

# 拾金不昧的“活雷锋”陈婷

□时秀敏 徐维

“俺做梦也想不到丢的一万块钱还能找回来,真是多亏了陈婷啊!俺们是遇到活雷锋了!”近日,家住息县城区西娅路的余安芳老人逢人就要唠唠自家的“喜事儿”,激动喜悦之情溢于言表。

老人口中的陈婷,是息县城关镇一位普通的85后女孩,平时主要帮父母照顾家里的生意。就是这位看似普通的女孩,春节期间却做了一件让余安芳一家感激不已的事儿。

事情还得从除夕那天说起。当天下午四点钟左右,余安芳的儿子朱奇到银行取了万两元

现金,在回家的路上,不小心把其中的一万元弄丢了。这钱是给父亲过完年做手术用的。正值除夕之夜,朱奇没跟父亲和妻子讲,怕他们操心生气。吃完饭后才给母亲提了下,母子俩认为钱肯定是找不到了,一起伤心懊恼了好一阵子,并商定瞒住此事。

正值除夕,各家各户都在忙着准备年夜饭,和朱奇住在同一个巷子的陈婷正在忙着打扫院落。就在她清扫屋外巷子的时候,发现一片垃圾当中“躺着”一沓钱。周围没人,不知失主是谁,陈婷怀着惴惴不安的心情把钱捡了起来。

“想着要是我的话,无论是过年还是啥时

候,掉一万块钱心里都会不舒服,也不是个数目,就想尽快找到失主,可也只能等到第二天了,过大年全都在忙。”想到失主,陈婷感同身受。

陈婷的父母是做小生意的,父亲患有鼻咽癌,身体不好,生意主要靠母亲操持,但她的父母都支持陈婷把钱还给失主。第二天是大年初一,一家人就开始打听失主,可一直没有结果。陈婷的整个春节都是在忐忑中渡过的。

苦心人,天不负。正月十四那天,陈妈妈在与邻居聊天中,终于打听到同巷子的余安芳家丢了钱。得知这一情况,陈婷二话没说,就拉着妈妈去送钱。直到这时,远在郑州陪父亲看病的朱奇才把丢钱和失而复得的“喜讯”告诉父

亲。病痛中的老人欣慰不已。

“这是小事,应该做的。换作别人,也会这样做的。”说起捡钱送还的经历,陈婷显得十分的淡然。性格直爽的陈妈妈接过话茬:“她把钱送给失主以后,回到家里,就高兴地蹦了起来。我感觉到,捡钱这么长时间,俺女儿没这么开心过。一会儿担心丢钱的人很急很难过,一会儿操心丢钱的人年过得不顺心,还怕丢钱的人耽误了急事,天天盼着快找到人,让我们也跟着犯愁。这下好了,她终于可以睡个安稳觉了!”

丢失了的万元现金竟然又“回来了”,余安芳和家人说什么也要感谢陈婷一家人。

“给她两千块钱,任死不要,最后我又给她拿一千,一千也不要。我说这咋好,真碰上好人了!”

无以表达的余安芳要给陈婷写感谢信,“上电视”,都被陈婷婉言拒绝。一个月后的今天,一位不愿透露姓名的热心人主动向息县县委宣传部提供了线索,拾金不昧的陈婷才走入人们的视线。



光山县

## 将研制信阳乌龙茶

本报讯(记者 杨柳)4月12日,河南琥珀茶业有限公司与光山县凉亭乡潘香红茶叶专业合作社,就共同研制信阳乌龙茶达成协议。河南琥珀茶业有限公司首期将投资1000万元,在潘香红茶叶专业合作社建设信阳乌龙茶生产基地暨茶场,共同打造信阳乌龙茶品牌,研制信阳乌龙茶。

河南琥珀茶业有限公司技术总监、台湾著名制茶师黄贵镜说:“我们来到这里合作就是想增加一种乌龙茶的制作方法,提升茶叶的品质和产量。”

叶,而光山县凉亭乡及潘香红茶叶专业合作社有丰富的茶叶资源和开发潜力。双方合作后,河南琥珀茶业有限公司将充分发挥生产技术优势,通过采购台湾顶级制茶设备,在光山县凉亭乡研制生产改良后的信阳乌龙茶。

河南琥珀茶业有限公司技术总监、台湾著名制茶师黄贵镜说:“我们来到这里合作就是想增加一种乌龙茶的制作方法,提升茶叶的品质和产量。”

## 充分发挥道德模范榜样作用

### 我市组织收听收看全国第四届道德模范评选表彰活动电视电话会议

本报讯(记者 关心亮)4月12日下午,我市组织收听收看全国第四届道德模范评选表彰活动电视电话会议。

会议指出,启动第四届全国道德模范评选表彰活动,部署在全社会大力学习宣传道德模范,充分发挥道德模范榜样作用,推动公民道德建设取得新的成效,形成实现中国梦的强大精神力量。本次活动由中央宣传部、中央文明办、总政治部、全国总工会、共青团中央、全国妇联联合举办。

会议强调,道德模范是在实现国家富强、民族振兴、人民幸福进程中涌现出的先进人物,在他们身上集中体现了中华民族的优秀品质,集中反映了引领时代前进方向的中国精神。要以评选表彰活动为有利契机,以道德模范感人事迹为鲜活教材,不断深化中国梦宣传教育。要突出“群众评、评群众”,广泛发动群众参与

评选表彰活动,用群众身边榜样树立起鲜明的价值导向。要通过宣传展示道德模范的精神境界,礼赞他们的高尚行为,引导人们深刻领悟中国梦的精神实质和丰富内涵,增强对中国梦的认知认同。要坚持知行合一,突出针对性、增强实效性,激励广大干部群众立足本职岗位学习道德模范,扎扎实实做好自己的工作,为实现中国梦贡献智慧和力量。

就进一步做好我市道德模范评选工作。会议要求,各县区和市直相关部门要高度重视,精心组织,按照中央和全省的统一部署,切实做好全国第四届道德模范评选工作;要充分发动广大人民群众参与评选全国道德模范的积极性,确保评选活动的“公平、公正、公开”,提高评选结果的公信力和权威性,做好对道德模范的崇高品质与精神的宣传,有序开展公民的道德建设等相关工作。



昨日,市地税局举行“纳税人风采”集中宣传暨税收书画摄影作品展。本次活动共设置税收咨询台12个,展出120余幅税收书画摄影作品,发放税法宣传资料2000余份,接受过往群众现场咨询300余人次。本报记者 赵锐 摄



为进一步加强作业场所职业健康安全监管,近日,平桥区组织安监等部门,利用先进的检验检测设备,对有关企业进行全面检测,切实保护从业人员身体健康和合法权益。图为检测现场。本报记者 曹新俊 摄

## 疏通工业城供电“血管”

□甘仁伟 杨帆

近日,在信阳市110千伏工业城变电站门前的马路上,一排绿色的铁塔下停着4辆高空作业车,40多名信供供电公司员工正在开展集中检修。

这排绿色铁塔承载着10千伏5线、6线、工12线、工13线4条线路。这4条线路是信阳工业城的供电“血管”。随着线路使用年限的增长,线路避雷器、设备线夹老化,应对恶劣天气能力不足。同时,近年来信阳工业城入

驻企业较多,供电负荷增大,对线路供电可靠性提出更高的要求。

此次集中检修,实行逐基登杆、一次停电、综合治理的办法,减少停电时间。当天上午8时,信阳供电公司员工连续工作9个小时,中午就在现场简单就餐,然后又投入施工。

经过大家的努力,17时,48基电杆全部得到检修,共更换柱上开关2台、绝缘子8支、避雷器29组,加装和更换故障指示器35组,加装驱鸟器70个。



4月12日,正值农历三月初三,前来灵山寺赶庙会的群众络绎不绝。庙会期间,各种民俗活动、民间艺术表演等丰富多彩。因为赶庙会的群众。本报记者 李小然 摄

## 推动产业升级 实现转型跨越

(上接第一版)

目前,上天梯产业集聚区的企业在管理区的积极引导和扶持下,已在技术创新方面取得了一些有益探索。方浩矿业公司经过5年的自主研发,集装饰、保温于一体的外墙板材已于去年年底问世,填补了世界空白,其生产线许多技术都是首创。怡和矿业公司投资110万元建设了自己的实验室,现已研发出节能、保温、防火、装饰的产品。恒源矿业公司利用微波技术,提高了产品性能,其研制的洗手粉已通过省级认证。目前,该区已与中国非金属研究所成功签订协议,建立国家级上天梯实验基地,每年要有2个至3个科研成果。该区正在与浙江大学材料学院磋商,组建上天梯院士工作站,与武汉理工大学协商,组建上天梯科研中心。通过企业创新、科研院所的引领,该区今年将形成3000万至5000万平方米的板材加工能力,实现产值20亿元。

张向阳说,上天梯是非金属行业的一个品牌,在业界具有很高的知名度,但品牌难、品牌易。保护上天梯品牌是我们的责任。目前,上天梯管理区已与市质监部门达成一致意见,将在上天梯建立省级非金属产品检测中心,今后未通过检测的产品将不得以上天梯原产地品牌出售。同时,组建矿业协会,建立产品质量检测制度、企业相互监督制度、市场调查制度、企业诚信评价制度等一系列规范市场经营的制度,杜绝一切假冒伪劣产品,真正做到有序经营、诚信经营。管理区还积极引导企业搞好新产品的开发认证工作,帮助企业协调住建、质监部门,为推进企业参与国家级、省级标准制定创造条件。科美矿业公司正在牵头制定建筑用轻质陶瓷保温板国家标准,恒源、荣山、怡和3家企业联合参与无机纤维保温板国家标准制定。此外,管理区在放大资源优势,狠抓企业引进工作的同时,提高招商门槛,变招商为选商,要求新引进企业要有研发能力、先进管理经验,投资额在5000万元以上。

自从提高门槛后,来该区考察投资的客商反而络绎不绝,目前已有多个项目协议核心内容达成一致意见,很快将签订投资协议。

记者昨日在这里看到,产业集聚区内的十多个在建项目正加紧施工,不少管理区工作人员深入现场协调解决施工中遇到的问题。张向阳介绍,管理区推行了“一个项目、一位领导、一套班子、一抓到底”的工作机制,项目签约后,立即建立推进工作机制,强化协调推进、深化跟踪服务,形成围绕项目抓服务的工作合力。同时,坚持“日督查、周例会、旬通报、月考核”的推进机制,明确主要工作时间节点,责任落实到每个环节、每个岗位和每个人。每周召开项目推进会,听取有关单位的项目推进汇报,协调解决项目推进过程中出现的问题,促进项目早日落地,尽快开工,顺利推进、按期投产。目前,怡和外墙保温项目,正在调试,其他9家企业已完成设备定购,将很快投产。

## 新型工业化道路的核心:信息化带动工业化

所谓工业化是指以工业革命或产业革命为开端,大机器工业逐步取代家庭手工业和工场手工业而处于统治地位的过程。工业化的基本实现标志着人类社会从农业经济转变为工业经济。所谓信息化,是指信息技术和信息产业迅速发展的过程,同时也是指国民经济和社会生活各领域信息技术应用程度不断提升的过程。

发达国家信息化的经验表明,信息技术对国民经济和社会发展的贡献最主要的不是其本身作为一个产业部门对国民生产总值的贡献,而在于它提供了一种有力的手段,能加快信息资源的开发利用,从而使国民经济和社会各个领域发展的速度、质量和效益得到普遍提高,使工业化的时间进程大大缩短,实现跨越发展。美国曾依靠汽车、

钢铁和建筑三大产业的发展,完成了工业化进程,保持过106个月的持续经济增长,创造了经济发展纪录。20世纪70年代石油危机后,日本、韩国等国家的制造业水平迅猛提升,制成品质稳定、成本低廉,美国逐渐丧失了工业经济的竞争优势,在80年代出现了失业率11%、财政赤字到了危险境地、由最大债权国变成最大债务国的严峻形势。“信息高速公路”战略实施后,美国信息技术发展迅速,信息化带动工业化创造了美国119个月的持续经济增长,推动美国进入知识经济时代,极大地提升了美国产品的国际竞争能力。

我国信息化带动工业化具有坚实基础。移动通信技术在发达国家从模拟式发展到数字式,大体经历了10年的时间;而我国仅用不到5年的时间。原信息产业部曾规划到“八五”末期,我国移动电话拥有量为2万部,“九五”规划达到100万部。而实际发展速度是原先设想的十倍、几十倍,甚至上百倍,截至2002年底,我国移动电话拥有量已经达

到2.07亿部,固定电话用户达到2.14亿户,电话用户数量居全球第一,互联网用户5000多万户,上网人数居世界第二。一个覆盖全国、连通世界、技术先进、业务多样化的现代通信网已基本形成,长途传输、本地交换、移动通信全部实现数字化,网络技术水平进入世界先进行列。2000年我国电子信息产品制造业总产值首次突破1万亿元,成为我国制造业中第一大产业。国内许多城市竞相建设“数字城市”、“数码城市”、“信息港”等。显然,在我国用信息化带动工业化,产生经济发展的倍增效应完全可能。

我国信息化带动工业化有客观需求。我国目前已经是工业大国,但不是工业强国,我国钢产量已连续6年居世界第一,但轿车用钢板、冷轧薄板、镀锌板、家电板、造船板、不锈钢板及石油套管等10多个品种的年进口量仍在500万吨以上;目前我国95%以上的工业产品出现了相对过剩,但由于国际竞争力能力不强,过剩的生产能力不能通

过扩大出口得以消化;出口的工业品中,原材料、初级产品和简单组装的低附加值产品占相当大的比重,高附加值产品比重较低。

信息化带动工业化是我国新型工业化道路的基本特征。信息化带动工业化主要有两种方式:一是间接带动方式,表现在信息技术和信息技术产品的水平提升方面,如光缆设施和通讯的普及、计算机性能价格比的提高、软件的丰富等,为工业化(特别是制造业的发展)提供更好的环境;二是直接带动方式,表现在将信息技术应用于企业产品的设计、制造、管理、营销和服务的全过程,使企业开发新产品进入市场的时间短、质量好、成本低、服务好,从而提高企业的国际竞争力。

企业的发展。作为我国信息技术产业化的巨大市场,工业化为我国信息技术的发展提出了更多更新的需求,从实践看,在推进企业信息化的过程中,不断涌现出大批信息技术企业,包括各种计算机辅助设计、企业资源规划、供应链和电子商务以及系统集成、系统服务的企业;三是为信息化的发展提供新的技术需求。例如设计中的智能化设计、协同化设计和虚拟化设计,以及基于网络的异地互操作层次的协同设计等等,对信息技术的发展也是直接的推动力。

信息化可以改变工业化发展的方式,牵引工业化朝高附加值方向发展,朝技术密集的层次跃进。制造业信息化是工业化和信息化的结合点,是信息技术直接带动工业化的切入点,新型工业化的核心是信息化。(据新华社)

