

7月2日,贵州省丹寨万达小镇对外开放2周年。图为侗族同胞在该小镇内为游客演唱侗族大歌。新华社记者 欧东衢摄



贵州脱贫攻坚路上 这个网红小镇带来新思路

本报记者 何星辉

7月2日是贵州丹寨万达小镇正式对外开放2周年的日子。两年来,这个小镇接待的游客超过1150万人次,带动700余名贫困户就业。而依托这个网红小镇,万达集团董事长王健林也在贵州实现了自己的一个“小目标”:让国家级贫困县丹寨的面貌发生深刻改变,比计划提前两年实现脱贫摘帽。

丹寨万达小镇是万达丹寨包县精准扶贫

的核心产业项目。数据显示,4年多来,万达在丹寨累计捐款21亿,与当地共同创造税收2.7亿元,每年拉动丹寨县GDP增长1.2个百分点。全县5.65万贫困人口实现脱贫,贫困发生率下降到1.63%。今年4月,贵州省人民政府正式批准丹寨县退出贫困县。

在当日举行的社会扶贫创新工作现场推进会上,中国社科院发布了丹寨创新扶贫项目评估报告,认为当地“企业包县,整体脱贫”扶贫模式具有可复制性。

企业包县 力争让90%以上的贫困户受益

2014年,国务院下发通知,要求进一步动员社会各方面力量参与扶贫开发,倡导民营企业扶贫以及深化定点扶贫工作。

当年9月,万达集团决定到贵州省参与脱贫攻坚,并与国务院扶贫办、贵州省一起共同对贵州3个县进行了为期一周的调研,按照“国家级贫困县”“边远山区”“少数民族地区”三个标准,最终选择黔东南州丹寨县作为万达帮扶对象。

丹寨位于黔东南,是以喀斯特山地和苗族人口为主的国家扶贫开发工作重点县。截至2013年,丹寨的贫困人口为5.13万人,其中84.78%分布在边远的深山区。不过,即便是到2015年,贵州省仍有493万

贫困人口,贫困人口数量排全国第1位,全省共有66个贫困县、190个贫困乡和9000个贫困村,其贫困程度之深、脱贫攻坚任务之艰巨,显而易见。

2014年12月1日,万达集团与丹寨县在贵阳签署了10亿元扶贫协议。王健林提出了后来被称为“全国首创”的“企业包县,整体脱贫”模式,即把一个县包下来做产业扶贫,重点在“授人以渔”,力争让90%以上的贫困户都能受益,目标是2018年实现全县脱贫。

王健林公开表态称,万达把脱贫攻坚作为新时代赋予企业新的历史使命,看成是企业承担社会责任的最好体现。

旅游扶贫 打造远近闻名的网红文旅小镇

万达从全国各地抽调151人组成精干队伍入驻丹寨,负责帮扶项目具体落实。

刚开始,万达把养猪、茶叶和水稻作为扶贫首选产业,拟在丹寨建设30万头规模的养猪场和加工厂,贫困户无偿入股获得分

红。经过全国市场调研,特别是对几家主要养殖企业深入调研,万达的帮扶团队发现猪肉市场周期波动大,很难确保稳定收益用于贫困户分红。

茶叶种植规模有限,产量无法满足需求,

砸碎水稻由于耕地面积太少,也无法支撑一个产业。历经1年的考察,70余份调研报告,一个个传统项目相继被帮扶团队否掉,扶贫工作没有太多实质性进展,以至于外界一度怀疑万达的帮扶诚意。

丹寨山清水秀、苗侗风情浓郁,是否可以将旅游作为产业扶贫的突破口?面对没有成熟的旅游景点的现状,经反复讨论决定,建设一座旅游小镇作为丹寨旅游扶贫龙头。与此同时,万达对丹寨的帮扶资金也追加到了15亿元。

万达小镇应运而生,于2016年5月1日开工建设。选址在丹寨县核心位置东湖湖畔,占地面积400亩,如今,曾经的荒芜之地,已经建成了苗侗特色小镇。鼓楼、长街、吊桥风景独特,古法造纸、苗医苗药、蜡染、鸟笼等特色项目应有尽有。8亿元的投资,比起那些动辄几十亿、上百亿的文旅项目,实在有点“小巫见大巫”的感觉。

丹寨县委常委、宣传部部长彭瑶说,万达小镇运营两年来,游客实现井喷式增长,游客总量达1100多万人次,单日接待人流量最高

达12.63万人次,平均每日接待人流量1.2万人次,带动全县旅游综合收入55.2亿元。特别是通过稳定就业、旅游消费、辐射乡村旅游等,带动1.7万余贫困人口增收,有力助推了丹寨县脱贫攻坚。

在2018年度中国特色小镇影响力排名中,万达小镇异军突起,排名第二,仅次于刘若英来了又来的“乌镇”,成了远近闻名的网红文旅小镇。

周周有活动,月月有主题,特别针对年轻群体,开展丰富多彩的线上活动,把小镇打造成网红小镇、打卡圣地;每周邀请一位海内外知名人士担任小镇镇长,使他们都成为丹寨的代言人,利用他们的个人影响持续不断地推广和宣传小镇。轮值镇长在全球产生良好反响,获得戛纳、艾菲尔等世界级创意大奖,为万达小镇导入不少“流量”;为增加游客在小镇停留时间,小镇打造了一台大型苗族歌舞秀“锦秀丹寨”,常年驻场演出,并建设温泉度假酒店,联手世界顶级勘探公司,在被认为无温泉矿的地区打出了温泉,让小镇淡季不淡。

立体帮扶 “教育、产业、基金”并举

考虑到脱贫攻坚既是一项时间紧迫的任务,又要考虑长效机制。万达根据丹寨县的特点设计了长、中、短期结合的帮扶机制。具体而言,就是以旅游扶贫为主攻方向,“教育、产业、基金”并举,这就是丹寨县老百姓都耳熟能详的“丹寨模式”。

短期项目是捐资5亿元建立丹寨扶贫产业基金,兜底帮扶特殊困难人群,帮助贫困户发展产业,解决贫困户公益岗位就业;中期项目就是利用旅游产业带动丹寨全面发展,彻底帮助丹寨经济结构转型升级;长期项目是3亿元捐建贵州万达职业技术学院,万达承诺每年招收50%的毕业生到万达就业,通过教育从根本上阻断贫困。

至今,万达已为丹寨投资21亿元,所取得的成效是“使丹寨面貌发生了根本性改变,比计划提前两年实现脱贫摘帽”。

“万达丹寨扶贫受到各界的高度评价和广泛赞誉,为中国乃至世界企业开展扶贫工作提供示范案例。”对此,彭瑶给予了高度评价。

中国社科院在丹寨创新扶贫项目评估报告中指出,万达利用自身资源和优势帮助丹寨县整县脱贫,并推进县域经济发展,具有较高的社会价值和公益性,其扶贫项目设计“三位一体”,短期、中期、长期兼顾,在我国各类精准扶贫项目中,具有领先性和前瞻性,其扶贫模式具有较强参考价值,有可复制性。

邹平方圆100公里内,看铝矿石“七十二变”

第二看台

本报记者 王延斌

在山东省邹平方圆100公里的路程内,一块产自非洲西部国家几内亚的铝矿石将在这里迎来自己的“七十二变”——铝矿石进厂,在全球首条全系列600KA铝电解槽生产线的淬炼下进行电解、氧化,再到铝材厂加工成汽车轮毂、铝箔、铝板,或深加工成航空航天、轻轨高铁所用的高端铝。

近20年来,邹平以近30家科技型涉铝重点企业的规模构筑了“热电—采矿—氧化铝—原铝—高精铝板带、新材料”的全链条,在国内外树立了竞争优势。近日,2019年中国铝加工产

业年度大会在邹平召开,这座县级市育出的特色产业链条再度引起国内外专家学者的关注。

科技龙头发力,带火整条餐饮街

一字排开的铝电解槽,一尘不染的安静车间,看不到烟尘,闻不到烟气,科技日报记者多次拜访的山东魏桥铝电有限公司(以下简称魏桥铝电)600KA铝电解槽的生产线“名头不小”。“世界上所有的铝都是用电解法生产出来的。”该公司技术人员告诉记者,这条生产线打破了世界超大型槽体的纪录,更重要的是其直流电耗每吨铝低于12400度,比全国电解铝行业能耗限额标准低900度/吨铝,这意味着更多的利润和更少的污染。

打破世界纪录的背后,是科技力量的支撑。记者了解到,这条5年前投产的生产线已经拿下了中国有色金属工业科学技术奖一等奖,也是工信部、发改委等眼中电解铝行业的能效“领跑者”。作为龙头企业,魏桥铝电还是整个邹平铝产业链条的源头,这里的铝水

一出,就可以立刻进入其他铝加工企业。

打造产业集群的努力,是地方锻造核心竞争力考量的。对拥有1251平方公里面积的“全国科技进步示范县”的邹平来说,这条以魏桥为龙头的著名餐饮街上,每一家店的生意都蒸蒸日上。按照官方数据,“当地铝产业集群内没有一家涉铝企业是亏损的,全部都能盈利。”与此同时,还有更多企业争相进入铝产业,成长完善,直至完成全产业链拼图。

这一系列大动作背后存在着一笔账,那就是——吨铝加工成铝杆,附加值500元;加工成低电压绝缘电缆,附加值5000元;加工成产业链终端产品铝制家具,附加值达到8万元;而如果融入更多研发成果,向新材料领域进军,附加值将成倍上涨。

科技发力,让这个账单没有完结之时,还将续写下去。

新旧动能转换,产业链上“花式创新”

从魏桥铝电出发向东,再向北大约8公里,山东创新金属科技股份有限公司(以下简称创新金属)就享受着魏桥铝电的“铝水红利”。这家从事高端铝材生产的下游铝加工企业将原料“变形”,做成高端铝合金,汽车轮毂等产品,并供应到航空航天、高铁轻轨等领域。苹果等不少高科技公司的电脑、手机等部分铝制外壳便出自这家公司之手。“与魏桥的战略合作使得集团在产品生产上拥有了很强的价格优势和规模

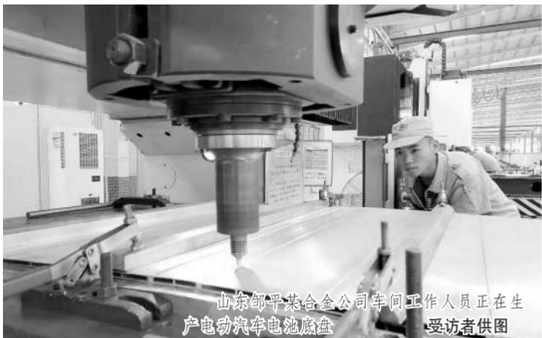
优势。”接受采访时,创新金属负责人崔立新算了一笔账:魏桥每生产一吨铝水,上下游企业就能共享900元的成本优势。

外表上看,“实木”茶几古色古香,嵌有“木纹”的桌椅朴实沉稳,但它们却是“铝制品”。位于创新金属以南约20公里之外的方森铝业科技股份有限公司刚刚成立两年,却依靠全铝家具的特色站稳了脚跟。谈起转型,该公司总经理王琦说,铝型材是家居行业公认的环保材料,从铝材到家具,表面要经过两次抗氧化处理,防腐、防锈。这种转变看上去简单,做起来却不易,他们在入行之初的研发投入一度占比超过70%。

从方森铝业出发,向西北方向大约25公里,就到了刚刚成为“中国航天事业合作伙伴”的山东三星集团有限公司(以下简称三星)。三星是国内较早的玉米油生产企业,其“长寿花”品牌具有相当的知名度。但该公司掌舵者王明峰并不满足于此,而是开辟了“第二战场”——深耕铝产业。

前不久,这家公司与山东大学合作研发的“超大尺寸超高强、高耐蚀铝合金产品产业化关键技术”取得突破,并被应用到波音客机等大飞机上。另一款“拳头产品”新能源汽车电池托盘,与同等产品相比可减重三分之二,强度高、塑性好、重量轻,并以此打开了市场。

龙头带动下,涉铝企业有了更多思考:新旧动能转换的过程中,新动能不是无源之水、无根之木,而是紧密结合发展空间大、增长后劲强的传统优势产业,通过装备更新、技术革新、品牌创新等手段,推动产业焕发新活力。



山东邹平某合金公司车间工作人员正在生产电动汽车电池底盘 受访者供图

数说创新

500万 全国首个区县级5G专项重奖创新

近日,《广州市黄埔区广州开发区促进5G产业化发展办法》出台,将从补“芯”、强“核”、重“用”、联“动”、配“齐”五大方面着力,全方位支持5G技术、应用、产业、平台发展,推动构建以5G为核心的下一代信息技术产业生态。据悉,该办法是全国首个区县级5G专项政策,最高奖励达到500万元。

该办法鼓励5G核心环节突破,5G企业做大做强。对新设立或新迁入本区5G及下一代通信芯片模组、高端元器件、5G新型行业终端的企业或机构,实缴注册资本1000万元以上的,按实缴注册资本的5%给予培育奖励,最高奖励不超过300万元;并一次性给予30万元技术人才引进补贴。针对主营业务为5G的企业或机构,年度营业收入首次达到1亿元、5亿元、10亿元的,按照其对本地地方经济发展贡献的10%予以奖励,同一企业按差额补足方式最高奖励200万元。同时,每年评选10至15个5G应用示范项目,每个项目最高补贴不超过500万元。

此外,支持打造5G示范园区,建设5G创新平台。前者最高给予200万元的园区运营补贴,后者经国家部门单独或联合认定的,采用后补助的方式给予500万元资助。(记者叶青)

5000万 黑河源让草地生态生产共赢

近日,“祁连山黑河源草地生态生产共赢模式创建与示范”项目在青海启动,该项目将在黑河源通过新型草地生态系统配置、挖掘高寒草原旅游新模式等方式打造祁连山生态生产共赢模式。

黑河古称“弱水”,是中国河西走廊最大内陆河水系,全长948公里,流经青海、甘肃、内蒙古自治区三省区,系河西走廊“母亲河”。

青海省科学技术厅相关负责人介绍,该项目将在黑河源开展不同草地改良与恢复,优化草地生态系统配置方式等,建立草地适度放牧遥感监测模型,并基于祁连山高寒草原生产基地和牦牛种质资源保护基地,挖掘“牦牛+高寒草地+游牧民”的四季不同高寒生态景观,打造高寒草原旅游新模式。针对高寒牧区住宅保暖性差等问题,该项目将设计建造高寒牧区“绿色节能”生态宜居住宅。项目实施后,祁连山黑河源区域新增产值将超过5000万元人民币,对推动祁连山生态文明建设、促进区域经济发展具有积极意义。

祁连山是我国西部重要生态安全屏障,黄河流域重要水源产流地,是中国生物多样性保护优先区域。(记者张蕴)

3万 “传帮带”助广西村民洗脚上田变“蓝领”

记者日前从有关方面获悉,近年来,广西玉林市福绵区围绕服装、旅游、特色种养等产业,以“传帮带”方式扶贫,在近10万名产业人员的带动下,2018年帮助1504户5644名贫困人口脱贫,帮助贫困户人均增收6500元以上。

福绵区委组织部相关负责人介绍,针对农民工知识水平偏低、职业技能偏差,福绵区围绕服装产业,启动“一家一产业工人”培养工程,由近10万的“乡土人才”手把手“传帮带”,使3万多贫困党员、村民洗脚上田变身“蓝领”。

福绵区还整合扶贫、农业农村、水利等单位的农林水牧专家、科技特派员,建成了由1200名本土扶贫领域人才构成的信息库。3年来,在开展的200多期特色种养培训班中,1200名扶贫领域人才成为了11000多农民脱贫致富的“引路人”。

自开展精准扶贫工作以来,福绵区贫困人口由2016年初的21473人减少到2019年初的9001人;贫困发生率由6.2%下降到2.09%。20个贫困村实现脱贫,贫困村由26个减少到6个。(记者马爱平)

1.7公里 中老铁路国内段曼迈二号隧道贯通

记者从中国铁路昆明局集团滇南铁路建设指挥部获悉,中老铁路国内段玉磨铁路曼迈二号隧道日前顺利贯通。

全长1.7公里的曼迈二号隧道,位于云南省西双版纳傣族自治州勐腊县尚勇镇,隧道地处遭受长期强烈剥蚀和侵蚀切割作用形成的中山地貌,地形起伏大,最大埋深204米,易造成隧道偏压变形,加之隧道内岩土为膨胀岩、石膏和盐岩,对施工材料锈蚀严重,施工建设难度极大。

“曼迈二号隧道为设计时速160公里的单线隧道,隧道内空间相对狭小,大型机械无法展开作业,全长1.7公里的隧道我们100多名施工人员昼夜奋战了整整2年。”中铁二十五局玉磨铁路项目部三工区副经理张昆说。

正在建设中的中老铁路是“一带一路”倡议提出后,首条以中方为主投资建设、全线采用中国技术标准,使用中国设备并与中国铁路网直接联通的国际铁路。建成通车后,从云南省昆明市至西双版纳傣族自治州景洪市仅需3小时左右,至老挝万象有望夕发朝至。

(通讯员覃达深 记者赵汉斌)