

重庆大足区为企业设立服务中心、全程代办手续——

“保姆式”服务培育民间投资沃土

本报记者 冉瑞成 通讯员 冯远祯



重庆市大足高新区大隆宇丰摩托车制造有限公司的生产车间内,120名工人正在生产线上有序地工作着。从零部件到组装完成一台整车,平均仅需1分钟。比起生产的速度,这家公司的建厂速度更让记者感到惊讶。

“2015年1月,公司厂房才刚开始打桩,同年12月就开始试生产,仅用了不到一年时间,如果是在其他地方,起码要两年。”大隆宇丰公司总经理左智承告诉记者,“能达到这样的速度,多亏了园区提供的全程‘保姆式’服务”。

大足高新区党工委委员彭学文介绍,全程“保姆式”服务,是大足高新区管委会针对区内企业推出的全程代办服

务,区内企业办理工商注册、税务登记、方案设计、建设程序等手续,仅需把资料交给管委会,由管委会帮助企业代为办理。“我们成立了20余人的招商服务团队,专门负责对接工商、税务、规划、消防等部门,帮助企业办理各项手续,确保签约项目在最短时间内完成开工准备工作。”彭学文说。

除了代办手续外,大足高新区管委会还为每一家入驻企业分配一位分管领导,并成立一个工作小组,企业在项目建设过程中遇到任何困难和问题,均可立即向分管领导和工作小组反映,在第一时间得到解决。

“从项目签约到现在,所有的手续都是管委会去跑的。项目用水困难,管委会就联系供水部门帮忙解决;员工不够,管委会就协助我们在附近镇里举办招聘会。”对于园区的服务,左智承很满意,并说公司计划明年将追加8亿元投资,开

建二期厂房。

据统计,大足高新区管委会已累计为60余家企业完成工商、税务等证照办理。2016年以来,累计召开项目推进协调会20余次,协调解决施密特电梯项目用电等各类问题上百个,推动51家企业顺利开工建设,其中25家建成投产,预计2020年实现产值240亿元。

大足高新区有“保姆式”服务,大足双桥经开区的“一对一”服务同样也得到了企业的肯定。重庆开山压缩机有限公司总经理王立新告诉记者:“当初选择落户这里,看中的就是这里给企业提供的服务好。我们在经营过程中遇到任何问题,可以直接找指定的区领导,很快就能得到解决。”

据了解,双桥经开区每年开展“企业巡回服务月”“企业服务周”“大下访”等活动,按照“一企一册”方式建立企业台账,对企业困难和问题实施挂牌督办、

逐一销项管理。累计走访企业860家次,切实帮助企业解决土地、资金、用工、劳资纠纷等问题1235件,解决率超过90%。

大足高新区和双桥经开区是重庆市大足区倾力为民间投资提供优质服务的缩影。位于成渝经济区腹心的重庆大足区,充分认识到民间投资的力量,将民间投资项目一并纳入区级重点项目同步管理、推进,在每一个工业园区设立发展服务中心,对入驻企业实行“一对一”“点对点”全程代办和跟踪跑办的“保姆式”服务,并探索出“简、放、优、限”的四字要诀:简化审批事项,下放审批权限,优化审批流程,并实行限时办理。

大足区委常委、副区长苏一元表示,通过强化企业服务,政府与企业实现了双赢,并且将形成口碑效应,有助于后续以商招商。到2020年,大足区工业总产值力争突破2000亿元。



桃花园里春意浓

本报记者 刘 兴

立春刚过,江西省龙南县武当镇石下村桃花园内已是一派生机。石下村岭背小组村民叶新的新房子就建在千亩鹰嘴蜜桃种植基地里,白墙红瓦特别显眼。

记者和龙南县水保局局长蔡立宁一进村,便被叶新请进了自己的新家。叶新的新房子不算大,但收拾得干净整洁,墙上挂着液晶电视,大理石茶几上的鲜花显得格外喜庆。蔡立宁告诉记者,叶新是自己精准扶贫结对帮扶对象。“去年冬天新房装修好之后,叶新就邀请我一定来做客。”

女主人赖兰坤一边招呼大家品尝客家特色小吃,一边感慨地说:“精准扶贫工作队不仅帮我们修好了进村的路和水渠,还请果业专家指导我们种桃树,日子是越过越好啊。”

交谈中记者了解到,今年40岁的叶新因小儿麻痹症自幼残疾,平常只能靠打零工维持生计,生活困难。为帮他家尽快脱贫,该县水保局扶贫工作人员鼓励他种植鹰嘴蜜桃。“现在我的桃园里种了几百棵桃树,今年开始试果,预计收入可以达到3万元。”指着屋外的桃树,叶新高兴地说,“我还在桃园里养了蜜蜂和鸡,这也是一笔不小的收入”。

2016年,让叶新高兴的事可不止这一件。这一年,在精准扶贫干部的帮助下,叶新告别了破旧的土坯房,果园也通了水泥路,施肥采果比以前方便多了。

蔡立宁告诉记者,结合石下村邻近风景区的区位优势,龙南县水利局积极引导村民发展鹰嘴蜜桃种植产业和旅游服务业,帮扶单位积极帮助村民兴修水利、修通道路,组建产业发展协会,搭建起集“产、供、销”为一体的平台。

“如今,鹰嘴蜜桃成了我们致富的‘金果子’。”叶新告诉记者,“听说县里又签订了一个在我们镇里打造玫瑰小镇的协议,真是好事连连啊”。

“是啊,以后我们村里的桃子可以足不出户卖给全国各地到这里游玩的游客了!”蔡立宁接过话茬笑着说。屋里屋外笑声不断,桃花园里春意正浓。

“三金”农民谋致富

本报记者 宋美倩

春节期间,河北省巨鹿县王虎寨镇张庄村鑫行蔬菜水果专业合作社20多座温室大棚,处处透着丰收的气息,绿油油的草莓地里,一颗颗草莓红嫩饱满。

“尝尝,可甜哩。”正在大棚里忙活的村民张平君递过来一捧草莓,“2016年我这个贫困户的收入翻番,多亏入了合作社的股份。过去一年到头围着庄稼转,钱却没赚多少,日子过得紧紧巴巴。现在入了合作社股份,年底能分红。我又在合作社务工,每天能拿到工资,每年还能拿到土地流转租金。”张平君脸上笑开了花。

“合作社就是通过‘孵化式’扶贫模式,与贫困群众建立合作关系,让贫困户获得了更多收益。”县扶贫办主任程蕴昭介绍,现在,巨鹿县86个贫困村已建起120个农民合作组织,5120位贫困人口像张平君一样通过股份合作,成为拿股金、收租金、挣薪金的“三金”农民。

巨鹿县是国家级扶贫开发工作重点县,全县有3.5万贫困人口。2015年,巨鹿县着力推进现代农业领域股份合作制经济发展,贫困户每户每人可以得到3000元的扶贫资金,并鼓励将扶贫资金作为本金入股到当地农民合作社。

“拿到扶贫资金后,我如果自己单干,一没技术,二资金不够,穷帽子咋甩?”张平君说,他把目光投向了鑫行蔬菜水果专业合作社。这家合作社建有占地100亩的水果蔬菜大棚,供游人观光、采摘。程蕴昭为他详细解释了相关政策,合作社负责人袁丽丽也邀请张平君和其他村民到外地参观学习,并承诺签订协议,保证每年分红不低于入股本金的10%;同时,入股贫困户还可在合作社务工,免费培训技术,按小时或按全天领取工资。“现在,我已经基本掌握草莓种植技术,计划开春承包一个大棚。”张平君说。

油田生产热情高

本报记者 乔文江

新疆天山南麓,拜城县克孜尔乡,在海拔1400米至1600米的群山怀抱中,坐落着西气东输工程主力气源地——克拉2气田。塔里木油田公司克拉作业区的石油工人就坚守在这里。春节期间,《经济日报》记者来到克拉2气田,以及哈拉哈塘、英买等油气作业区采访。

1998年9月,克拉2气田被探明天然气地质储量2800多亿立方米,成为我国最大的整装天然气田,并促成了西气东输工程的实施,2003年12月1日正式投产输气。

站在产量最高的克拉2—7井前,克拉采气队队长杨忠武自豪地说:“这口功勋井平均年产10亿立方米,可满足500多万户居民的用气需求。”

克拉2气田共19口气井,负责巡检和维护的15人采气队提出了“一个人,一口井,一座城”的口号。“一口井出问题,就会造成一座大城市气荒,数以百万计的家庭受影响。”采气工程师常有青说:“别看我们值守在山沟沟里,肩上的责任可不小哩。”

正值数九寒天,记者随采气队巡检,一下车,便骤然感到一股扑面而来的寒意。杨忠武对井场每一台设备都非常熟悉,百余个参数“一口清”。记者粗略算了一下,将这19口井巡检一遍,要驱车行驶40多公里,耗时2个多小时。

塔里木油田是西气东输主力气源地,还担负着向新疆南疆供气任务。虽然作业区生活单调、枯燥,但油田一线职工却充满工作热情。工作期间,油田职工把精力放在技术攻关、改进创新上。随着供气量的提升,油田公司鼓励职工贡献“金点子”,千方百计降低成本、挖潜增效。油田公司生产运行处协调科科长贾正兴告诉记者,去年以来,全公司实现节开支、节约成本15亿元以上。在哈拉哈塘作业区,原来实施油井清蜡作业时,对每一口井统一标准,固定作业深度4200米。去年以来施行“一井一策”、精准清蜡,仅此一项就节约资金1000多万元。

塔里木油田生产一线气候恶劣,空旷苍凉,广大石油职工克服重重困难,以饱满的热情为祖国发展“加油打气”。“只有荒凉的沙漠,没有荒凉的人生”,成为每一位油田职工的人生信条。

本版编辑 张 虎

长沙火车南站:

新技术让春运出行更便捷

本报讯 记者罗霄、通讯员张轲报道:“真是太好了,谢谢你们의精细服务!”春运期间,来自湖南怀化的李先生通过手机微信“摇一摇”,在“湘情长南快乐相伴”失物招领平台领回遗失的背包后对工作人员感谢道。这是记者在长沙火车南站看到的一幕。

记者了解到,从1月26日开始,“湘情长南快乐相伴”长沙南站官方微信公众号全面升级,共有15个服务功能。除提供余票查询、车次动态、天气查询、周边交通等常规服务外,该站还新增了失物招领、重点旅客帮扶接送等服务。

据悉,广铁集团长沙南站为更好地给旅客提供一个“随时、随地、随心”的服务方式,充分运用互联网新技术,全力打造“互联网+智慧春运”服务模式。旅客在该站站内任何位置打开手机蓝牙,使用微信“摇一摇”功能即可关注“湘情长南快乐相伴”,享受到春运平安、有序、温馨、便捷的优质服务。

全国铁路再迎返程客流高峰

12日预计发送旅客980万人次

本报北京2月12日讯 记者齐慧从中国铁路总公司获悉:2月12日,全国铁路再迎返程客流高峰,预计发送旅客980万人次,同比增长6.6%,增开旅客列车753列。

2月11日,全国铁路发送旅客834.8万人次,同比增加97.3万人次,增长13.2%,运输安全平稳有序。

2月12日,全国铁路预计增开旅客列车753列,其中,跨铁路局长途旅客列车389列,铁路局管内旅客列车364列。

为方便旅客出行,长春站“轮椅姐”朱丽红爱心服务室,准备了“敬老”“爱幼”等爱心服务帖,供重点旅客使用,实现发站识别、列车识别、到站识别,全程服务链接。济南西站设置了客运服务、重点旅客关切、换乘服务、志愿者服务4个服务中心,为旅客提供信息问询、重点旅客服务、遗失物品查找等服务。



上图 2月8日,在由贵阳北开往武汉的G1522次列车上,乘务员与小旅客互动,宣传乘车安全知识。 本报记者 吴秉泽摄



右图 2月12日,山西运城北站,执勤民警在站台维持秩序,疏导旅客。当日,全国铁路迎来旅客返程客流高峰,铁路公安部门坚守职责,全力疏导,确保高峰日站车秩序平稳有序。 龙 勇摄

错过列车莫惊慌

2017年2月12日 多云

昆明火车站客运值班站长

吴碧勇

我了解到小王并不想故意刁难安检员,只是错过上车后不知道如何处理,一时情绪激动。我带着小王改签了其他车次,并顺利将他送上列车。开车前,小王对我说:“今天这事儿多有得罪,非常抱歉。”

近几天,昆明火车站迎来返程客流高峰。我们加开了安检口,客运人员都加班参与维持车站秩序,引导旅客上车,还专门设置了绿色通道,加快旅客进站上车速度,供距开车时间不到15分钟的旅客使用。



从事客运服务工作20年了,一旦旅客遇到各种困难,我都会尽力帮忙解决。

今天9点05分,旅客小王与安检员发生了争执。原来,旅客小王赶到昆明站时,已经快到开车时间了。在过车站安检通道时,安检员按规定对小王的行李进行检查。谁知当小王赶到检票口时,车站已经停止检票,小王错过了上车。

赶到现场后,我先礼貌地将小王请到客运值班室里休息。在交谈中,

提升药品质量 维护公众健康

国家行政学院副教授、中国药品监管研究会专家委员 胡颖廉



保障药品安全是建设健康中国、增进人民福祉的重要内容,是以人民为中心发展思想的具体体现。当前,我国药品安全形势稳定向好,人民群众用药得到保障。但与此同时,影响药品安全的一些深层次矛盾依然存在,必须加以破解。国务院办公厅印发的《关于进一步改革完善药品生产流通使用政策的若干意见》(以下简称《若干意见》),围绕新药一定要“新”、仿制药一定要“同”两大目标,全面提高药品供给质量,促进医药产业结构调整。

一、药品审评审批改革,更快使用上新药、短缺药

药品是保障公众健康的物质基础,

也具有内在风险甚至未知隐患。正因如此,现代国家药品监管的核心任务是权衡风险和收益,把好药品上市许可关。

新中国成立以来,尤其是改革开放以来,我国建立起较为完备的药品监管体系,药品审评审批工作不断完善。随着经济社会不断发展,药品审评审批中存在的问题也日益突出,注册申请材料质量不高,审评过程中需要多次补充完善,严重影响审评审批效率;仿制药重复建设、重复申请,市场恶性竞争,部分仿制药质量与国际先进水平存在较大差距;临床急需新药的上市审批时间过长,药品研发机构和科研人员不能申请药品注册,影响药品创新的积极性。

为解决上述问题,《若干意见》提出了一系列改革措施:对生物等效性试验实行备案管理,开展药物临床试验数据自查核查,加快市场急需药品的审

批。这些措施将有效减少药品审评积压的数量,满足社会期望和产业发展的要求。

二、仿制药一致性评价,花更少的钱用更好的药

仿制药是相对于原研药而言的,指活性成分和治疗作用与原研药相同的药品。纵观世界历史,美国、日本等国家仿制药发展都曾经经历过从简单模仿到一致性评价的过程,先解决有无和质的矛盾,再处理优与更优的关系。

我国仿制药进入21世纪后才统一由国家审批,限于当时的条件,审批标准依据国家标准,没有与原研药进行对比。2012年国务院印发《国家药品安全“十二五”规划》,提出仿制药一致性评价的要求。2015年国务院印发《关于改革药品医疗器械审评审批制度的意见》,重

申了仿制药一致性评价的要求。2016年2月,国务院办公厅又专门发文,对仿制药一致性评价作出具体部署。

《若干意见》明确提出,加快推进已上市仿制药质量和疗效一致性评价。这里所说的“一致性”,是指与原研药完全一致,并不意味着目前市面上的仿制药质量有问题。事实上,现有仿制药都符合国家药品标准,其安全有效性是有保障的。通过了一致性评价的仿制药,在临床上能够与原研药相互替代,而且价格比原研药便宜。因此,推进仿制药一致性评价是我国药品科学监管的一大进步,对于提高我国制药工业发展质量和国际竞争力、减轻社会医药费负担、促进健康中国建设都具有十分重要的意义。作为增加有效供给的手段,仿制药一致性评价顺应了从保障药品数量安全向提供优质药品转变的时代趋势。