



农业之窗

官地坪镇146户贫困户搬新家

本报讯 6月2日,桑植县官地坪镇党委、政府在金山坪易地扶贫搬迁集中安置点召开分新房搬家现场会,来自全镇75户易地搬迁安置贫困户参加此次现场分房,并领取了新房钥匙准备入住。这是该镇继5月31日长潭坪易地扶贫搬迁集中安置点分新房搬家后的又一扶贫喜讯。

据了解,官地坪镇金山坪和长潭坪两处易地扶贫搬迁集中安置点分房全程秉循 公开、公平、公正 的原则,分房程序由农户逐一抽取顺序签,再根据抽取到的顺序签抽取房号,并在抽取房号后实行当场公布和签字确认,切实保障抽签分房整个过程在 阳光 下运行。目前,长潭坪

集中安置点71户269人的新房和金山坪集中安置点75户306人的新房均已分配完毕,领取钥匙的易地扶贫搬迁贫困户正陆续搬入新家。

本轮易地扶贫搬迁安置点集中分新房、搬新家是由官地坪镇党委、政府按照 搬得出、稳得住、有保障、能致富 的预期搬迁目标,通过有计划有组织地实行易地扶贫搬迁政策和完善搬迁区域配套设施功能,实现了该镇极端偏远山村易地扶贫搬迁对象的 挪穷窝断穷根摘穷帽 的根本心愿,极大地鼓舞和坚定了官地坪镇贫困户与全县同步脱贫致富奔小康的决心。

(邱德帅)

数字乡村 激发乡村发展新动能

新华社记者 余俊杰、颜之宏

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《数字乡村发展战略纲要》指出,要把数字乡村摆在建设数字中国的重要位置,并提出 分四步走 实现全面建成数字乡村的远期目标,激发乡村发展新动能。

农业农村部的统计数据显示,过去一年中,我国乡村地区经营网络化快速发展,农产品网络零售额保持高速增长,2018年达到2305亿元,同比增长33.8%。

工业和信息化部发布的统计数据显示,截至2018年12月底,全国农村宽带用户全年净增2364万户,总数达1.17亿户,增速较城市宽带用户高11.4%。在越来越多基层村组,信号塔和光纤成为农业发展的新支点,电子商务等新业态在农村开花结果。

直播推介特色农产品,网络订单火速发货,线上咨询 秒回 吉林省长春市九台区城子街镇大贝村裕民种植农民专业合作社理事长张雷的网上特产生意做得不错,越来越快的网速和不断优化的网络服务给他提供了强大的支持。

面建成数字乡村,助力乡村全面振兴,全面实现农业强、农村美、农民富。

针对第一步规划,网信办相关负责人表示,将通过加强通讯基础设施建设和改造提升,到2020年,使全国行政村4G覆盖率超过98%,农村互联网普及率明显提升。推进农村数字经济发展,建成一批特色乡村文化数字资源库,互联网+政务服务 加快向乡村延伸。同时还要推动网络扶贫行动向纵深发展,使信息化在美丽宜居乡村建设中的作用更加显著。

四步走 为数字乡村建设明确了前进方向与目标,但同时也面临一些挑战。中国互联网络信息中心第43次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2018年12月,我国农村网民规模为2.22亿,远低于6.07亿的城市网民规模,而农村网民6.2%的年增长率也小于城市网民7.7%的增长率。相较于我国城镇地区74.6%的互联网普及率,农村地区却仅有38.4%。培养农民数字化能力与提升移动互联网终端在乡村地区使用比例,仍任重而道远。

数字经济在乡村地区高速发展的背后,是数字化基础设施建设的不断完善。据中国电信相关负责人介绍,2013年到2018年,中国电信累计投资超1100亿元,用以完善乡村地区的通信基础设施。目前,4G网络已覆盖全国100%的乡镇、81%的行政村,光纤宽带覆盖全国89%的乡镇、65%的行政村。

对于数字乡村建设,纲要提出 四步走 规划:到2020年,数字乡村建设取得初步进展;到2025年,数字乡村建设取得重要进展;到2035年,数字乡村建设取得长足进展;到本世纪中叶,全

据记者了解,还有一些地区在引导搬迁、撤并村庄时忽略网络设施和信息服务完善,有可能促使新的城乡数字鸿沟 形成。

中国社会科学院农村发展研究所研究员翁鸣表示,数字乡村是乡村振兴中的重要一环,数字技术将支撑农业现代化发展,提升农村信息化应用水平,推进农村新型发展方式转变。

中国社会科学院农村发展研究所所长魏后凯建议,应从加大政策支持、鼓励民间资本进入、强化科技支撑等方面入手,找出有力抓手,加快数字乡村建设步伐。

凤栖村民抢种优质水稻

文/图 李维跃 高山



凤栖村百亩水稻田。



村民们采用传统方式耕田。



村民们抢插优质水稻秧苗。

张家界金冠果业助力产业扶贫

文/图 张志辉



公司向村民发放肥料。



村民领到产业扶贫肥很高兴。

前天下了一场雨,正好就用上了金冠果业发放的专用肥,橘子品质得到了保障。5月26日,慈利县零溪镇金龙村建档立卡贫困户朱金海对金冠果业的扶助表示感激。

入春以来,张家界金冠果业在产业扶贫上持续发力,相继为零溪镇金龙村、朝阳村、合堰村、象鼻嘴村、燕子桥村、

大庄6个村的218户建档立卡贫困户发放了优质柑橘苗40800株、水稻肥1045包和有机肥4767包,140771元的柑橘专用农药。

在柑橘产业扶贫中,为了提高建档立卡贫困户的种植技术,张家界金冠果业开发有限公司今年已累计举办柑橘技术培训讲座12场次,发放实用性资料30000份。



柑橘技术培训现场。

高山出好茶

文/图 黄岳云

5月中旬,春茶已经采摘完毕,茶树进入休整期,桑植县林丰茶叶发展有限公司抓住时机,组织产业工人为茶园的茶树 整容 和补充营养,确保秋茶鲜叶的品质。

桑植县林丰茶叶发展有限公司的1200多亩茶叶基地位于该县人潮溪镇海拔近千米的高山上,高山必有好茶出,高山茶究竟好在什么地方?为什么比平地茶要更好喝?带着这些疑问,近日,笔者专程来到人潮溪镇进行了一番探究。

公司负责人向林君向记者介绍,高山名茶大多生长在海拔400米至1000米的高山上。大山里气候较为温和,昼夜温差较大,一年四季云雾缭绕,雨量充沛,茶树在这种气候里,有利于合成和积累含氮化合物和一些芳香物质,使得自身含有的蛋白质和氨基酸含量高,导致茶涩的多酚类物质含量低,所以高山茶苦味、涩味较少,茶叶的品质较好,味道也就更好喝。

向林君说,公司在充分利用人潮溪高山地理优势的同时,在茶园配管上,还遵循 4个不用 的规定:即不用除草剂,不用农药,不用催长剂和化肥。公司以做红茶为主,红茶的采摘一般分春夏两季完成。第一批茶叶很关键,最好的采摘时间是在农历清明后到谷雨之前,红茶的初制分为萎凋、揉捻、发酵、干燥四个步骤,每一个过程对于茶香都有着至关重要的影响。

揉捻,是茶叶成形的第一步,也是重要的一



向林君(左)察看白茶。

环。在制茶车间里,向林君边向笔者演示边介绍制茶的过程。揉捻是把萎凋叶像揉面一样揉搓,使其形成条状的过程。揉捻后就是发酵,发酵是形成红茶品质的关键。经过揉捻的茶叶经过发酵后,绿色的茶叶逐渐转化为红色,形成红茶特有的色、香、味。笔者看到工人们将揉捻叶置于木桶或竹篓中,用力压紧,并用湿布捂至叶及叶柄呈古铜色。向林君说,制作红茶的大小小小工序10多项,要想喝上一杯好红茶还真不容易。

据悉,桑植县林丰茶叶发展有限公司制作的 帅湘红 红茶得到了消费者的认可,在2017年中国中部(湖南)农博会上被评为产品金奖,2018年10月 帅湘红 茶还被列为全国绿色食品。为了进一步扩大品牌影响力,公司还进驻了京东桑植扶贫馆,实行线上线下同步营销,此外,公司还充分利用 桑植白茶 公用品牌,把白茶生产也作为主打产品来抓,更好地发挥市级农业龙头企业的示范带动作用,带领更多的农民通过发展茶叶致富。



林丰茶叶基地。



晒过后的红茶口感更好。