

# 因地制宜调结构 编织桑蚕致富网 双江探索“造血式”精准扶贫新模式

本报讯 (通讯员 郑秋韵) “蚕鸣桑叶间,绿条复柔柔。”盛夏时节,放眼望去,双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县忙糯乡邦界村桑树郁郁葱葱,长势喜人。

邦界村海拔高、耕地少,近半数农户为建档立卡贫困户,一直依靠种植茶叶、玉米和养殖等传统农业。脱贫攻坚工作开展以来,在挂钩单位的帮助下,邦界村积极探索桑蚕产业发展,村民们走出了致富新路子。

邦界村“两委”、驻村工作队和农户多次实地考察、反复研究,决定采用“贫困户(农户)+合作社+企业”的运作模式,以本村的海罗生态养殖合

作社为纽带,组织引导农户专业化生产,依托双江欣润蚕业发展有限公司等龙头企业,确保销路通畅,做到产、供、销风险共担,利益共享,带动农民增收。

自脱贫攻坚挂钩帮扶以来,在实现“两不愁三保障”的基础上,县纪委监委引导群众通过转移就业、发展产业等方式不断增强群众脱贫致富主体意识,不断提升群众自我发展能力。

为大力支持邦界村桑蚕产业的发展,县纪委监委参与了邦界村蚕桑产业发展规划及具体实施计划,并帮助协调项目发展资金30万元,用于地膜、化肥、蚕房建设。目前,邦界村已

完成桑树种植153亩。

邦界村选取和传统模式不一样的养蚕模式,由公司直接提供“四龄蚕”,养殖周期只需9天,相比从小蚕到吐丝作茧的一个月周期的传统模式,新型养殖方式大大降低了时间成本,提高了成茧效率。

今年邦界村选取13户桑树种植大户为示范户,着重发挥农村“领头雁”带动示范效应。为鼓励更多的群众参与新兴产业的探索发展,挂钩单位积极向上争取政策支持。目前已种的153亩桑树,每亩补助种苗4000株,桑苗由合作的公司提供;成活率90%以上的桑树,政府给予每亩500元的补

贴,最大限度为农户谋福利。

目前,邦界村的桑蚕产业采取先由政府和企业扶持,每亩扶持资金计划为1770元,农户按种植面积所配套的扶持资金,待蚕茧投产后,按每次销售蚕茧所得金额的10%由公司扣回,直到扶持资金全部扣回为止,扣回的产业扶持资金又继续作为下一年桑蚕产业发展的滚动资金。

邦界村紧紧围绕脱贫攻坚、乡村振兴战略实施,结合本村土地、气候资源实际,因村因户施策,调整产业结构,引进高产值的新兴产业进行培育,为实现贫困人口增收,打下坚实基础。



时下正值烤烟大田中耕管理的黄金时期,凤庆县洛党镇把烤烟工作重心转移到大田中耕管理上来,狠抓科技措施落实,组织群众抓好中耕管理。各种烟村在抓实抗旱保苗工作的同时,重点做好杂草清理、烤烟病虫害防治、烤房的修缮、临时用电准备、安全生产宣传等工作,确保烤烟顺利开烤,烟农增产增收。 罗美仙 摄

## 经济资讯

### 中国模具产业占全球产值与消费量约三分之一

新华社上海6月11日电 (记者吴宇) 11日在上海开幕的“第19届中国国际模具技术和设备展览会暨2019上海国际汽车模具和成形工艺装备展览会”传出信息:中国模具消费量2018年达2555亿元人民币,约占世界模具消费量的三分之一,模具产值亦占据世界模具总产值的三分之一。

据中国模具工业协会统计,2018年,中国模具出口60.85亿美元,比上年增长10.8%,占全球模具出口总量的四分之一,出口遍及全球约200个国家和地区,前五大出口市场分别是美国、德国、中国香港、日本和墨西哥;模具进口21.4亿美元,同比增长4.3%,占全球模具进口总量的八分之一,进口前五位的市场依次为日本、韩国、德国、中国台湾和美国。

模具素有“工业之母”之称。据中国模具工业协会研究,2018年中国模具2555亿元的消费量,可以支撑起全国28万亿元的工业制成品,是“中国制造”的重要组成部分,扮演着从“大国重器”到人民生活变化提升的“幕后英雄”角色。以汽车行业为例,汽车制造的模具依存度已超过90%,全国95%以上的模具企业涉及汽车模具。

据统计,近年来,中国模具企业加快“走出去”,完成相关并购超过20起,交易金额近70亿美元,主要并购方向是模具的智能化、电动化和轻量化。

### 2019中国国际智能产业博览会将于8月下旬在重庆举行

新华社重庆6月11日电 (记者何宗渝) 重庆市政府新闻办11日举行新闻发布会并宣布,2019中国国际智能产业博览会将于8月26日至29日在重庆举行。本届智博会由重庆市政府、工信部、中国科学院、中国工程院、中国科协共同主办,将以“智能化:为经济赋能,为生活添彩”为主题,开展“会”“展”“赛”“论”四大板块活动。

据重庆市政府常务副市长吴存荣介绍,目前阿里巴巴、百度、小米等知名企业负责人已确认参会,华为、联想、海尔、紫光、谷歌、英特尔等知名企业已确认将参展;国家有关部委、智库机构将发布5G、信息安全、人工智能、工业互联网等领域的行业标准、指数报告等科技研究成果;组委会还将举办数字经济百人会、自动驾驶汽车挑战赛、国际无人机竞速大赛等活动。

此外,组委会将邀请工信部共同举办“一带一路”智能发展大会,与电信运营商、知名供应商共同举办5G智联未来高峰论坛,研讨5G技术运用前景;阿里巴巴、华为、腾讯、科大讯飞等企业还将在智博会期间举办企业相关论坛。

## 全国铁路7月10日实施新的列车运行图

新华社北京6月10日电 (记者 樊曦) 记者从中国铁路总公司获悉,7月10日零时起,全国铁路实施新的列车运行图暨暑期运行图。调图后,全国铁路暑期高峰日均增加客运能力26万个席位,此次调整列车运行图,是以满足暑期客流旺季运输需求为重点,兼顾货运增量需求而进行的一次调整,主要调整内容为:

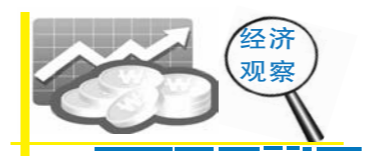
一是持续增加旅客列车。调图后,全国铁路日常增开直通旅客列车39对,变更运行区段54.5对;在客流高峰期增开动车组列车25对,变更运行区段2对。  
二是优化调整部分城市列车始发、终到、经停车站。为满足旅客需求,提高运输效率,对北京、上海、哈尔滨、沈阳、长春、大连、武汉、济南、青岛、杭州、南昌、厦门、南宁、南阳14个城市69对旅客列车始发、终到、经停车站进行优化调整,最大限度均衡枢纽内各客车站的作业能力,便利当地群众出行。

三是更多内地城市与香港实现高铁联通。增开重庆西、天津西、南京东、肇庆东、汕头至香港西九龙站动车组列车,增加遵义、贵阳东、白洋淀、邯郸东、岳阳东、衡阳东、梧州南、佛山西等站办理直通香港客运营业务,内地与香港联通的高铁车站将增至58个。

四是南宁至广州、南宁至昆明和兰新高铁哈密至乌鲁木齐等区段列车运行时间大幅压缩。调图后,南宁至广州动车组最短运行时间达到2小时45分,压缩30分;南宁至昆明动车组最短运行时间达到3小时43分,压缩45分;昆明至广州、广州至昆明动车组最短运行时间分别为7小时08分、7小时13分,分别压缩1小时42分、1小时10分。兰新高铁哈密至乌鲁木齐间运行时间压缩25分。  
五是东南沿海和进出川渝客运营能力提升。

六是部分旅客列车运行方案进一步优化。优化后,北京南至青岛北G209/210次往返运行时间均为3小时05分,压缩48分;北京西至北海G529/530次北京西至南宁段,往返运行时间分别为10时50分、10时59分,分别压缩2时51分、2时16分;上海至漯河K1048/5次压缩运行时间2小时19分。

七是铁路货运能力同步提升。增加2条中欧班列国内运行线,达到70条;进一步优化中亚班列、陆海新通道班列、沿江班列开行结构、径路;呼和浩特至唐山铁路万吨列车开行对数由39对增加至45对,侯月线、襄渝线、兰新线、集通线等主要货运通道增加货物列车14对,为铁路货运增量行动提供运力保证。



## 壮丽70年 奋斗新时代

爱国情·奋斗者

### 普秀莲:扎根山区办教育

本报记者 鲁文燕

普秀莲是镇康县勐捧镇岔沟完小校长。1992年7月临沧师范学校毕业后,她被分配到岔沟完小任教,如今已经在这个平凡的岗位上默默耕耘了24个春秋,凭着对教育事业的执着追求,她用满腔热情对待着自己挚爱的教育事业。

在历年的教书育人中,普秀莲为了学生的明天和学校的发展,公而忘私。1996年9月,普秀莲的丈夫下岗了,家里有父母、公公和婆婆4位年迈的老人需要照顾,孩子上学,只有她微薄的工资养家糊口,但她没有因此而放弃自己信念,依然把自己的生活与工作安排得井井有条。

自从2006年1月担任岔沟完小校长以后,普秀莲发扬民主作风,虚心听取不同意见,以制度管人,以感情凝聚人,以实践锻炼人,为教师创造了和谐的工作环境。虽然身为校长,但她从来不开玩笑,不开课堂,一直是教学能手。

陶行知先生曾经说过:“一个好校长就是一所学校。”多年来,她在经营管理学校过程中,始终紧紧围绕勐捧镇教办提出的“三化”建设目标和“十个起来”常规管理要求,以“三生”教育为抓手,培养学生“爱国守法、明礼诚信、团结友善、自立自强”的精神情操。学校努力营造“一墙一壁会说话,一砖一瓦都含情,一草一木皆有灵”的文化氛围,注重学生良好行为习惯的培养,她注重丰富多彩的学生课余活动的开展,率先走集中办学之路,提高

办学效益,让学生进得来,留得住,学得好。通过集中办学,减少了学校布点,节省了大量不必要的教育投入,又集中了师资力量,把有限的资金、人力和物力集中起来使用,易于形成规模,提高档次,进而提高办学效益,让学校工作正常运行,扩大办学规模,积极探求“创新发展强素质,环保育人出成效”的有效途径,逐渐建立起了民主、平等的师生关系,团结友善的生生关系,理解尊重的干群关系。良好的师德感召着学生,学校稳步向有示范、有质量、有特色的办学目标迈进。

作为一名校长,为了给学校节省资金,普秀莲学会了自己动手架水管、接线路等。她总是将全部精力用于繁忙的政务工作中,很少有节假日,虽然肩上的挑的是学校管理工作的重担,同时任高年级的教学工作,并且成绩在全校名列前茅,但她从来不叫苦。在她的工作“词典”里只有“忘我”和“奉献”,对于她来讲每取得的一次奖励就是一次压力;一份荣誉,就是一份责任。

在普秀莲的精心经营下和全体教职共同努力下,现在的岔沟完小已经初具规模,成了镇康县学校管理的一道亮丽风景线,得到了各级领导的认可和好评,成为很多兄弟学校观摩学习的榜样。学校先后被授予市级“文明学校”“百理边陲示范校”“绿色学校”“省级文明单位”“光荣称号”,市级“课堂改革示范校”。普秀莲自己也先后被授予市、县、镇“优秀共产党员”“优秀教师”“优秀校长”“优秀班主任”“优秀辅导员”“先进个人”和“省级”“最美乡村教师”等荣誉称号。

## 临翔区开展药品医疗器械安全信用等级评价

本报讯 (通讯员 刘静 李克斌) 临翔区市场监督管理局组织执法人员对全区药品医疗器械生产经营使用单位2018年度信用等级进行评价,切实加强药品医疗器械生产经营使用单位的监管。

据悉,此次信用等级评价工作结合对各药品医疗器械生产经营使用单位日常监管情况及往年的信用等级评定结果,共评出药品医疗器

械生产经营企业守信企业(A级)152家、警示(B级)29家、失信(C级)12家,严重失信(D级)5家;医疗机构守信(A级)92家,警示(B级)医疗机构6家,失信(C级)2家。信用等级评价工作的开展,进一步落实企业第一责任人意识,营造公平竞争、合法经营、诚实守信的良好市场环境,促进药品、医疗器械产业健康发展。

### “创卫”小知识

7  
成年人的正常血压为收缩压≥90mmHg<140mmHg。  
舒张压≥60mmHg且<90mmHg;腋下体温36℃-37℃;  
平静呼吸16-20次/分;  
心率60-100次/分。

## 关于征集临沧题材微电影作品的公告

为继续加大对临沧题材微电影的扶持,鼓励出精品、出名片,推动临沧影视文化事业持续健康发展,现将有关事项公告如下:

- 一、作品要求  
(一)作品必须坚持正确的政治方向,符合国家法律法规,符合社会主义核心价值观要求,传递积极向上的正能量,融思想性、艺术性、观赏性为一体。  
(二)作品必须为临沧题材(在临沧取景拍摄,讲述临沧故事)的微电影作品。  
(三)作品分专业类和非专业类。1.专业类:专业制作团队用专业设备拍摄制作的作品,时长15至30分钟,视频格式为MP4格式,画面质量不低于1080P。2.非专业类:可以是个人使用DV、手机等拍摄制作,

时长不少于3分钟,画面清晰、叙事流畅。

- 二、申报时间  
2019年7月1日至7月30日。
- 三、申报方式和要求  
(一)申报方式:1.市级部门直接向市委宣传部申报;2.各县(区)以及个人微电影作品先向拍摄地宣传部申报,各县(区)委宣传部审核后统一向市委宣传部申报;3.大中专院校学生微电影作品由所在学校负责征集、审核后统一向市委宣传部申报。  
(二)申报要求:1.申报单位(个人)必须拥有该申报作品的完整版权;2.申报作品必须是近一年拍摄制作完成;3.申报时须填写《临沧市微电影参评作品申报表》《临沧市微电影参评作品授权书》,同时提交申报作品(DVD光盘2份)。

- 四、评选程序  
成立由市委宣传部、市委网信办、市文化和旅游局、市广播电视台、市文联、临沧融媒体中心、亚洲微电影学院、临沧微电影协会相关人员组成的评审组。  
(一)初选:凡申报并通过审核的作品,统一在市级媒体进行展播,由网民进行投票评选,投票结果占总得分的10%。  
(二)评审:评审组召开评审工作会议,本着公平、公开、公正的原则进行集体评审。  
(三)公布:评审结果统一在市级媒体公布,公布结果无异议的则予以相应扶持。
- 五、扶持标准  
(一)专业微电影作品  
1. 评选2部思想精深、艺术精

- 湛、制作精良,社会效益较好的微电影作品,每部一次性给予合作拍摄经费10万元。
2. 评选5部主题鲜明、立意深刻、画面优美、叙事流畅、节奏较好的微电影作品,每部一次性给予合作拍摄经费5万元。
- (二)非专业微电影作品  
评选20部画面清晰,创意新颖、内容精炼,叙事流畅,传递积极向上正能量的微电影。其中:一层次10部,每部0.3万元;二层次10部,每部0.2万元。
- 六、有关要求  
(一)凡申报作品,中共临沧市委宣传部分拥有在各类媒体展播、放映等公益使用权。任何单位和个人不得盗用他人版权参加临沧市微电影申报,一经发现,取消参评资格。

情节严重的依法提请相关部门追究责任。  
(二)扶持作品取决于作品本身的艺术水准和社会效益,确因征集到的作品达不到评审标准,扶持数量可相应减少,最终解释权归评审组所有。  
(三)申报作品须于7月30日前统一送达中共临沧市委宣传部确认。联系地址:临沧市临翔区南屏南路6号市委大楼6楼市委宣传文化改革发展科,联系电话:0883-2144982。  
申报所需的《临沧市微电影参评作品申报表》和《临沧市微电影参评作品授权书》请到临沧新闻网下载。  
中共临沧市委宣传部  
2019年5月23日