

小区附近开了菜市场,居民告别临时菜摊;只办了营业执照,相关证照没办齐

# 昆明一便民菜市场因证照不全被拆

## 学者:城市管理者除了按章办事之外,还应做好规划和配套,满足居民的生活需求

本报记者 北梦原  
本报通讯员 向俾军

“德令(哦呀),这下好了,取个补贴不要跑到县上去了,节约路费又安全。卡住(谢谢),卡住,感谢共产党……”这是四川省泸霍县朱倭镇村民扎西涛安装了助农取款服务点后,一直挂在嘴边的话。

不用出村,就能享受小额取现、转账、代理缴费以及咨询等服务。扎西涛说:“太方便了,过去想都不敢想。”给扎西涛生活带来巨大变化的是人民银行泸霍县支行推出的金融“四通工程”。开展“两学一做”学习教育以来,该支行党支部始终坚持“小额信贷富农、支付结算便农、生态信用助农、金融宣传慧农”的工作思路,用党建推进整体工作上台阶。

### 马背上的金融天使

地处青藏高原东南部川、藏、青三省区交界处的泸霍县,平均海拔3860米,经济发展滞后。5年前,这里只有县城才有金融网点,广大乡镇农牧区2万多农牧民长期处于金融服务空白状态。有的农牧民甚至需要骑马100多公里,才能取到现金。

2012年,为改善当地群众的支付条件,人民银行泸霍县支行在包括泸霍在内的辖内八县大力开展“县有副卡无障碍示范乡,乡有ATM,村有POS,户有银行卡”的“四通工程”和“支付惠农示范工程”。目前,泸霍县布放助农取款点191个,实现基础金融服务乡镇全覆盖,行政村覆盖率达到95%。

针对广大牧区面积广袤、交通不便的实际,该行组织全县金融系统成立了马背宣传服务队,选派懂藏汉双语、身体好、素质高的同志为宣传员,定期分点轮流深入各农牧区开展金融政策和金融知识宣讲。服务队受到了广大农牧民欢迎,被亲切地誉为“马背上的金融天使”。

人民银行泸霍县支行行长扎什告诉记者,该行还有“我和草原有个约会”“魅力卓玛”等多个金融宣传品牌活跃在康巴藏区。

### 积极主动助力脱贫攻坚

作为深度贫困区,泸霍县贫困程度深、面广,脱贫攻坚任务繁重。为打赢这场硬仗,人民银行泸霍县支行全力以赴积极助力脱贫攻坚工作。

长期以来,产业支撑是困扰泸霍经济发展的重大难题。泸霍独特的高海拔气候孕育了大面积的高原变叶海棠植物,具有良好的降“三高”保健效果。当地采取“农民采摘售卖+公司集中收购加工”的方式,成立了俄色茶有限公司,全力打造产业扶贫途径。然而,该公司苦于无融资渠道,难以扩大产业规模。同时,在收购旺季,公司缺乏大量流动资金。

2015年,人民银行泸霍县支行了解此情况后,带领全县金融系统深入调研,采取“银行+公司+合作社+贫困户”这一金融产业扶贫模式,运用“扶贫再贷款+个人精准扶贫贷款+产业带动贷款”,全力支持壮大这项惠及全县广大农牧民群众的特色产业;对于贫困户大力发放扶贫小额信用贷款,改善生产生活条件,支持其抱团发展,成立专业合作社积极发展特色产业;对于公司运用扶贫再贷款引导金融机构向其加大资金支持,获得2000万元富民惠民优惠利率贷款,从而有效降低公司融资成本。

有了金融活水的浇灌,该产业规模逐渐壮大,促进全县5个乡镇10个合作社2000多名农牧民人均增收1000余元。截至目前,人民银行泸霍县支行累计发放再贷款9.88亿元,引导金融机构发放创业担保贷款1203万元,牧民定居基准利率优惠贷款1.67亿元。

### 迎难而上体现责任担当

人民银行泸霍县支行共有职工25人,其中,党员16人,藏族12人,负责对甘孜州北路8个县9万平方公里的区域履行基层央职责任务。

“开展一次检查调研至少10天以上,大雪封山、泥石流阻路、通信无网更是常态。”人民银行泸霍县支行党支部书记向俾军说。

困难面前,支行党支部发挥了战斗堡垒的作用,带动支行形成了一套“三四五”攻坚克难、担当奉献的工作模式。履职理念“三个第一”——百姓需求第一、务实特色第一、文明耐心第一;履职方式“四个主动”——主动信货富农、主动上门服务、主动维护助农、主动宣传慧农;履职工作“五个必备”——氧气、肌骨、锅魁、矿泉水、卫星电话。

近年来,人民银行泸霍县支行迎难而上,在履行好基层央职责任务、服务地方经济金融发展方面体现责任担当,先后获得2012年度全国金融系统“职工职业道德建设先进单位”、2013年度全国金融系统五一劳动奖状和“学习型党组织标兵单位”“人民银行2012—2014年度文明单位”“2016年度人民银行先进基层党组织”等荣誉。

“两学一做”榜样

# 让金融活水流入高原牧区

——人民银行泸霍县支行服务群众纪实

# 十六部门合力激发民间投资活力

据新华社北京11月20日电(记者张辛欣)记者20日从工信部获悉,工信部、发展改革委、科技部、财政部等十六个部门联合印发《关于发挥民间投资作用推进实施制造强国战略的指导意见》,通过一系列措施和保障破解制约民间投资的体制机制障碍,发挥民营

企业在制造业领域主力军作用,推动制造业向高端迈进。在创新方面,《指导意见》提出,将探索完善制造业创新体系,推动骨干民营企业参与制造业创新中心建设,建立鼓励创新的风险分担、利益共享机制。支持有条件的民营企业

组建国家技术创新中心,推动民营企业参与知识产权联盟建设和国际标准、国家标准和行业标准制定。

同时,《指导意见》还提出鼓励和支持民营企业参与智能制造、工业基础等多个领域,开放民间资本进入基础电信领域竞争性业

务,深入推进提速降费。

《指导意见》提出,将不断优化制造业领域政府投资范围,平等对待各类投资主体,深入推进企业减负,完善公共服务体系,加大财税支持力度。

在金融支持方面,我国将推动建立国家融资担保基金,推进商业银行落实小微企业授信尽职免责制度,鼓励银行等金融机构开展供应链融资,为制造业民营企业产业链上下游提供金融服务,并推进民营企业利用多层次资本市场直接融资。

# 国家煤监局通报煤矿安全培训不到位“黑名单” 56名矿长、副矿长考核不合格

本报北京11月20日电(记者王冬梅)国家煤矿安全监察局今天通报了一批安全生产知识和管理能力考核不合格矿长、副矿长,151家特种作业人员未持证上岗煤矿和18家部分从业人员未经培训上岗作业煤矿“黑名单”,要求各级煤矿安全监察机构责令相关企业立即整改并督促落实,切实提高对安全培训工作重要性的认识,依法开展安全培训。

检查发现,部分煤矿矿长和安全生产管理人员不具备与煤矿安全生产工作相适应的安全生产知识和管理能力,有的未通过安全生产知识和管理能力考核,有的无视国家法律不参加煤矿安全培训考核发证部门组织的考核,有的通过考核后不能持续保持。截至10月底,内蒙古自治区伊泰煤矿有限公司宝山煤矿矿长马治等56名煤矿矿长、副矿长安全生产知识和管理能力未通过考核。

检查的456处煤矿中有151处煤矿存在特种作业人员未持证上岗的违法违规行,占所检查煤矿总数的33%。



花圃直播

11月17日,山东青州,贾萌在温室花圃里对盆栽养护用手机进行直播。为了让传统花卉产业搭上互联网快车,青州(国际)花卉创业园专门打造了中国花卉电商交易专用平台。目前,青州花卉电商交易额达到18亿元。 本报记者 杨登峰 摄

# 国网奈曼旗供电公司

# 立足岗位 开展电力延伸服务

奈曼旗供电公司兴隆供电所一直充分发挥企业优势,成立共产党员服务队扶贫小分队,扎实推进新农村建设与精准扶贫工作,重点对贫困户在产业发展、经济、电力等方面给予帮扶和指导,积极支持当地经济发展,真正履行了社会责任,得到了当地政府及村民的认可。

### 电足心暖 奔小康干劲更足

2016年,由奈曼旗黄花塔拉政府筹建占地近40多万平方米的养殖小区在白银旗包村西边落成。据黄花塔拉镇镇长张春雷介绍,该养殖小区按照每人每户一套三间房屋、两间草料库房、400多平方米的棚舍、近3000平方米养殖场区和一眼机电井方案设计,整个小区能够容纳100余户养殖户入驻,是该村整体致富奔小康的重要基地。经过筛选,今年10月份,该村付国军、赵铁龙等13户被政府列为精准扶贫对象,享受优惠政策优先入驻养殖小区。

近十几万元,用光了家中所有积蓄,直接导致家庭贫困。他说:“这下电通了,过几天买个粉碎机进行舍饲养羊,再用扶贫贷款买几头牛,有了电力保障和帮扶,今后饲料粉碎、牛羊饮水都太方便了,我家脱贫致富的日子终于有盼头了。”

看到卢海涛与赵铁龙在交谈,其他正在忙碌的几个养殖户也都纷纷围拢过来,“供电所义务为我们接电,起早贪黑地干活,手和脸冻得通红,我们都不知道咋感谢好了,我们一定要好好干。”养殖户付国军说道。“供电所的服务太好了,我们没想到的事,他们都替我们想到了,往后用电这块是放心了。”其他养殖户也纷纷附和着,流露出了改变贫困生活的现状和奔小康的积极心态。

### 主动担当 为群众谋实事解难事

在党中央、国务院精准扶贫决策的精神感召下,该所深入包村、包点服务制度,通过走村串户,深入田间地头等多条途径,采取多种方式,帮助特困群众与用电客户解决生活和用电中的实际困难。

在团山洼村有一位叫刘凤鸣的村民,今年53岁,孤身一人,几年前因铡草造成右臂高位截肢,手术使他花光了本来就不多的积蓄,还欠了一些外债,刘凤鸣家里的几亩地一年承包费不到2000元,连基本生活都成了问题,这让他失去了对生活的信心。前些年每到缴电费的时候,刘凤鸣总是拖欠不交,该所共产党员服务队队员赵晓亮在一次上门催缴的时候,看到刘凤鸣家徒四壁又一脸无奈的情况,便决定用自己的工资为他垫付,垫付资金近600余元。

2015年7月份,镇政府落实危房改造政策,为刘凤鸣盖了两间砖房,但新房盖起来后,没有通电,这让刘凤鸣一筹莫展。赵晓亮得知这一情况后,立即汇报了卢海涛,卢海涛与支部党员协商后,决定集体捐款购买所需材料为刘凤鸣接电,并亲自带队到刘凤鸣家施工,只



共产党员服务队队员为养殖户安装空气开关

用了3个多小时,刘凤鸣的新房就通上了电。经过和刘凤鸣探讨,卢海涛了解到他家园子里的潜水泵坏了,导致3亩多地的园子撂荒,便答应解决潜水泵的问题,还鼓励刘凤鸣种植白菜、芥菜,并且把他作为帮扶对象。卢海涛的举动,让这个平时缺少关爱的刘凤鸣感动得流下了热泪,并下定决心一定要振作起来,把日子过好。从那以后,刘凤鸣就像换了一个人,斗志昂扬,用一只手精心侍弄园子。当年,他的白菜、芥菜获得了丰收,收入近3600多元。现在刘凤鸣的外债全部还清,还买了电视、冰柜等家用电器,虽然还是一个人,但日子过得有滋有味。

“在感动中工作,在工作中感动。”兴隆供电所党支部书记卢海涛介绍,作为企业延伸服务的流动窗口,共产党员服务队从成立的那天开始,每名队员就将自己的工作与百姓的需要和解决群众在用电上的困难紧密地联系在一起,关注弱势群体,帮助特困户更换老旧用电线路,帮助五保户、孤寡老人维修房屋、整理家务等。党员服务队不仅是为真正需要帮助的人解决实际困难,更重要的是一种精神的传承,一份情感的纽带。“其实我们在帮扶对象上感悟到了更多的是雷锋精神。”对服务队的每一位队员而言,每次服务不仅是工作和成长,更是阅读人生的一种体验。

一面旗帜引领一种精神,一支队伍书写一种责任,一种服务彰显一种情怀。如今,这支由9人组成的共产党员服务队,正在意气风发地走进农村,走进学校,走进企业,走进客户,立足岗位开展电力延伸服务,通过应急服务、差异化服务、用电指导服务、爱心服务和主题活动等形式,诠释了“你用电,我用心”的服务内涵,国家电网的品牌形象透过一张张真诚的笑脸,一次次质朴的服务得到放大,赢得了社会的广泛赞誉。(张萌萌 江占国)



共产党员服务队走进敬老院开展爱心服务

# 企业“无人化”减少了人,但会催生很多新的岗位 企业与职校合作培养无人零售运维人才

经成为业界共识。作为就业市场嗅觉最为敏锐的职业院校,此次合作也是对无人零售模式的认可和支持。

2017年是无人零售元年,火爆异常的同时也不断有“导致失业”的声音出现。不过,缤果盒子CEO陈子林表示,一方面无人零售与有人便利店并不是互相取代的关系,其本身是传统零售业态的补充,服务的延伸以及场景的

扩展。另一方面,无人便利店的前台“无人化”表面看是减少了人,实际上围绕着整个无人零售产业链会催生很多新的岗位,比如会需要物流、摆货、安防、调度、监控调试等运维人才。

“根据目前无人零售的发展速度,新增的运维人才缺口将会很快出现,职业院校将会很好地承接相关人才的吸纳、培养、输送。”陈子林说。

# 中国2018年将迈出5G商用第一步

新华社记者 吴燕婷

万众憧憬的5G时代,正向我们走来。记者从正在举行的第十九届高交会了解到,我国三大通信运营商将于2018年迈出5G商用第一步,并力争在2020年实现5G的大规模商用。

### 5G是怎样的5G?

从1G到4G,主要解决的是人与人之间的沟通,而5G将解决人与人之外的人与物、物与物之间的沟通,即万物互联。

“4G改变生活,5G改变社会。”中国移动研究院无线与终端技术研究所所长丁海称,5G是一个全新的通讯技术,这种通讯技术未来跟人工智能、大数据紧密结合,会开启一个万物互联的全新时代。

记者了解到,5G具有高速率、大容量、低时延的特性,这使得5G技术在物联网、智能家居、远程服务、外场支援、虚拟现实、增强现实等领域有了新的应用。

同时,5G接近100%的业务可靠性和超低功耗、超低成本等特征,意味着未来任何一个物体都有可能配有无线通信模块,无线通信技术也有望成为像电力一样的通用性技术。

与此相对应的,相关产业的适应性升级已经开始,中国利用5G机遇在国际通信领域弯道超车也体现在相关产业的布局上。丁海说:“随着5G技术的快速发展,中

国整个产业界的投入都比4G时代有了进一步的提高,包括华为、中兴这样的系统设备商,包括终端公司比如OPPO、VIVO,我们运营商都是和他们一起合作,争取在整个标准组织里面能够体现我们中国5G产业的引领作用。”此外,记者从本届高交会上了解到,一些智能家居、柔性显示屏商等,都已经为5G时代的到来研发了适应性产品。

### 5G时代到底什么时候来?

移动通信技术大规模商用的前提在于国际标准的制定及统一。此外,5G也是全新的网络,面向整个垂直行业,需要各行各业融合创新,打造生态。

记者了解到,中国于2016年1月启动了5G技术试验,为保证实验工作的顺利开展,IMT-2020(5G)推进组在北京怀柔规划建设了30个站的5G外场。在5G第二阶段试验完成之后,第三阶段试验将于2017年底或2018年初启动;预计5G第一个标准版本将于2018年6月完成,完整版本或将于2019年9月完成,并有望在2020年实现大规模商用。

“从2016年到2018年,我国的5G基础研发测试分为三个阶段。”中国电信广州研究院移动通信研究所所长王庆杨表示,第一阶段是5G关键技术试验,第二阶段是5G技术方案验证,第三阶段是5G的系统验证。

“目前,已经到了第三个阶段。”王庆杨说,“中国电信在前期深度参与了前两个阶段,第三个阶段中国电信参加工信部组织的

测试,同时为了做好配合,进一步丰富场景,还有更多的试验,计划在6个城市开展相关的试验。”

这些试验内容包括:5G技术与智慧城市的核心规划结合,助力智慧城市的建设;借助5G的试验推动双创,以及在工业互联网、智能制造方面利用5G技术来助力,还有AR、VR等新应用。

### 5G贵不贵?

5G的流量之大,速度之快,都超乎想象。那么,对于普通消费者来说,5G时代的资费如何?

对此,丁海焯从技术角度作出了解释:“随着移动通信技术的发展,一代比一代的技术先进,提供的能力越来越强,在相同速率情况下成本是在降低的。”

“举个例子,4G跟3G相比,在同一个频谱带宽下,频谱效率提高了3倍,带宽也提升了4倍。按照摩尔定律,相同芯片的情况下能提供的能力增加了10倍左右。芯片不断发展,它的处理能力在相同的成本下也在增强。因此,5G能给用户提供更高速率,成本并不会跟速率成等量提升。”他说。

“从单个流量包来讲,资费肯定是下降的,未来用户用于5G的开支占收入的比例应该会下降。”中国联通高级工程师冯毅表示。

(新华社深圳11月20日电)