日,朝天区中子镇狠抓“七学”,切实增强基层党组织的工作活力与凝聚力。

如何在“学”上下功夫?开展个人自学。各支部明确自学要求,引导党员通过学习资料、网络、视频等方式做好自学。

开展集体研讨学。制定学习讨论计划,按照“三会一课”要求,以党支部为单位集中学习,农村党支部每季度至少召开一次全体党员会议,分别围绕“坚定理想信念,明确整治方向、坚持根本宗旨、勇于担当作为、严守纪律底线、树立清风正气”等专题开展大讨论。

开展专家辅导学。镇党委集中邀请相关专家进行系列讲话精神学习辅导。

开展专题党课学。党委班子成员、各支部书记结合工作实际至少开展讲

党课2次以上。

开展现场参观学。镇党委、各支部适时组织党员干部到廉政教育基地、产业、基础设施发展好的地方进行现场学习,使党员干部进一步提升廉政意识、发展意识,引导党员干部从违纪违法案件中引以为戒、检身正己,沉下身子带发展。

开展干部培训学。分时段加大镇村干部培训,提升干部队伍综合素质和工作能力。

开展知识竞赛学。镇党委将筹备专题组织学习党章党规和系列讲话的知识竞赛或选拔先进典型参加区级及以上各类竞赛促学。

“通过系统学习,理清了我思想上过去的一些模糊认识,为下一步‘关键在做’打好了基础。”该镇一名党员告诉记者。

两学一做 党旗飘扬

“小天网”成就“大防控”

本报讯(记者 雷德芝)记者昨日获悉,截至目前,昭化镇派出所已建成曲回一线居民点、昭化古城景区及沿线等50余处“小天窗”监控点,设有枪机探头30多个,球机探头310多个。去年10月以来,派出所利用“小天窗”及时发现并消除安全隐患10余起,协助破案2件,逮捕2人,处理治安案件3起,调解纠纷和交通警情20余起,案发率同比明显下降。

昭化镇派出所位于4A旅游景区昭化古城,管辖范围为昭化镇、大朝乡、朝阳乡,辖区常住人口28000余人,暂住人口6000余人。昭化古城年接待游客100万人次,有商家店铺631家,其中,旅店50家,网吧2家,流动人口复杂,反恐防暴形势严峻,治安管理难度较大。同时,由于昭化派出所辖区外出务工人员占到60%,居民多为留守老人和小孩,导致农村社会治安防范难度大,以人力为主的常规打防手段捉襟见肘。

面对难题,派出所探索出“商户、村

委自愿出资、政府指导建设、派出所管理使用”的监控建设模式,自筹资金打造昭化农村“小天窗”工程。随后,由派出所与镇政府、居委会一起,沿街逐户宣传发动群众在本单位、旅店、自家商铺内外安装摄像头300余个。倡导村委出资,在村内各路口出口、重点部位处安装监控探头30枚。通过光纤联网将村委和各单位自建监控头、派出所建设监控头全部接入派出所监控平台,构建“大防控”监控系统,实现对昭化派出所辖区农村村落、古城街面、单位、重点场所以及沿线路段的实时监控。

2015年的一天,昭化镇派出所接到辖区村民的报案称家里被盗。接警后,派出所立即调取出村里的监控录像,并进行分析。原因很快水落石出,由于该村民常年在外打工,一群调皮的小孩扔石头砸坏了玻璃,跑到屋里玩耍造成了被盗的假象。向记者介绍完案情后,昭化镇派出所所长刘勇说:“这个要归功于我们近年努力打造的‘小天窗’。”

西北乡百名村民参加技术培训

本报讯(记者 欧阳亚丽)近日,朝天区西北乡特邀市总工会和市金顺职业培训学校赴该乡开展了以“技能培训促就业,创业增收致富”为主题的农业机械实用技术培训。

本次培训旨在进一步提升该乡群众农业实用技术能力,增强其安全、科学从事农业生产活动的本领,更好地服务于全乡农业生产工作,让群众通过实用技术本质的学习和运用,把技术转换

成生产力,提高农业生产能力和群众的工作效率,最终达到增收致富的目的。

为确保培训工作取得实效,让群众实实在在学到真本领,在培训前夕,该乡进行了精心筹备,采取理论知识与实际操作相结合方式,邀请专家对培训课程、培训内容进行了精心设置。

本次培训班于5月30日正式开班,培训周期为15天,100名群众参加此次培训。



近日,市军休所党员志愿者医疗服务队和在职党员一行10余人,走进昭化区明觉镇,开展践行“两学一做”健康义诊进村活动。医疗队军医们热情接待每一名就诊的村民,免费为其测量血压,并开展针灸、拔火罐、内科、外科疾病诊断咨询,开具处方,对其健康症状讲解并给与饮食建议。在职党员还为村民发放了宣传资料和常规药物。本次义诊为近200名村民提供了免费医疗服务,发放健康知识宣传单200份,赠送价值近千元的预防药品。

王晓梅 摄

技术领先 开创电动汽车新纪元

聚焦经济建设三大主战场 项目投资(7)

●项目名片:新纪元电动汽车动力总成生产线

该项目由中旭鑫海投资控股有限公司投资控股,总投资30亿元,拟占地1000亩,新建电动汽车动力总成生产线(包括专用锂电池生产线、专用电机、电控及管理系统生产线)40条,可生产10亿Ah锂电池的动力总成产品,年实现销售收入80亿元,综合税收3亿元以上,解决就业约2000人。

大事记

- 2014年9月,公司与剑阁县政府达成意向合同
- 2014年11月,公司举行基地奠基仪式
- 2015年3月,公司项目开槽动工
- 2015年6月,公司2号厂房结构基本封顶
- 2016年5月,公司1号办公楼主体完工
- 2016年5月,公司3号厂房主体完工
- 2016年5月,公司多功能展示厅主体结构完工



新纪元项目工人在浇筑水泥槽沟

本报记者 赵敬梅 文/图

当今,能源问题越来越受到人们的重视,节能减排成为全球关注的焦点,汽车业也因此面临着新的挑战。

变废为宝、循环利用、新能源、新材料、高科技、新元素……为减少汽车的燃油消耗,降低有害气体的排放,电动汽车打开了汽车新篇章。

电动汽车意味着什么?在剑阁县剑门工业园区新纪元电动汽车动力总成生产线项目现场,公司总经理曾巩这样向记者解释:汽车所使用的先进的动力总成系统,每百公里能耗在5度电以下,单次充电续航里程在500公里以上,电池寿命50万公里以上,使用220伏电压即可充电,做到真正意义上的零污染、零排放。

项目——
投资30亿 建动力总成生产线40条

一栋栋厂房拔地而起,一辆辆汽车在工地来回穿梭,钢筋、混凝土、挖掘机随处可见,在项目工地上,记者深深感受着一个重点新型项目即将建成的豪迈热情。

据了解,总投资30亿元,新建电动汽车动力总成生产线40条的该项目一期投资6亿元,将建成电动汽车动力总成生产线10条,年生产电动汽车动力总成(电机、电控、电池)产品2万(台)套,可实现年销售收入20亿元,年综合税收1亿元以上,解决约700人就业。

动力总成技术产品包括纯电动专用锂电池、专用电机、专用电控与管理系统四项技术产品,统称动力总成技术产品,是电动汽车整车的核心技术产品。拥有先进、成熟、适用的动力总成技术产品,是推动电动汽车整车生产和产业化发展至关重要的基础和核心。

“该项目的建成投产,将标志着我县以兴能新材料为核心着力打造百亿产业园区已初具规模。”剑阁县经开区常务副主任王龙介绍。

产品——
30项技术 造高新汽车动力总成

在盆地边缘的剑阁县,以成都兴能新材剑阁生产基地,新纪元电动汽车动力总

成为代表的新能源汽车产业链条正加速延伸,新能源汽车产业将破“关”而出。山沟里缘何飞出金凤凰?以技术创新锻造核心竞争力是关键。

新纪元公司的动力总成产品技术从2004年开始装配在不同规格型号的大、中、小型汽车上,电动汽车整车试验产品在2006年、2007年均已经过中国机动车安全鉴定检测中心、国家轿车质量监督检测中心检测,其续航里程均已达到500公里以上。

2010年3月17日,公司磷酸铁锂电池在北京通过《北方汽车质量监督检测鉴定试验所》检测,三十项技术、经济、安全指标全部合格,其中9项指标远优于国家检测标准。

曾巩介绍到,目前,新纪元公司动力总成技术产品已经具有国内外技术领先,产品成熟、经济适用、安全性强、节能环保、核心技术产品一体化、拥有全部自主知识产权的综合竞争优势,具备大规模、产业化投资发展的技术与生产条件。

市场——
以产定销 大批量意向产品订单接踵而来

对于一个企业,还没有开始生产就有大量订单扑面而来,无疑是个好兆头。而曾巩认为,一个企业的发展,一定要把心静下来,把产品做实、质量做优,把市场经营好、用户服务好,一步一个脚印,扎扎实实地走下去,才能谈得上有好的未来。

“与燃油车相比,电动汽车最大的优势是费用低廉。”公司办公室主任王华算了一笔账:“1.6排量的小汽车,跑一公里耗的油费在0.5元左右,2.0排量的就更多了,一公里要1元以上。而电动汽车跑一公里消耗的电量,折合成本才3-5分钱之间。”

相比之下,新型电动汽车的优势凸显,接踵而来的产品订单就不足为奇了。

王华向记者透露,公司目前还有大批量意向产品订单,其中大中型交类客车(包括城市公交、城际公交、通勤车、旅游区间车、校车、社区巴士等)超过1万辆,价值100亿元以上;小型商务车10万辆,价值260亿元。这些意向产品订单,只要公司明确动力总成产品的供货数量、时间,公司即可签订正式的动力总成供货合同或整车订购合同。公司目前处于产品供不应求,以产定销的局面。

●现场看板

太阳炙烤下的工地

本报记者 赵敬梅

六月的天气逐渐闷热起来,近日,新纪元电动汽车动力总成生产线项目施工现场,工人们挥汗如雨。

走进施工现场,记者看到了干净整洁的施工现场,堆放整齐的材料以及紧张有序的施工现场。现场宣传标语、标识牌醒目到位,安全标志牌挂放整齐,作业人员严格遵守规范,一切工作都井然有序。

在施工现场,装载机不停地运送着土方,工人们正在对厂区旁道路的水泥稳定层进行施工。负责平整土地的工人宋国青告诉记者,路面水泥稳定层的平整度关系到最上面的水泥路面的施工质量。第一要求平整度、厚度,第二个就是要横坡的坡度、纵坡的坡度,保质保量的完成。

在道路的不远处,厂区的4号厂房钢架已起,18000平米的厂房里,工人师傅们的安装工作也在加紧进行。大型推土机、运输车穿

梭不停,目前4号厂房工程已经完成了百分之八十。

作为项目建设工程负责人,侯金君每天的工作就是在施工现场对各种危险源进行检查。从项目指挥部的办公室到工地,单程不到1公里,越来越热的酷暑天里,顶着大太阳走一趟就已经热得人喘不上气,工人们在现场十分辛苦。

除此之外,侯金君还负责工程与工程之间的协调以及工程安全、质量和进度,这也决定了他每天天不时就要跑到工地,“很多事情在办公室说不清楚,只能现场协调。”

看着一幅幅拔地而起的厂房,侯金君告诉记者,截至目前,1号办公楼主体完成,2号、3号车间主体完工,4号厂房钢架已起,5号多功能展示厅主体结构全部完成,厂区道路完成60%,一期项目总投资15亿,现已完成投资5亿。厂区已在准备订购机器,估计该项目可于2017年5月完工进行投产。

●已建成项目

年产值15亿元 中纺粮油广元尽展雄姿

本报记者 赵敬梅 文/图

自2011年中纺粮油落户广元以来就备受关注。作为中国企业500强之一的中纺粮油为何青睐广元?依托广元优势资源和强大的商业模式才是硬道理!

企业内部,公司秉承“以农产品加工为核心,向上下游价值链延伸,成为集产地采购、贸易、加工、仓储物流一体化运营的国际粮商”的发展战略,不断深化战略转型,提升经营价值。

企业外部,广元市有丰富的优质双低菜籽,有稳定的基地作为支持。由于工厂所在地有丰富的原料,收购节省了费用,在价格竞争中具有了优势。同时公司将利用资源大省——双低菜籽大省的区位优势,利用这一市场的有利资源,企业练内功,抓市场,在激烈的竞争中取得优势。

产业发展——
投10亿元广元建厂 年产60万吨油脂

自2015年11月该项目正式投产后,其日均油脂生产规模达到1000吨,先进的技术设备、全自动化生产线……企业上下仿佛上了发条一般,生机盎然。

在企业游走一圈之后,记者发现,该企业项目采用新的工艺、新的设备,新的技

术,从生产设备到原材料选购,再到工艺流程,每一个环节都严格把控。

据公司总经理助理邹德威介绍,一期项目日均产量约1000吨,其年产量将达30万吨。自2015年11月正式投产后,解决了300人就业,年产值将达15亿元,税收800万元。

邹德威说,中纺非常看好西部市场。项目产品中的油脂产品,除满足本地市场的需求外,销往成都、西安、兰州、重庆4个省会城市及广元周边多个地级市。除成品油市场外,中纺粮油更看重周边农牧业带来的饲料市场。当然,广元交通区位优势也很关键。

物流建设——
建1.52公里铁路专线 日运千吨大豆

一个企业的市场竞争力是多方面的。公司新建油脂加工项目的副产品,如菜粕等,可以就地转化消化,就地加工增值,形成产业链的循环利用。

按广元市400公里辐射半径统计,成都、重庆、西安、兰州所在四省每年大约需求菜粕200万吨,市场容量巨大。

自中纺粮油广元一期项目建成并正式投产后,其日均油脂生产规模达到1000吨。这将意味着每天将有1000余吨大豆运往厂区。



中纺粮油项目工人在操作蒸汽分离器

邹德威说,这些大豆均源自美国、巴西、阿根廷等海外市场,经海运和铁路运输发往广元火车站,再由货运汽车转运往厂区,每天将需50余辆次的20吨载重汽车才能实现物流运输。

为满足中纺粮油物流吞吐能力,将由广巴铁路安家湾车站向厂区引入长1.52公里的铁路专线,以此解决广元火车站货运受限的现状。邹德威说,即便专线建成,大豆和油菜籽所提炼的成品油和豆粕仍需货运汽车分期分批发往川陕甘周边地区。这将对广元物流运输有着极大的促进作用。

民生效应——
就近就业 95%的员工是广元人

在中纺粮油广元项目浸出车间,记

者遇到34岁的生产工人王博文,此时的他正忙着检查和清洗设备运行情况。

在简单的交流之后,记者了解到,王博文是去年8月应聘进入中纺粮油广元公司的。对曾在煤矿工作的王博文来说,粮油生产他还是门外汉。经过公司的培训,王博文很快上手。谈及中纺粮油的待遇,王博文甚是欣慰:“在扣除五险一金后,每月能拿到手的工资约3000元。当然,离家近,环境好,条件不错才是重点。”

据中纺粮油生产主管经理杨建维介绍,目前,一期生产工人,除主要技术骨干外,95%以上的工人和王博文一样,都是广元本地人。杨建维说,加上包装和清洁等外包劳务,目前一期用工达到近300人。社会效益十分明显。