ZHAOTONG RIBAO 权威传播公信新闻 深情反映大众心声

联系电话:0870-3191989 E-mail:ztrbsbjb@126.com 一版责编:刘建忠 组版:徐敏 校对:崔鹏 二版责编:唐龙泉飞 组版:李章会 校对:马鹏



## 金鸡村:美丽新家园 幸福日子甜

◆通讯员许鹏姜航 徐红

近年来,威信县对标乡村振兴总 要求,在特色产业发展、推进乡村治 理、提升乡风文明上持续发力,让农 民富起来、乡村美起来。

初冬时节,走进麟凤镇金鸡村, 一条条平坦开阔的村道干净整洁,一 排排白墙黛瓦的农家小院错落有致, 房前屋后树木葱茏、鲜花盛开……

很难想象,一年之前的这里还是草深路窄,每逢下雨道路便泥泞不堪。"以前是泥巴路,我们下地种庄稼要穿水鞋,要披雨衣,现在可不一样了……"说起村里的变化,金鸡村村民王应元感触颇深。

如今的金鸡村,干净整洁的水泥

路进村人组、硬化后的连户路四通八达,邮政快递包裹直接进村入户,网购更加方便。村里还为农户的庭院进行了美化、绿化,家家户户推门见绿、开窗即景。此外,村里还新修了公园,亭台楼榭一应俱全。

乡村要振兴,产业是关键。 2019年起,金鸡村依托当地资源禀赋,采取"党总支+龙头企业+村集体经济公司+农户"的发展模式,把猕猴桃产业作为当地调整产业结构、推动绿色发展、保护生态环境的主打产业,引进威信县农业开发投资有限公司在当地建成覆盖7个村民小组373户农户的"贵长"猕猴桃基地,总面积达2400亩。2021年,金鸡村猕猴桃产业初步投产,实现产 量120吨,373户村民获得土地流转收入309.6万元;吸纳283名闲置劳动力在家门口就业,获得务工收入758万元;集体经济实现创收18万元。

乡村振兴既要让群众"富口袋", 又要"富脑袋"。今年10月,金鸡村 首个"农家书屋"投入使用,书屋内有 各类图书共计600余册,可同时容纳 45人阅读。据介绍,"农家书屋"投 入使用后效果较为明显。"农闲时,村 民到'农家书屋'看书,通过阅读提高 种植养殖技能。'农家书屋'已然成为 助力乡村振兴的'精神乐园'和获取 知识的'充电站'。"金鸡村党总支副 书记骆金涛介绍说。

培育文明乡风是乡村振兴的重 要内容。行走在金鸡村,道路旁的 "社会主义核心价值观""五好家庭" 展板格外显眼。金鸡村通过修订村 规民约,加强爱国主义、集体主义、社 会主义教育,引导村民养成健康文明 的生活习惯,营造积极向上的文化氛 围,建立"民风朴实、文明和谐,崇尚 科学、反对迷信,明礼诚信、尊老爱 幼,勤劳节俭、奉献社会"的乡风民 俗,为乡村振兴注入新活力。

据了解,今年以来,金鸡村充分利用上海市松江区东西部协作项目资金,启动并完成了全村房屋风貌改造、庭院打造、道路硬化等一批项目建设,进一步补齐了基础设施短板,为当地探索农文旅融合发展新模式、绘制生态富民新画卷夯实了基础。

# 罗坪村: 笋尖出大山 苗寨奔小康

◆通讯员 谭必丽

绿色来打底,笋尖人气旺。走进绥江县板栗镇罗坪村蝴蝶苗寨,"蝴蝶妈妈"大食堂热闹不已,一份份热气腾腾的美味笋尖被端上桌,再看游客服务中心,一盒盒精品竹笋伴手礼亮相展台。目前,竹笋已成为当地农家乐的主打菜,竹产业已成为苗寨人家增收致富的主要产业。

罗坪村辖3个自然村6个村民小组,常住人口129户564人,其中少数民族45户171人。以前的罗坪村是一个典型的"原始村落"。

"自从村里发展起了竹产业, 群众的日子便一天天有了起色,现 在户户有产业、家家有收入,总算 苦尽甘来!"村干部李春梅娓娓道 来,用自己的亲身经历讲述着罗坪 村的10年变迁。

他山之石,可以攻玉。"方竹在彝良县可以成活,罗坪的海拔、气候和土壤跟彝良很相似,何不引进来试一下。"致富能人殷万雄同罗坪村党支部交流了想法,经过反复考量,一致把希望投向了方竹。"要做好竹文章还得引进新品种!"罗坪村党支部积极探索产业致富新路子。2014年末,罗坪村组织村民前往彝良及周边县城考察,2015年春天,殷万雄便在自家地里试种200余亩方竹,并一举成活。自此,方竹在罗坪村扎下了根

一枝独秀难成林,大家富了才 算富。为了帮助村民都能增收致 富,罗坪村采取"党支部+专业合作 社+能人+农户"的发展模式,由党 支部牵头,合作社集中出资,村民用 土地人股,按50%参与收益分红,变 "群众看"为"跟着干",充分调动群 众参与积极性。经过2年的努力, 2017年罗坪村的方竹种植面积由 2000余亩扩大到5000余亩,群众的 腰包渐渐有了"干货"。但由于交通 不便且运输成本过高,群众仍被挡 在致富门外。如何让老百姓家里有 存粮、口袋有闲钱的难题又摆在大 家面前。

"要致富必须要配套产业路!"罗坪村"两委"成员达成共识,下定决心要在罗坪村铺出一条产业路来。村干部杨天杰回忆起修路的日子,至今记忆犹新。一分耕耘一分收获,2017年,木瓦沟、铜厂沟相继通了毛坯路,罗坪村第一次实现了"村组互通"。

百尺竿头更进一步。2019 年,罗坪村抢抓产业生态化发展 绿水青山就是金山银山。目前,全村有人工种植方竹林1.2万余亩,天然筇竹林2.5万亩,户均90亩以上。进入丰产期后,竹笋亩产300余公斤,人均增收万元以上,切实筑牢防止返贫的"堤坝",让幸福的日子底气更足。

#### 龙街乡 "贵长"猕猴桃丰收

本报讯(通讯员 李安林)一个个 猕猴桃悬挂在枝条上,褐色的茸毛在阳光下闪闪发亮,摘下一个剥去"外衣",便看到水润透绿的果心,让人垂涎欲滴……近日,笔者来到彝良县龙街苗族彝族乡尖山村张家湾组,看到村民们正忙碌地采摘、装箱,将一筐筐猕猴桃装车、运走。

据了解,村民们种植的猕猴桃品种叫"贵长",是一种从贵州野生猕猴桃中精选培育的品种。

"2017年国庆期间,我们到贵州修文县考察当地最大的'贵长'猕猴桃生产基地,了解到当地的气候、海拔、土壤等与尖山村相似后,我们便邀请当地的种植大户到尖山村实地考察,为我们提供种苗、传授栽种技术。我们于2018年3月栽种,2020年开始挂果,今年种植的50亩猕猴桃预计产量4000公斤左右,口感和品质都能与贵州修文的猕猴桃媲美!"种植

"猕猴桃按照等级定价,大果每公斤16元左右、小果每公斤10元左右,除去成本,今年利润在6万元左右,除去成本,今年利润在6万元左右。"下一步,颜中耀和他的兄弟将发动周边群众参与栽种,带动大家共同增收致富。



### 鲁甸马铃薯亩产高达6399.8公斤

11月28日,鲁甸县新街镇转山包村万民马铃薯专业合作社极量试验地里呈现出一派繁忙的景象,鲁甸县农技中心工作人员正在科学有序地开展马铃薯测产工作。

伴随着机械的轰鸣声,一个个圆滚滚、黄澄澄的马铃薯铺满田间地头,伴着泥土的气息散发出清新的芬芳,测产专家、科技干部、种植户以及现场参观的群众脸上满是笑容。 经测产,试验地里的马铃薯亩产量达到了6399.8公斤。 通讯员 蒋开鹏 摄

## 杨军:以实际行动谱写时代赞歌

◆记者 唐龙泉飞 通讯员 郑春梅

一名党员就是一面旗帜,共产党员要敢为人先、勇于担当,发挥模范带头作用。自2017年进入社区工作以来,大关县天星镇朝阳社区党总支委员杨军就时刻以党员的标准严格要求自己,诚信做人、踏实做事,每当遇到危险的事时,总是冲在最前面。在2020年到2022年期间,杨军成功参与营救跳河轻生者2次,参与火灾救援5次。

2020年5月14日,大关县公安局



天星派出所接警,辖区内洛泽河4号桥上,一名男子站在桥中央的围栏上,欲跳河轻生。民警赶到事发现场时,由于该男子情绪激动,民警不敢贸然上前,只能耐心劝说。关键时刻,杨军小心翼翼地移动到该男子身后,就在民警分散该男子注意力的瞬间,杨军抱住他就往桥中间拽,回到安全地带。得知该男子因家里琐事想不开,欲跳河轻生,民警和杨军就耐心地对其进行劝导,待其情绪稳定后,杨军便悄然离去。

2022年1月,工作了一天的杨军 回到家中准备休息,忽然听到街坊四 邻急促的呼救:"房子着火了,房子着 火了!"杨军立马快步冲出家门来到邻 居家起火的房屋前,街坊四邻闻讯也 纷纷赶来参与救火。此时,浓烟滚滚、 火苗上蹿,如不立即采取措施阻断火源,大火将很快蔓延,其后果不堪设想。危急关头,只见杨军立即攀上邻居家厨房的房顶,弯着腰用手将瓦片掀离,与其他房屋形成一个隔离带。楼下的群众看到杨军这样勇敢,深受鼓舞,于是开始接力将水递给杨军灭火,不一会儿,火势得到控制后渐渐熄灭。

2022年6月的一天傍晚,正在居委会加班的杨军,突然听到有人大喊:"快来救人!有人从2号桥跳河了!"杨军立刻跑到桥上,看到轻生者已经被湍急的河水冲到下游离桥50多米远的地方,便掉头飞奔到河堤边。面对10米高的河堤,杨军没有退缩,毅然决然,纵身一跃,往跳河者的方向游过去。当游到跳河者身边时,参加过应急培训的杨军心里清楚

若在正面救援,自己可能会被跳水者下意识地拉住往水里按。于是他绕到跳水者的背面,用手托住跳水者,并等待另外一个人将绳索送到他们所在的位置,同岸上的人合力将轻生者拖到岸边。当杨军从河里爬上岸时,已是筋疲力尽,瘫坐在河堤上,休息10多分钟后,看到跳河者被抬上救护车送往医院了,杨军便默默地回到社区继续加班。

杨军用实际行动兑现着人党时的 承诺,随时准备为党和人民牺牲一切。在人民群众生命财产受到威胁时,杨军总是临危不惧,挺身而出,舍身相救,以实际行动谱写了新时代的赞歌,在火中见真金,在滔滔河水里显真情,为广大党员干部和群众树立了榜样

### 渝昆高铁鲁甸隧道 提前转入正洞施工

本报讯(记者 范 波 通讯员 张家瑞)11月27日,由中铁二局承建的渝昆高铁云贵段站前三标鲁甸隧道施工取得重大突破,1号横洞工区提前131天转人正洞施工,为全线按期通车奠定了良好基础。

渝昆高铁鲁甸隧道位于昭通东至迤车区间,跨云贵两省、鲁甸威宁两县,进口接路基,出口接江底牛栏江特大桥,全长15504米,是渝昆高铁云贵段站前三标第一长隧道,也是标段重点难点工程。全隧道为单面下坡隧道,存在滑坡、危岩落石、岩堆、泥石流等地质风险,施工难度大、风险系数高、工期压力紧。该隧道分进口、1号横洞、斜井、出口4个工区组织施工。其中,1号横洞工区承担3315米正洞施工任务,全长1357米,于2022年3月4日开工,计划贯通时间为2023年4月6日。

为确保节点目标如期实现,自开工以来,项目部超前 谋划研究、优化资源配置、科学组织施工,紧盯安全质量、 施工进度等各项重点工作,加强多方沟通协调,全力攻克 征地拆迁、不良地质、下穿煤层低瓦斯、疫情期间物资设 备供应等困难,多措并举全力推进现场施工,为提前转入 正洞施工打下了坚实基础。

据悉,渝昆高铁云贵段全长411公里,是全线地形地 质条件最复杂的一段。

#### 威信24人参加就业促进行动培训

本报讯(通讯员 方绍泽)近日,来自威信县8个乡(镇)的24名青壮年劳动力在威信县乡村振兴局工作人员的陪同下乘坐高铁前往深圳市龙岗区风向标职业培训学校,参加云南省"雨露计划+"比亚迪就业促进行动首期培训。

"雨露计划+"比亚迪就业促进行动是云南省乡村振兴局、云南省教育厅、云南省人力资源和社会保障厅、比亚迪股份有限公司、深圳风向标教育资源股份有限公司携手打造的就业促进项目,旨在帮助脱贫劳动力从简单重复型、低附加值行业向技能型、高附加值、合理薪酬行业转移,实现长期稳定就业增收。

据悉,首期培训工种包括操作工和技术工2类,培训时长为2周至8周。培训合格后的学员将与比亚迪股份有限公司签订正式劳动合同,对口就业,薪酬待遇每月5000元至11000元,公司为人职员工办理养老、工伤、医疗、失业、生育等保险及住房公积金。



#### 在展销会期间购买商品 合法权益受到损害的找谁赔偿?

【有事要问】在展销会期间购买商品,合法权益受到损害的找谁赔偿?

【身边案例】刘女士在某展销会上购买了一套化妆品,使用后脸部红肿。刘女士赶紧到医院就诊,诊断结果为不明物质引起的皮肤过敏。刘女士想找商家赔偿,但展销会已经结束,商家不知去向。刘女士咨询,她应该怎么办?

【意衡律师解答】《中华人民共和国消费者权益保护法》规定,消费者在展销会、租赁柜台购买商品或者接受服务,其合法权益受到损害的,可以向销售者或者服务者要求赔偿。展销会结束或者柜台租赁期满后,也可以向展销会的举办者、柜台的出租者赔偿后,有权向销售者或者服务者追偿。因此,刘女士可以向展销会的举办者要求赔偿。

昭 通 市 司 法 局 审稿 云南意衡律师事务所 供稿

#### 双色球一周情况回顾

(11月21日至27日)

双色球一周进行3次开奖,每一期的大奖都牵动着每位彩民的心。下面就让我们一起来回顾一下上周的大奖情况。

的大奖情况。 云南中奖情况:

第2022134期:二等奖3注,分别出自昆明市官渡区关景路18号关上体育馆53010742号销售网点、昭通市昭阳区月牙路中段31号53041345号销售网点(2注),单注奖金33万多元。

第2022135期:一等奖1注,出自曲靖市会泽县古城街道曙光小区53021771号销售网点,单注奖金696万多元。二等奖10注,分别出自昆明市经济开发区小洛羊社区53011465号销售网点、普洱市思茅区振兴大道91号53081643号销售网点、文山壮族苗族自治州文山市秉烈乡53071866号销售网点、普洱市景东县茶试站公租房小区大门口53082656号销售网点(2注)、昆明安宁市沿川北路2号残疾人联合会A-9号53011208号销售网点(2注)、怒江傈僳族自治州福贡县上帕镇电信营业室旁53141988号销售网点、临沧市风庆县滇红北路郡城北部农贸市场对面53168024号销售网点(2注),单注奖金20万多元。

第2022136期:一等奖1注,单注奖金757万多元(含派奖181万多元),出自丽江市古城区吉祥上村55号53132073号销售网点。中奖彩票是一张投注金额30元的2胆6拖蓝单复式票,该彩票除获得1注一等奖和1注一等奖特别奖外,还获得8注三等奖2.4万元、6注四等奖1200元,共计中奖金额760万多元。二等奖3注,分别出自文山壮族苗族自治州麻栗坡县沿河街A段61号53071620号销售网点(2注)、昆明市西山区十里长街理想小镇南门8—4号53010571销售网点,单注奖金14万多元。

(云南省福利彩票发行中心)

一告

#### 从泥土里到云端上

——元宇宙农业体验记 当最接地气的农业与"云 端之上"的元宇宙技术相遇,会 带来哪些改变?

日前在南昌举办的 2022 世界VR产业暨元宇宙博览会上,元宇宙农业展区吸引很多 人驻足参观。元宇宙商城、航 天植物工厂、机器人采集数据 ……众多科技元素让人眼前一

博览会不远处就是南昌市 红谷滩区元宇宙·VR数字农 业示范基地。工作人员告诉记 者,在虚拟空间还有一个同样 的基地。

"通过3D建模技术,占地346亩的基地已在虚拟世界按1:1比例复制。"基地总工程师张南迪介绍,元宇宙是整合多种新技术而产生的新型虚实相融的互联网应用和社会形态,其本质是对现实世界的虚拟化、数字化。目前,这一技术已应用到农业科研、生产、管理、经营等全过程。

一颗航天育种的水稻种子,从太空搭载开始到产业化,最长可能要14年,而通过运用元宇宙技术,这个过程最快4年就可完成。张南迪说:"我们把多年航天育种数据加工、整理、建模,农业科研人员如需育种实验,可以在元宇宙实验室中设置各类数据,让数据在模型中'跑起来',直到得出想要的结果。按照实验数据在线下种植,又能进一步改进模型,如此循环就能大大缩短实验时间,降低成本。"

通过融合运用数字孪生、数字溯源等新技术,农业大棚正在大变样。在种植草莓的3号大棚,记者看到,有的草莓在小型"摩天轮"上翻转,有的在吊挂装置上"绕圈圈"。"不同的草莓品种对采光、休眠时间等生长条件要求各不相同,所以选择不同设备和环境。"张南迪解释说,比如那个"摩天轮"上的草莓品种每转三圈半就需补一次水分和养分。

据介绍,生长在精细化控制的温室,草莓、番茄等农产品的产量比普通大棚增加5倍以上。

在农产品销售端,元宇宙技术也带来了改变。这个基地已建成元宇宙商城,与传统电商不同,也有别于游戏中的虚拟农场,这是一个深度沉浸式的购物环境。基地负责人孟凡明说,元宇宙商城与基地所有大棚实时交互,进入其中,可以选择一套装扮,跟随数字人逛农场,点击摄像头就能看到生产实景,购买后送货到家。

"在元宇宙世界,农业不仅可以用来休闲娱乐,也可用来学习。"基地研学导师负责人罗娟介绍,目前已接待多批研学团队参观,进一步拓展了农业功能,提高了附加值。

"融通虚拟与现实,元宇宙技术带给农业的想象空间很大,未来值得期待。"孟凡明说。

(来源于新华网)