



欢度国庆 文明旅游

国庆假期 醉美遵义喜迎八方来客

接待游客918.7万人次 旅游收入63.02亿元

本报讯 (记者 向婧)国庆假期,我市文旅产品供给丰富多元,市场运行平稳有序。全市累计接待游客918.7万人次,实现旅游收入63.02亿元,分别较2020年同比增长23.7%和20.1%。

记者从遵义市文化旅游局了解到,据第三方抽样调查统计数据显示,假日期间,全市62个监测旅游景区累计接待游客67.84万人次。其中,接待游客在3万人次以上的景区有8个,分别是遵义会议会址景区、绥阳双河洞景区、赤水丹霞旅游区、仁怀茅台酒镇景区、苟坝红色旅游景区、四渡赤水纪念馆、新蒲新区水上大天门景区、务川仡佬文化旅游景区。

在旅游住宿设施接待方面,全市46家监测酒店累计接待游客4.15万人次,客房平均出租率为60.2%,其中,客房出租率在90%以上的酒店有5家。全市13家监测民宿累计接待游客0.66万人次,客房平均出租率为70.3%,其中,客房出租率在90%以上的民宿有4家。

今年我市国庆旅游消费市场,呈现出红色主题游持续高涨、乡村休闲游升级迭代、家庭亲子游供需两旺、主题民宿游叫好叫座等特点。

假日期间,全市文旅系统以公共文化场所和旅游景区景点为阵地,推出丰富多彩的民俗文化和假日旅游产品。

据了解,各地策划举办文化旅游节庆体验活动20多场次,累计接待游客近20万人次。其中,习水举办首届玉兔文化旅游节,接待游客5.5万人次;务川举办梦回仡佬音乐节,接待游客4.6万人次;2021全国健身瑜伽公开赛(凤冈站),接待游客2万人次;正安举办2021年国庆假日乐活动,接待游客1.37万人次。

遵义市文化旅游局相关负责人表示,国庆假期,各级文旅部门严格落实节假日值班值守制度,坚持24小时值班和领导带班制度;各文旅服务接待单位和从业人员全力保障,做好服务,确保了假日旅游安全文明有序、假日旅游工作平稳高效运转。

7天,503万余辆车进出我市高速公路收费站

各条高速未出现大面积拥堵

本报讯 (记者 何骥清)10月8日,记者从市公安交通管理局获悉,国庆长假期间,学生放假、返乡探亲、自驾出游等车流客流叠加,加之高速公路小车免费通行,我市各条高速公路车流爆棚,共503万余辆车进出我市。在此期间,全市高速公路网整体运行良好,未出现长时间、大面积拥堵。

10月1日至7日,全市高速公路收费站出入口车流量为503万余辆。其中,10月1日有85万余辆车进出遵义,达到最高峰。

记者采访了解到,兰海高速收费站平时出入口车流量为10—13万余辆,10月1日,车流量为22万余辆。节日期间,赤水市、习水县吸引了大量游客,数据显示,赤水收费站出入口车流量日均1.8万余辆,习水收费站出入口车流量日均2.3万余辆。

据了解,为切实应对车流高峰,确保道路安全畅通,我市各高速交警大队民警及辅警全员上路疏导交通,服务出行群众。提前与“一路三方”成员单位建立错时巡查机制和事故快速处理机制,切实保

障道路不因车流量过大和事故等原因造成堵塞。与此同时,实行分段包保职责,加大对重点路段的交通秩序管理力度,并根据车流变化,随时调控警力疏堵保畅。针对车流量的增加,各高速交警大队还通过官方微博、广播电台等及时发布路况信息,提醒市民错峰出行。在辖区各事故多发点、段,民警通过巡逻喊话、电子显示屏提示等措施,提醒广大驾驶人保持安全车速、车距,全力保障人民群众节日出行安全顺畅。

全市供电部门多措并举 保障红色景点“电”力十足

本报讯 (记者 李婷婷)10月8日,记者从南方电网贵州遵义供电局获悉,国庆假期,全市供电部门根据节日负荷特点,合理安排运行方式,出动保电抢修人员469人次,车辆149台次,电网安全平稳运行,圆满完成遵义会议纪念馆、娄山关红军战斗遗址陈列馆等红色旅游景点可靠用电。

据了解,为保障全市客运交通枢纽以及红色旅游景区在高峰期的可靠用电,南方电网贵州遵义供电局提前制定了国庆保电方案和节日期间突发事件应急预案,组织党员服务队到长途汽车客运站,对

客运站供电设施展开了安全用电大检查。同时,组织运维人员对遵义会议纪念馆、毛主席住居陈列馆、苟坝会议陈列馆等电力设备及线路开展安全隐患排查,发现问题及时消除,确保设备、线路安全稳定运行。

针对国庆假期用电安全,赤水供电局组织党员突击队、党员服务队、青年突击队等对重要活动场所、旅游景点的供电设施进行检查,做到用电安全检查全覆盖。在赤水丹霞旅游区·大瀑布景区,赤水供电局党员服务队主动开展上门服务,走进景区收集掌握

用电需求和用电情况,联合景区管理人员对用电设施设备进行检查,协助对存在隐患的点位进行整改。在景区外,党员突击队利用无人机和测温仪对线路进行巡查,确保电网设备安全运行。

国庆假期,遵义市郊供电局板桥供电所“红色电力服务队”的队员们坚守岗位,他们重点对娄山关景区、旅游服务中心以及娄山关红军战斗遗址陈列馆等红色旅游区域开展用电检查,全力确保这些区域“电”力十足。



志愿者服务

国庆假期,红色旅游备受青睐,遵义会议会址景区游人如织、秩序井然。记者在景区看到,志愿者们有的在入口处引导游客排队等候;有的帮助游客通过手机进行预约参观;有的为游客提供咨询服务。为了让来自全国各地的游客感受文明遵义的氛围,红花岗区老城街道持续开展志愿服务、文明宣传等活动,进一步营造良好的旅游环境,引领文明旅游新风尚。图为志愿者帮游客预约参观。

(记者 向婧 吴凡 摄影报道)

让更多优秀青年扎根基层

(上接一版)

后备力量培养跟进

在培养乡村振兴村级组织领军人才的同时,正安县乡村振兴后备力量培养对象也在同步推进中。

2020年以来,该县按照“外引一批、内培一批”的思路,在正安县中等职业学校开办了“乡村振兴骨干后备力量培训班”,围绕全县“2+4”主导产业,科学设置28门课程,实训基地35个,遴选一批优秀在校生,按照“职校培养+党校提升+顶岗实习”的总体规划,结合学员专业特长和未来就业方向,实施短、中、长三期分类开班教学。

廖应权便是“乡村振兴骨干后备力量培训班”的学员之一。2021年初,正安县中等职业学校计算机专业毕业的廖应权得到了顶岗实习机会,他的工作地点在中观镇长岭村。

进村后,廖应权花了一个月时间对村情进行了解,并且在村干部的带领下了解本村产业发展、帮助处理村民矛盾纠纷、开展疫情防控等等。

“刚到村委会的时候,什么都不懂,领导干部们带着我和群众打交道,传授我工作方法和经验。我现在知道该怎么和群众相处,工作很充实,很有成就感,特别是给群众办实事的时候。”廖应权说。

正安县中等职业学校的一名教师认为,

在中职学校择优培养后备力量,不仅拓宽了毕业生的就业渠道,更有利于培育一批爱农业、爱农村、爱农民的人才队伍,更好地服务地方经济社会发展。

据统计,该县共有乡村振兴后备力量培养对象879名,其中正安县中等职业学校学生208名。

如今,正安县实施的乡村振兴村级组织领军人才和后备力量“双培养”工程,已形成较好的人才梯队配备,既夯实了农村基层基础,又破解了人才瓶颈,进一步激发了年轻一代的朝气与活力,为乡村振兴提供了强有力的人才保障。

(记者 徐飞 肖时雨)

秋收期间,仁怀市长岗镇茅坡村高粱基地里,沉甸甸的高粱笑弯了腰,集中连片的高粱地汇聚成一片红色海洋。趁着晴好天气,一台台高粱收割机正在地里来回穿梭作业,见证了丰收的景象。

这是仁怀市高粱收割和烘干机械技术操作观摩培训会现场,亦是我市农业机械化呈现出的新景象。

数据显示,“十三五”时期,全市拥有农机具总量70万台(套),实现机耕面积650万亩,全市农业机械化综合水平达45%。其中,全市坝区水稻、油菜生产已实现全程机械化,高粱、辣椒、茶叶等特色产业已突破机械瓶颈,农业生产已从过去主要依靠人力、畜力,到如今以农业机械为主的新阶段。

高标农田展新颜

一到秋收时,仁怀市长岗镇茅坡村党支部书记杨智春心里就开始紧张。高粱收割农时紧、农活重,如遇阴雨天,收割不及时,高粱就霉烂在地里,一年的辛苦就白费了。

不过,今年杨智春不用担心这些了。“今年,我们村级合作社种了1400亩高粱。若是按照往年,收割高粱开出的误工费就要17万元。今年,我们请来了绥阳县小辉农机专业合作社,收割机直接开进地里,2万多多元的服务费就搞定了,省钱又省力。”杨智春自豪地告诉记者。

杨智春的一席话,折射出我市农业机械化发展取得的可喜成绩。

市委五届十次全会提出,坚持以现代山地特色高效农业为基础,大力推进农业现代化。

进行“短并长、小并大、坡改平”的土地整治,建设高标准农田,完善基础设施建设,以适宜农业机械作业,成为山区农业现代化破题的第一步。可面对千家万户的经营主体,如何进行土地整治?

“推行之初,最大的难题就是把每家每户作为田边界的田坎推掉。”杨智春告诉记者,将土地集中流转,这个问题群众没意见。但听说要推掉田坎时,许多群众就不愿意了。他们担心以后找不到自己耕种多年的土地,也担心收益问题。

针对群众的疑虑,茅坡村通过和群众“算账”,打消他们的后顾之忧:一算土地边界账,通过航拍加现场精准测量,绘成图后确权登记颁证,让群众明白白白知道属于自己的土地在哪里、有多少面积;二算生产成本账,拿收割高粱来说,一台机器一天可收割20亩以上,这在以往需要60—90个人工才能完成;三算土地面积账,打破地界后,增加了土地,群众也增加了收入。

“三本账”得到群众认可后,茅坡村的土地整治快速推进。全村常年种植高粱面积4600余亩,其中实施宜机化土地整治面积近4200亩,基本实现耕、种、防、收全程机械化生产。

以茅坡村为代表,仁怀市全面推开高粱基地土地整治,打造高标准农田,有力促进了基地高粱稳产丰收。目前,仁怀市宜机化规模达7.6万亩。通过土地整治,改善农机作业条件,让山区土地焕发了新的活力。

这样的场景,这些年秋收时在我市各地频频上演。

在绥阳县旺草镇,多台联合收割机在田间来回穿梭,切割、脱粒、粉碎稻秆等工序一气呵成,金黄色的稻谷从机舱中喷吐而出,“哗啦啦”地演奏着丰收的乐章;汇川区团泽镇团和坝区“稻鸭共生”基地里一片金黄,沉甸甸、金灿灿的稻穗压弯了腰,村民们正驾驶着收割机,忙着收割稻谷;

湄潭县永兴镇永兴桥村,一幅美丽的乡村丰收盛景图在田间地头铺展,几台收割机正抢抓晴好天气收割水稻,确保秋粮颗粒归仓……

按照地平整、路相通、旱能灌、涝能排、宜机化、高效益要求,2019—2020年,我市共完成高标准农田建设面积64.61万亩,为农业机械化发展奠定了坚实的基础。

专业服务成“主角”

过去,没有与之相适应的农业机械服务组织形式,成为加快推进农业机械化的“一大痛点”。

对农民来说,由于经济实力和田间作业需求等因素的制约,他们很难也没有必要同时拥有各种功能不同的农机。由此,大多数农民都是以单机作业。这就意味着,农业机械只是用在生产中的某个环节,更多需要机械化作业的环节,仍然需要花费大量的人工去完成。

而农机专业合作社,可以把各种不同功能的农机有机整合起来,实现统一管理、统一安排,有效开展农机耕、种、收全程机械化服务。

绥阳县小辉农机专业合作社成立于2012年,是一家全国农机合作社示范社。然而在成立之初,也面临着机械配置不全、维修基础设施条件差、农机专业人员不多、服务范围不广、服务水平有待加强等一系列问题。

如何培育壮大农机社会化服务主体,引领促进农业机械化发展?农机购置补贴,是党中央、国务院出台的一项重要的强农惠农富农政策,对农机推广应用起到了重要作用。

抢抓机遇,加快发展。几年的时间,绥阳县小辉农机专业合作社已成长为服务全遵义的农机专业合作社,可提供机械化耕作、收割、插秧、植保等农机专业服务,也可提供农业机械维修保养和技术咨询、农业机械销售等综合服务,年纯收入达500万元以上。

积极响应国家政策,湄潭县从2004年开始,连续对农民购买农业机械实行补贴。借势借力,截至2020年,全县拥有各类农机具近2万台(套),全县农作物综合机械化水平达60%左右,其中农业机械耕作率达90%以上,水稻机收率达90%以上。

遵义市播州区润田农机专业合作社,是我市另一家全国农机合作社示范社,现有社员120余人。其中,有农机操作手40余名,农机具140台(套)。在其示范带动下,“十三五”时期,播州区相继成立20家农机专业合作社,新增大中型拖拉机400余台,新增联合收割机20余台,有力助推了全区农业现代化进程。

“十三五”时期,我市共落实中央农机购置补贴资金4933.74万元,受益农户达37577户,拥有农机专业合作社59个。农机服务模式从农机户、农机服务组织以服务自身为目的的单一服务,向规模化、专业化、社会化程度较高的全程全面服务转变。

农机具更实用

“反思过去山区农业机械化的艰辛探索历程,我们发现制约农业机械化推进的一个重要因素,还有农机的不适应。”仁怀市农业农村局副局长赵远航告诉记者,过去,在其他地区推广较好的农业机械到仁怀后,就很难推广,如机型较大、收割损失率高等等。

没有合适的农机可用,以及有了农机用不了的问题,并非个例。

长期以来,山区农业在机械化播种、插秧、收获等方面存在技术难关。随着社会经济、科技水平的不断发展和进步,为农业机械的研发制造、购置、使用提供了条件。

仁怀大力引进和改装高粱生产各环节的农业生产机械进行试验示范,通过与雷沃等机械生产厂家合作,成功将稻麦联合收割机改装成了高粱专用收割机,收割损失率从过去的30%左右降低到了3%左右,达到了高粱收割的技术要求,并同步完成秸秆粉碎还田的工序。

湄潭加强农机与农艺的合作,破解农机、农艺相关技术难点。通过调整优化农机装备结构布局,重点把握水稻“品种搭配、一播全苗、杂草控制”等关键环节,形成多种水稻机械化种植方式互补协调发展。截至去年,湄潭全县水稻机耕率达92.94%,水稻机收率达92.34%,水稻综合机械化率达69.99%。

在一系列着力破解农机与农艺融合技术的举措下,农机结构明显改善,一批又一批适宜山区农业发展的农业机械诞生并广泛应用:

微型耕作机械微耕机轻便、灵活,成为春耕秋播的重要力量;

土地整治碎石机,能对土壤中的夹石进行有效破碎;

辣椒移栽机,对开展辣椒等机械化移栽技术的推广应用具有重要作用……

如今,智慧农业正在黔北广阔的田野上萌芽并重构着农业格局,新一轮农业现代化浪潮正向我们走来。