



2018年1月14日 星期日 丁酉年十一月廿八



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第23173期 今日4版  
邮发代号13—1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hljnews.cn



## 今年全省中小河流治理总长度将达291公里

本报讯(董英 记者贾红路)记者从省水利厅获悉,2018年,我省中小河流治理和小型水库除险加固项目建设持续加码,全年治理河流长度将达291公里,并开展对19座小型病险水库除险加固,预计全年投资总额约8亿元。

我省中小河流治理项目2009年开始展开,截至2017年底,全省共组织实施了334个中小河流治理项目,完成总投资886478万元;实施了258座中小型水库除险加固项目,完成总投资76328万元。2017~2020年,我省有101条河流142个项目列入了《全国加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》中,主体工程总投资34亿元;有92座小型

病险水库除险加固项目列入《全国加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》中,总投资31000万元。

2018年,全省中小河流治理总长度291公里,共计展开26个治理项目,主体工程总投资74697万元;同时还开展对19座小型病险水库的除险加固,预计总投资约4946万元。为了确保项目建设顺利进行,省水利厅对项目建设单位提出3个时间节点控制要求,即:3月10日之前全部完成26个中小河流治理项目和19座小型病险水库除险加固项目招投标工作,以便解冻之前提前备料;4月15日之前必须全部开工建设;10月底前完成80%以上的建设任务。

## 学习宣传贯彻十九大精神 来自扶贫基层一线的报道

### 用针作画“绣”出好日子

克东县探索满绣文化产业带动脱贫新模式

□本报记者 董新英

克东满绣闻名遐迩,一针一线尽显技艺。当这项技艺走入贫困户的世界,便开创了一种文化产业扶贫的新模式。

“干农活干的,手比较硬,刚开始学的时候可费劲了,不过越绣越上瘾。”克东县蒲峪路镇勇进村贫困户翟玉凤一大早便来到黑龙江满族文化中心学习满绣。眼下在黑龙江满族文化中心四楼,满绣手工技能第35期培训班正在进行中,学员大多是来自克东县各乡镇村屯的贫困户。“老师手把手一针一线地教我们,我姐姐都学会了,现在已经绣出了不少作品,还拿到了收入。我一点一点学,争取今年冬天交上几幅作品添补家用。”44岁的翟玉凤正在为一幅梅花图案盘金线。

从今年7月份开始,由克东县人大常委会主办,以克东县职教中心培训基地和黑龙江省满艺工艺品有限公司为载体,克东县开始加强农村贫困人口职业技能培训和农村贫困妇女满绣技能培训,引导和扶持贫困户

在本地创业和就业。已举办农村贫困妇女满绣技能培训班35期,这些培训班既有在县城举办的,也有深入乡镇和村屯举办的。

白士丽是克东县宝泉镇永发村贫困户,她是此次培训班的“回炉再造”学员。“一大早就从家赶客车来了,坐车一个多小时才到,看出我的学习劲头了吧。之前参与了第6期培训班,只学会了打子针法,已经交了几个作品,钱都赚到手了,这回来学‘盘金’,提高提高技艺。”白士丽说,她交一个作品能卖40元,政府还给补贴40元,参加培训班的路费和伙食费都是政府给拿钱。

据介绍,克东县引导动员各层面人士捐资,筹集善款271万元,注入扶贫基金专户管理,用于贫困户奖励基金。参与满绣培训的贫困户获得的奖励金就来源于奖励基金。

克东县昌盛乡民主村贫困户吕艳梅是学员们的榜样,和很多学员只绣手包和一些简单的花样相比,吕艳梅已经开始绣旗袍等“大件”作品,她也从一名学员成为了老师。

(下转第二版)



刘雅梅正在教授满绣技艺。

本报记者 刘心杨摄

## 我省试用水稻种植三项新技术

本报讯(记者黄春英)记者从省农业机械化技术推广总站了解到,2017年,我省推动水稻种植关键环节机械化新技术,水稻机插侧深施肥、水稻钵育摆栽和水稻高留茬搅浆整地三项新技术示范推广取得新进展。

水稻机插侧深施肥技术是一项节本增效新技术。这项技术在节肥10%的前提下,比常规种植模式平均增产8%。2017年,我省共有25个县(市、区)集中开展了水稻机插侧深施肥机械化技术示范和推广,试验示范各类侧深施肥设备品牌11个,示范面积达到3.6万亩。

水稻钵育摆栽机械化技术是采用专用钵盘及播种机进行大棚育苗,并通过钵育摆栽机进行大田移栽的技术,具有省种、省土、抢积温、增产

的优势。2017年,省农业机械化技术推广总站相继在8个示范县组织开展了23场水稻钵育摆栽机械化技术演示培训活动。全省有17个县(市)开展了水稻钵育摆栽和水稻高留茬搅浆整地三项新技术示范推广,取得新进展。

水稻钵育摆栽机械化技术是采取专用钵盘及播种机进行大棚育苗,并通过钵育摆栽机进行大田移栽的技术,具有省种、省土、抢积温、增产

的优势。2017年,省农业机械化技术推广总站相继在8个示范县组织开展了23场水稻钵育摆栽机械化技术演示培训活动。全省有17个县(市)开展了水稻钵育摆栽和水稻高留茬搅浆整地三项新技术示范推广,取得新进展。

水稻钵育摆栽机械化技术是采取专用钵盘及播种机进行大棚育苗,并通过钵育摆栽机进行大田移栽的技术,具有省种、省土、抢积温、增产

## 铁力市“大股室制”改革 实现增效不增人

本报讯(肖民强 顾泽怡 记者马少忠)铁力市大力推进机构改革,在政府机构内部,实行“大股室制”,彻底化解“一股一人”机制弊端,实现内设机构精简、股室职能优化,打造高效政务体系,变机构“加法”为政府效能“乘法”。通过改革,铁力市政府部门内设机构由178个精简至112个,精简37.1%,推动了政府管理“增效不增人”。

铁力市在推进“放管服”改革过程中,以重新修订政府部门“三定”规定为契机,遵循“精简、统一、效能”原则,大力推进政府部门内设机构“大股室制”改革,着力打造职责清晰、权责一致、运转高效的政府管理新格局。

伊春市委副书记、铁力市市委书记

(下转第二版)

## 我省高标准玉米秸秆还田逾200万亩

本报讯(记者黄春英)记者从省农委农机局了解到,2017年,我省通过大力推广先进的“一翻两免”耕作模式,有效解决了玉米秸秆还田难。全省完成高标准玉米秸秆还田面积超过200万亩,是2016年的两倍,取得了良好的经济效益、社会效益和生态效益。

“一翻两免”耕作模式是以机械翻埋秸秆还田后免耕播种模式为主线,以作物轮作配套技术为纽带,用地养地相结合,实现农机农艺有机融合,进而促进绿色生态农业可持续发展。“一翻”是指秋季玉米收获后,秸秆粉碎长度不超过10厘米,均匀抛撒田间,用大型拖拉机带翻转型进行全量秸秆翻埋还田,耙后起垄,春季垄上精量播种作业。“两免”是在前茬玉米秸秆全量还田基础上,采取连续两年免耕原垄卡种,从第四年开始循环耕种。2017年,省农委农机局认真总结了青冈县使用大农机进行“一翻两免”标准化作业模式、讷河市推进翻埋作业工作经验,探索出适合我省的最佳秸秆还田耕作模式。

为鼓励引导农民将玉米秸秆进行机械化还田,2017年我省首次对玉米秸秆机械化还田给予补助,每亩补助40元。同时在农机购置补贴政策中规定,对接草机、捡拾压捆机、秸秆粉碎还田机、翻转型等用于玉米秸秆还田的农机具实行“敞开补贴”,即只要购置上述农机具即可享受补贴政策。



占地面积近3.5万平方米的“雅鲁河冰雪乐园”,是齐齐哈尔碾子山区首个冰雪乐园,设有滑冰场、冰球场、雪地摩托、雪地自行车、冰车场地、越野滑雪场及雪地足球场,为当地群众和远来游客提供20多项冰雪娱乐项目,整个冬冬里都充满了欢声笑语。

本报记者 邵国良摄

王爱文在全省组织部长会议上强调

## 为建设现代化新龙江提供坚强组织保证

本报13日讯(记者孙佳薇)13日,全省组织部长会议在哈尔滨召开。会议深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党的十九大精神和省委要求,总结2017年工作,部署2018年任务。省委常委、组织部部长王爱文出席会议并讲话。

会议传达了全国组织部长会议精神和省委常委会研究组织工作提出的要

求。王爱文指出,各级组织部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,加强政治建设和思想建设,确保各级党组织和党员干部坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,切实用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑;落实从严治党责任,推动真管真严、敢管敢严、长管长严;树立干事创业的鲜明导向,建设高素质专

业化、可持续干部队伍;以提升组织力为重点,扎实推进基层党建 works;加大抓党建促脱贫攻坚力度,助推乡村振兴和打赢脱贫攻坚战;选好用好各方面人才,服务龙江全面振兴发展。

王爱文要求,组织部门要加强自身建设,抓好“大学习”“大调研”和岗位“大练兵”,打造模范部门过硬队伍,为建设现代化新龙江提供坚强组织保证。

## 10眼井“贷”旺一个合作社

克山县探索农田水利设施产权制度改革初见成效

□董英 本报记者 贾红路

几口水井也能贷款,并由此发展出一个水利灌溉专业合作社,社员们聚在一起,高兴地享受着分红的喜悦。合作社社员鞠相均告诉记者,过去没有成立合作社时,他家这块地种旱田的收益连两个孩子上学都供不起,生活全靠国家救济。现在合作社的效益越来越好,去年底他得了8万多元的分红,日子真是越过

越红火。

月程水利灌溉专业合作社,是凭借10眼井带起的合作社。这是克山县探索农田水利设施产权制度改革,鼓励农田水利工程开展市场化信贷取得的成果。

古城村村委会主任曲政江介绍,古城村共有11000亩地,大部分属于低洼易涝地,种旱田庄稼长势一直不好。2014年,克山县水务局为古城村打了10眼水源井,把旱田改成本田,让靠天吃饭的“望天田”变成了旱涝保收的丰产田。依托这10眼水源井,农民张月程和另外9名农民共同成立了月程水利灌溉专业合作

社。同时,克山县水务局把这10眼井的产权移交给合作社,合作社利用产权抵押进行贷款融资,解决了合作社成立之初生产资金不足的难题。合作社理事长张月程说,合作社2015年刚成立时面临资金难题,我们就用这10眼井做抵押,一眼井抵押贷款1万块钱,总计贷了10万元,解决了种子、化肥、农药等所需物资,当年亩产千斤左右,年终每亩地分红500元左右。

通过3年的发展,目前,月程水利灌溉专业合作社已经拥有水田2100亩,农用机械近20台。今年,他们打算继

续扩大种植面积,开展水稻深加工,进行规模化经营,所需资金仍旧用这10眼井的产权作抵押。根据相关部门评估,这一眼井最多能够抵押贷款5万元,预计10眼井可以获得约50万元的贷款,合作社开展水稻深加工的资金缺口就解决了。

克山县水务局局长秦福兴介绍,自2014年被列为全国100个“农田水利设施产权制度改革和创新运行管护机制试点县”以来,克山县对全县参与改革的农田水利设施全部进行了登记造册,分类定性。

(下转第四版)