

脱贫攻坚奔小康

长沙海关借外力、增内功、拓渠道

打造“永不撤走的扶贫队”

湖南日报11月6日讯(记者 彭雅惠 通讯员 黄勇华)自去年3月开始,长沙海关在双峰县沙塘乡紫峰村打响了扶贫“攻坚战”。一年半中,该关落实扶贫资金400余万元,完成扶贫项目10余个,结对帮扶贫困户52户。长沙海关多措并举打造“永不撤走的扶贫队”,目前,紫峰村17户建档立卡贫困户实现脱贫,34户建档立卡贫困户预计今年脱贫。

借力突破发展瓶颈。长沙海关驻村帮扶工作队入驻后,筹集200余万元对紫峰村20条组级公路修建或拓宽、修建村道会车

点,满足村民出行和产业发展需求;投资20万元实施安全饮水工程,彻底解决了全村村民的安全饮水问题;筹资近百万元启动易地搬迁集中安置工程,彻底解决危房户住房问题。

增内功加强致富能力。长沙海关先后组织村民参与各类培训100余人次,使村民陆续掌握了猕猴桃栽种、养鸡等技术;创建红心猕猴桃产业合作社,村集体和贫困户以扶贫产业资金入股,通过每年的保底收益和分红,增加村集体收入,保障贫困户长期稳定脱贫;牵线双峰县规模最大

的养鸡场,与紫峰村实施“公司+农户”发展养鸡,为100户贫困户提供免费鸡苗和养鸡技术,预计可为贫困户年增收4000元以上。

不断拓宽致富渠道。紫峰村坐落于南岳七十二峰之一的紫云峰下,风光秀美。长沙海关先后投资近30万元完善当地旅游基础设施,带动旅游产业起步。此外,还成立了村“关心下一代工作基金”,每年能产生3万元利息用于定向扶持该村贫困家庭在校学生、奖励优秀学生、救助贫困户和培训实用技能。

湖南出入境检验检疫局构建特色产业扶贫项目

制定“近中远”脱贫路线图

湖南日报11月6日讯(记者 彭雅惠 通讯员 林俊)湖南出入境检验检疫局在对口扶贫的会同县宝田侗族苗族乡旺田村,因地制宜构建了“近中远”三期特色产业扶贫项目,使村民收入明显增长。

近期项目“立竿见影”。该局驻村帮扶工作队联系广东东莞农贸批发企业,在旺田村开展南瓜种植项目。5月初村民共栽种南瓜200亩,9月1日即开始收获,村部以0.6元/公斤的价格包销。截至目前,全村共收获南瓜超过70万公斤,村民均不同程度

实现增收。

中期项目“增收可期”。从今年秋季开始,旺田村2000多亩南竹被纳入低产竹林改造项目,三年后每亩可稳产春笋1000公斤以上。近几年,国内市场鲜笋收购价平稳略升,维持在每公斤2元左右,以此计算,全村每年可增收400万元。

远期项目带来“三重收益”。根据旺田多山、生态环境良好的特点,驻村帮扶工作队将茶叶种植项目作为重点扶贫产业,发动村民成立茶叶种植合作社,建设高标准

有机茶园,全村贫困人口以财政帮扶配套资金统一入股茶园。经搭桥牵线,省茶叶集团下属公司与村合作社达成合作,公司负责前期投入、统一管理、经营和销售;检验检疫部门从基地备案、技术指导、茶叶检测、质量监控等方面,为茶叶基地建设和产品出口提供支持。目前,旺田村已完成2000亩高标准茶园栽苗,预计2018年实现采摘茶叶销售,届时每位村民都可获得三重收益:财政茶叶扶贫入股资金带来的分红、流转土地租金、为茶园打工的工资收入。

土地确权好 群众热情高

11月6日,嘉禾县石桥镇仙江村,村民在田间进行土地确权认定。今年,该县广泛宣传农村土地承包法律法规、惠民政策,组织干部进村入户开展土地调查摸底、权属争议调处、建档立卡服务,激发了村民的土地确权认定积极性,广大村民由“要我确权”变为“我要确权”。

黄春涛 李友 摄影报道



助自治州特色农产品“走出去”

优先推荐开展出口国外市场准入谈判

湖南日报11月6日讯(记者 彭雅惠 通讯员 林俊)湘西土家族苗族自治州特色农产品出口将得到突破发展。11月4日,国家质检总局动植物检疫监管司、湖南出入境检验检疫局、自治州政府在长沙签署三方合作文件,建立共促自治州农产品出口长效机制,助力精准脱贫。

当前,国外技术性贸易措施是我国食品农产品出口的最大挑战。受此制约,自治州虽拥有大量特色农产品,但直接出口率较低,今年前10个月累计出口325.55万美元,仅占全省食品农产品出口总额的0.3%。

根据合作文件,国家质检总局动植物检疫监管司今后将优先推荐自治州的柑橘、猕

猴桃等特色农产品开展出口国外市场准入谈判。湖南出入境检验检疫局计划加大对自治州主要农产品安全风险监控投入,争取在2017年实现当地国家级出口食品农产品质量安全示范区“零”突破。自治州政府将精准培育农业优势特色产业纳入州经济发展总体规划,设立促进农产品出口专项保障经费,建设一批高质量出口农产品基地、龙头企业。

为尽快取得实效,11月10日至14日,三方将联合在自治州举行湘西柑橘出口对接活动,届时,全国主要出口口岸检验检疫部门和相关出口经销商将聚首,共同研讨湘西柑橘出口应对措施。

提速建筑行业数字信息化

湖南组建BIM产业链发展联盟

湖南日报11月6日讯(记者 陈淦璋)我省在启动BIM技术应用“三年行动计划”后,更注重以“抱团”形式推动建筑行业数字信息化。昨天,湖南省建科BIM产业链发展联盟在长沙组建,吸纳了省建筑科学研究院、东方红建筑集团、长沙市规划信息中心等19家成员单位,将以长沙高新区产业园作为试点促进产业化进程。

BIM是建筑信息模型的英文简称,与传统的二维图纸不同,相当于在建筑真正动工之前,先在电脑上模拟一遍建造过程,以解决

设计中的不足和真实施工中可能存在的问题。BIM技术极大地改善了建筑业行为模式和管理方式,被誉为行业内又一次科技革命。

目前,住建部和各省份都出台文件支持这一领域发展。今年初,省政府办公厅印发了《开展建筑信息模型应用工作的指导意见》,提出以“三年行动计划”加快BIM技术应用,逐步推广到城乡建设领域全产业链;争取到2020年底,全省90%以上的新建项目采用BIM技术,设计、施工等企业全面普及BIM技术。

施工图审查进入“无纸化时代”

湖南明年起全面推行

湖南日报11月6日讯(记者 陈淦璋)日前,住建部在长沙召开推动工程技术进步工作研讨会,对全国范围内开展数字化审图试点进行部署,并列出了推进时间表。记者获悉,我省这项工作启动较早,已经完成相关系统的研发,正在开展试点试用,预计明年起全面推行数字化审图。

数字化审图是将传统的对纸质施工图进行审查的方式,转变为对电子图纸(或称数字图纸)进行审查,可谓进入“无纸化时代”。省住建厅介绍,让系统跑起来,让施工图在网络上传输,大大减少了人力和交通运

输成本,能够有效简政放权、提高效率。通过试点发现,审查办理时间至少节约1/3以上。

今天的会议指出,我国勘察设计行业信息化迅速发展,勘察设计文件的编制已基本全部采用计算机进行,但包括施工图审查等在内的政府监管信息化工作仍相对滞后,各省市要加大对信息化建设投入,推动数字化审图试点示范。

住建部推动工程技术进步工作研讨会每年举办一次,会议主题涵盖当年最具亮点的技术进步和监管创新成果。今天会议还对BIM应用、装配式建筑技术、钢结构技术等展开研讨。

岳阳,放飞湖南海洋梦

(上接1版)

依托上港集团,开通城陵矶至上海洋山港直达航线,优化城陵矶至上海外高桥航线,城陵矶港至上海港及沿途主要港口由每周5班增加到11班。

与中远集团合作,开通“沪岳渝航线”,首次实现城陵矶港至重庆港及沿途主要港口的常态化运营;开通“岳阳至东盟接力航线”、“岳阳至澳大利亚接力航线”,实现城陵矶至东盟、澳大利亚常态化运营,单程运输时间缩短1个月以上。今年来,岳阳至东盟接力航线共发65个航次,岳阳至澳大利亚接力航线共发31个航次,将岳阳及周边地区的烟花、化工品、成品纸等货物运出去,将国外的粮食、固废、汽车配件等货物运回来。

联运,集疏体系无缝对接

依托通江达海的区位优势,“一区一港

四口岸”的平台优势及长江经济带等国家战略优势,岳阳以港口为中心,大力发展多式联运,构建港口航运集疏运输体系,实现水、公、铁、空无缝对接。

城陵矶新港区已完成“三纵三横”主干道90公里,推动城陵矶港与岳岳、京珠、杭瑞高速无缝对接,建成了15分钟上快速疏港通道。启动松阳湖二期工程,建设1个滚装码头和2个件杂货码头,进一步完善和提升码头功能,拓展对外开放通道。

投资1.6亿元的华能至新港码头铁路专线正紧锣密鼓筹建,与即将设立的湘欧国际货运班列岳阳站无缝对接,打通岳阳快速直达欧洲和中亚国际物流新通道;蒙华铁路松阳湖支线前期工作也基本完成。快速推进岳阳三荷机场建设,打通空运通道,目前已投资6亿元,征拆工作全部完成,土石方完成80%。一个水公铁立体联运体系正在加速形成。

责任编辑 刘波 版式设计 刘也

基层党建看郴州(之一)

“双培双带”奔富路

富、为民服务、保障支撑等能力。

“四个一批”强队伍

“‘火车跑得快,全靠车头带。’提升基层党组织的能力,关键是要抓好党组织书记队伍建设。”郴州市委书记易鹏飞说。

为建设一支带头致富、带领致富能力强的村党组织书记队伍,郴州推出了“四个一批”计划,即“合理待遇稳定一批、机关单位选派一批、能人回村引进一批、定向招录激励一批”,择优配强村党组织书记。

该市对群众公认的优秀村党组织书记,通过提高岗位报酬、代交养老保险和人身意外保险等,落实好各项保障待遇,改善基层工作条件。从今年起,村党组织书记的基本报酬,按不低于上年度当地农村居民人均可支配收入的2倍标准发放。

据桂东县委组织部同志介绍,目前,村党组织书记每月的岗位报酬达到1200元。随着各项保障待遇的落实,全县村党组织书记队伍稳定,工作积极性进一步提高。

“引老乡、回故乡、建家乡”。该市各县市区纷纷出台小额创业贴息贷款和产业资金扶持政策,鼓励经济能人返乡担任村党组织书记。他们带领群众创办养殖、种植、电商等合作社,推行“支部+合作社+农户”的管理模式,发展当地特色产业,脱贫致富步伐

大大加快。

永兴县通过群众举荐、个人自荐等方式,大胆起用经济能人到支村两委任职,实现了由“村人治村”向“能人治村”转变。去年以来,全县“回村能人”近200名,其中被选为村党支部书记、村委会主任的有50多名。

据介绍,目前,郴州市村党支部书记有60%以上是经济能人,到后将达到90%。

同时,该市还实施“千人储备”计划,按照每村不少于3名的要求,把农村优秀青年、致富能手和大学生村官等发展为党员、培养成村级后备干部,解决村干部队伍年轻化、能力偏弱等问题。

精准培训提能力

“在村党组织书记和村级后备干部能力培训方面,我们科学设置‘菜单’,坚持干什么学什么,缺什么补什么。”郴州市委常委、组织部部长蒋锋说,通过精准式培训增强了针对性和实效性。

该市发挥各级党校主阵地作用,整合职业学校、行业培训、实践基地等资源,综合运用菜单式、体验式、案例式、互联网,加大村党组织书记和村级后备干部培训力度。

桂阳县流峰镇洲洲村支部书记陈锡增,今年6月他到县里参加了为期3天的集中培训,专家老师既讲了新农村建设、新乡贤

文化培育课题,又传授了果木栽植、家禽养殖等知识,让他收获颇丰。

陈锡增告诉我们,市里要求村党组织书记每年参加集中培训不少于7天,后备干部不少于5天。

不仅如此,该市还选派专家、科技特派员、农村实用技术人才组建“培训团”,把课堂搬到田间地头,送课“上门”。

桂东县四都镇角塘村是一个偏远落后的小山村,山多地少,有建档立卡户105户。今年,在该县“培训团”科技特派员的帮助下,村支书郭永飞发动党员群众进行土地流转、向荒山进军,大力发展现代农业。

通过培训,角塘村党员群众熟练掌握了甜玉米、油菜、油茶、仙草、黄桃等种植技术,共种植农作物4000余亩,促进了贫困群众增收。

不仅如此,“培训团”还选派专家帮助角塘村进行溶洞旅游景点开发,开办农家乐。角塘,昔日穷山村,一跃跻身“全省美丽乡村示范村”。

据了解,今年,郴州市结合深入开展“两学一做”学习教育和换届选举工作,对村干部进行“请上来”、“送下去”和“派出去”培训。上半年,全市举办基层党组织书记培训班167期,培训基层党组织书记9452人次,培训其他村干部2万多人次。

专职管理促规范

在提高村党组织书记和村级后备干部带头致富、带领致富能力的基础上,如何规范村干部队伍管理,推进脱贫攻坚、产业发展等当前重要工作?郴州市参照乡镇工作人员管理办法,从明确职责、规范管理、强化考核等方面入手,探索推行村干部专职化管理。

宜章县黄沙镇新屋村是省级贫困村,目前有扶贫建档立卡户166户。村支部书记成本告诉我们,今年初,按规定村干部与镇党委签订了脱贫攻坚等工作年度目标责任书,并向党员和群众作出了公开承诺。同时根据“小微权力”清单,从村级重大决策、财务管理、集体资源资产处置等方面,明确了村党组织书记“边界”。

马上到年底了,镇党委将对新屋村村干部履职情况进行一次全面考核,把“双述双评”结果和日常工作情况结合起来,确定考核等次。考核结果作为核定岗位待遇、选拔任用、评先评优、推荐社会职务的重要依据。“如果连续两年考核排在末位等次,将被免职。”成本表示,村干部的压力一点不比镇干部小。

为此,成本发和村干部把全部精力放在村务上,严格执行村干部坐班和周工作例会、为民办服务等制度,进一步规范管理。

新屋村狠抓脱贫攻坚、产业发展等工作。今年,他们带领村民建成4000亩的脐橙种植基地,1269亩的烤烟种植地,存栏达1万只的福鹅养殖基地、210亩大棚瓜果蔬菜基地、年出栏仔猪12万头的母猪养殖企业、年产值3500万元的建材企业,全村的生产总值可达8000万元,村民脱贫有望。

今日新屋村,只是该市探索推行村干部专职化管理的一个缩影。

编者按:

党的十八届六中全会提出,要继续推进全面从严治党,确保党带领人民不断开创中国特色社会主义事业新局面。近年来,郴州市坚持问题导向、改革创新,强力实施基层党组织能力提升“三年行动计划”,着力提升基层党组织履职尽责、凝心聚力、带动致富、为民服务、保障支撑等能力,推动基层党建整体提质、全面过硬,让基层和群众有获得感。从今天起,我们将陆续推出该市基层党建工作的经验、好做法,以飨读者。

白培生 颜石敦 陈伊乐

金秋时节,硕果累累。在宜章,漫山遍野的脐橙压弯枝头;在汝城,新鲜的大棚蔬菜直供港澳;在桂东,万亩花卉苗木热销华南……

熟悉郴州的人都知道,在这一幕幕丰收场景的背后,凝聚着基层党员干部的汗水和智慧。

近年来,郴州市针对基层党员干部尤其是带头人队伍存在的问题,致富技能不强、不适应脱贫攻坚和产业发展新要求等问题,实施“双培双带”工程,各级相关部门根据责任“清单”,加强村党组织书记和村级后备干部培养、培训,不断提高带头致富、带领致富能力。

据介绍,该市以“双培双带”工程为突破口,强力实施基层党组织能力提升“三年行动计划”,通过上下联运、统筹推进,着力提升基层党组织履职尽责、凝心聚力、带动致