

粤港澳青年用动漫向世界讲好中国故事



中青报 中青网记者 林洁 实习生 李晓彤

在刚刚过去的 史上最强五一档中,广东本土动漫《猪猪侠大电影 恐龙日记》以黑马之势连续刷新多项票房纪录。该片上映13天,票房已突破6426万元。

从小荧屏到大银幕,这只来自广州的网红小红猪 已陪伴全国观众16年。作为猪猪侠系列的第六部大电影,《猪猪侠大电影 恐龙日记》上映首日便打破了中国影史 五一 档动画片单日票房纪录,再次展现了广东动漫产业的实力。其成功的背后,除了主创团队对影片品质的高要求外,更离不开粤港澳大湾区的创作土壤和

丰厚悠久的动漫产业支撑。

多年来,粤港澳大湾区动漫产业始终走在全国前沿,其动漫内容及产业产值占据全国半壁江山。除了原创动漫IP 猪猪侠 外,由湾区企业咏声动漫发起的 青年动画艺术家扶持计划,经过6年不断的实践与积累,已成功孵化多个中国好故事系列项目。 被称为 国漫三部曲 的《觉醒》《狮子学狮》《落凡尘》在列。

其中,《落凡尘》短片一经推出便火爆社交平台。这是广州美术学院动画学院的优秀动画创意,以及企业的动画技术资源赋能的又一成功案例。

粤港澳大湾区是动漫发展的福地,高校资源丰富,人才支撑基础好,通过校企合作的方式,我们发掘出了一批有实力有梦想的青年动漫人,为动漫行业输送更多新人才,创造更多的国漫曙光。广州美术学院动画专业副教授钟鼎对湾区动漫新生代寄予厚望。

动漫产业发展离不开新生的动漫力量,大湾区巨大的发展潜力如磁石紧紧吸引着青年人才不断聚集,他们的动画梦在这里开花结果。

加入动画电影行业20年,来自香港的谢赐麟曾参与《小门神》《精灵王座》《姜子牙》等国内外知名项目制作。从投身动画电影创作开始,他走遍南北,最终在广州扎根。

谢赐麟认为,大湾区的融合是必然趋势,湾区多年沉淀的动漫产业基础和契合的创作氛围正是他选择在广州发展的重要原因。 湾区有很多头部的数字影视企业,很多原创动漫IP从广州走向全国、甚至全球;这里汇聚了很多志同道合的动画人,相通的粤语环境方便沟通交流。

和谢赐麟一同选择在大湾区发展的香港青年、咏声动漫导演陈博智则对湾区动漫技术及良好的合作氛围深有感触,海外动画项目合作经验丰富的他认为:动画创作作全球协同成为

趋势。在湾区大批行业领先的动画及影视制作公司带动下,湾区动漫技术不断提升与湾区协同、全球合作提供机会,更加快了国产动画的工业化进程。

创意和技术是动漫发展的两驾马车,不少头部动漫企业通过制造自己的技术引擎,以实现弯道超车。由咏声动漫自主研发的Intelligent Nodes动画制作流程管理系统(以下简称IN系统)为湾区动漫技术引擎 打了样。

陈博智介绍,借助动画制作的全流程智能管理系统,通过大数据、人工智能等技术为动画制作流程管理提供高效、便捷的解决方案,这极大地降低了沟通和管理成本,让动画人把时间和精力更多地放在动画内容创作上,也让优质作品的爆发式增长成为可能。 通过IN系统,我们在云端实现了多地协作,导演、动画师等多个项目参与者可以随时查看项目进度和任务审批状态,并且通过数据实

时共享,把数以万计的资产和任务清晰化,既直观又便捷。

依托丰富的发展机会及深厚的动漫产业底蕴,越来越多的动画人愿意在大湾区乘风破浪,汲取大湾区浓厚的动漫文化积淀,并用自己的创作不断推动湾区动画文化走向世界,推动国产动漫走向全球。

2019年,极具岭南醒狮文化特色的《狮子学狮》推出后,便在国内外获得了热烈反响。咏声动漫导演钟裕表示,舞狮作为广府文化、非遗文化的重要符号,在国际上拥有高辨识度,该影片是国产动漫文化全球输出的一次成功尝试。

相信随着人文湾区的打造,动漫产业的发展,人才的汇聚,行业资源的流动交融,我们的湾区动漫故事、中国故事肯定会越讲越精彩,在国际上的竞争力和传播度也会越来越高。 钟裕说。

据悉,《狮子学狮》迄今已获20多项国际奖项,湾区好动漫、中国好故事正在征服世界。



5月12日,在江苏淮安金湖县塔集镇光伏发电站,银涂镇中心小学学生在老师的指导下进行绘画创作。

近日,江苏淮安金湖县银涂镇中心小学开展 我心中的低碳生活 主题宣讲,向学生普及低碳理念和知识,倡导低碳生活,并组织学生们前往新能源发电站参观零碳发电,用手中的笔描绘心中的低碳生活。

梁德斌/摄(新华社发)

我国首条小卫星智能生产线第一颗卫星下线 即将进入小卫星批量生产阶段

本报北京5月13日电(中青报 中青网记者邱晨辉)记者从中国航天科工集团二院获悉,由该院自主研发的我国首条小卫星智能生产线,在5月13日迎来了重要的里程碑时刻——首颗卫星下线,这标志着我国即将进入小卫星批量生产阶段。

这条小卫星智能生产线于2019年启动建设,目前已具备正式投产运行条件,产线通过采用智能制造先进技术,可实现生产过程中精准感知、关键工序质量实时控制、制造全过程数据采集与控制等功能,满足1吨以下小卫星年产240颗总装集成测试的需求。

此次下线卫星是面向批产设计的典型卫星,由结构与机构分系统 etc 七大系统组成,研制人员通过多道工序,完成该典型卫星在卫星智能生产线上的总装集成测试,顺利实现卫星成品下线,有效验证了该卫星智能生产线的可行性。

航天科工空间工程发展有限公司董事长吕东明表示,研制团队仅用429天实现了11项关键技术的突破,完成了23个系统118套设备的部署与调试,使卫星智能生产线具备了航天器协同研发、设计、生产制造、测试、试验、星座运控及卫星应用的条件能力。

当天,小卫星智能生产线所在的武汉卫星产业园同步开工。据介绍,卫星产业园规划用地共计426亩。小卫星智能生产线建成后,小卫星的生产效率将提高40%以上,单星面积需求将减少70%以上,单星生产周期将缩短80%以上,人员生产效率将提升10倍以上。

十八般武艺 讲党史 让青年入脑入心

(上接1版)他一直身体力行讲述、传授党的创新理论,不断探索马克思主义中国化、时代化、青年化、大众化。

今年党史学习教育开展以来,如何跟上新时代年轻人的节奏,让党史学习教育对青年人入脑入心,对吴基伟不无挑战。

为什么思政课上 有学生玩手机?为什么课讲得不够生动,没有讲到年轻人的心里去? 作为全国优秀党务工作者,做了20多年基层党务工作的吴基伟感慨道,对青年的思想引导从上世纪八九十年代初单一的政治思想影响,已扩展到价值观、人生观、思维方式、生活方式、共同感知等深层次思想、行为影响。

他认为,面对价值多元、信息多元的时代,党史学习教育要适应年轻人的时代要求,宣讲者要对内容深耕细作,让形式立体、多元、鲜活、生动,不断创新提高,把党史讲活、讲新、讲清、讲精。

今年是中国共产党成立100周年,百年风雨征程,面对一次次艰难重大抉择,在中国共产党带领下一次次夺取历史性伟大胜利,创造了一个又一个彪炳史册的人间奇迹,谱写了一部气吞山河的壮丽史诗。 吴基伟说,这些历史应该让今天的年轻人了然于胸,用党在奋斗中铸就的伟大精神感召人,在无人问津的融汇中,生发建功立业的精神力量,这需要宣讲者投入真诚、坦诚、赤诚、热忱。

身为中国作家协会、中国音乐文学学会、中国戏剧文学学会会员,吴基伟业余时间创作歌词、歌曲,小视频也做得很熟练,每次准备课件都精益求精,力求针对不同受众达成情感共鸣。

担任航空工业团委副书记时,吴基伟说 团委书记要有三头六臂。如今面对青年讲党史,他感叹 更要十八般武艺样样精通。

宣讲十九大精神时,在《我们和我们的时代》主题讲座中,吴基伟从年轻人视角出发,透视时代变迁。他精心剪辑短视频,分享个人成长要与时代发展同频共振。在《坚定理想信念的伟大理想》专题党课中,吴基伟开篇以视频展现了不同时期天安门阅兵的画面:1949年阅兵,天安门上展17架飞机中没有一架是中国自己生产的,因为飞机太少,有9架不得不开来;1959年,庆祝新中国成立70周年阅兵时,飞过天安门广场上的168架飞机全部由中国自主研发生产。真实的画面、强烈的对比,令学生们对党领导新中国航空产业发展的历史成就感就深感震撼。

纵观党百年奋斗的光辉历程,青年引领时代,时代成就青年。一代人有一代人的使命。 吴基伟说,让年轻人读懂先辈们走过的路,在思想上 重走长征路,才能更加清晰地知道我们从哪里来、到哪里去,在迈向中华民族伟大复兴的征程中走得更加坚定自信。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

杨开慧：牺牲我小 成功我大

1918年,杨昌济到北京大学任教。这年9月,毛泽东因组织赴法勤工俭学也来到北京,在这期间,毛泽东和杨开慧有了更多的接触并开始相爱。

1920年初,杨昌济不幸病逝,杨开慧回到湖南长沙。同年8月,毛泽东在长沙成立文化书社,杨开慧予以资助并参与书社活动。1920年冬,杨开慧加入了中国社会主义青年团,成为湖南第一批团员。就在这时,她和毛泽东在长沙举行了简朴的婚礼,结为革命伴侣。

1922年,杨开慧加入中国共产党。同年,毛泽东在湖南建立了中共湘区委员会,任区委书记,杨开慧负责区委的机要和交通联络工作,身兼秘书、机要、文印、联络、总务等多种职务,成为毛泽东的得力助手。

1923年4月,毛泽东到上海党中央工作。杨开慧带着儿子毛岸英、毛岸青也来到上海,协助毛泽东开展工作,并同向警予一起组织女工夜校。

1925年2月,杨开慧随毛泽东回

到韶山开展农民运动,协助毛泽东创办农民夜校并担任教员。同年12月,杨开慧离开韶山转往广州协助毛泽东收集、整理资料,编写文稿,负责联络工作。

1927年初,毛泽东对湖南农民运动进行考察,杨开慧把大量的调查资料进行分类整理,工整地抄写下来。

大革命失败后,毛泽东按照党的八七会议指示领导湘赣边界秋收起义,杨开慧带着3个孩子回到长沙板仓开展地下斗争。

1930年10月,杨开慧被捕。敌人逼问毛泽东的去向,要她公开宣布与毛泽东脱离夫妻关系。杨开慧坚定地说:牺牲我小,成功我大。要我和毛泽东脱离夫妻关系,除非海枯石烂!

1930年11月14日,杨开慧就义于长沙浏阳门外识字岭,年仅29岁。

杨开慧牺牲后,归葬故乡板仓。如今,由杨开慧烈士故居、陵园、陈列馆以及杨开慧组成的杨开慧纪念馆,成为中国百家红色旅游经典景区之一。

记者了解,近年来,开慧镇积极培育发展红色旅游产业,获评湖南省2020年十大特色文旅小镇。2020年,开慧镇共接待游客超200万人次。

新华社长沙5月13日电

向警予：共产主义战士 模范妇女领袖

入湖南省立第一女子师范学校,两年后转入周南女校。在这里,向警予认识了蔡畅,并因此结识了蔡和森和毛泽东。她将自己的名字改为向警予,寓意时刻敲响警钟提醒自己,不要忘记求学救国。

毕业后,向警予回湖南创办了男女兼收的新型学校淑浦女校,以自治、公共心、为校训,重视新思想传播,尊重学生个性。

1919年秋,向警予应蔡畅之约,去长沙筹备赴法勤工俭学,同时加入新民学会。法国留学期间,她学习法律和马克思主义理论,帮助蔡和森

翻译马克思主义著作。共同的信仰,她和蔡和森结成革命伴侣。在蔡和森的影响下,她逐渐从民主主义者成长为一名坚定的马克思主义者,积极参与建党工作。

1922年初回国,向警予在上海加入中国共产党。7月,她出席在上海举行的中国共产党第二次全国代表大会,当选为中央委员,担任中央妇女部第一任部长。随后,她参与和领导了多次罢工斗争。1925年10月,向警予受中共中央派遣赴莫斯科东方劳动者共产主义大学学习。1927年4月回国后,她被分配到中共汉口市委宣传部和省

总工会工作。7月,汪精卫叛变革命,大革命失败,但向警予坚持留在充满白色恐怖的武汉,继续开展地下斗争。她说,武汉三镇是我党重要的据点,许多重要负责同志牺牲了,我一离开,这是对敌人的示弱,我决不能离开!

1928年3月20日,向警予因叛徒出卖不幸被捕。在狱中,敌人用尽了一切手段,没有从她口中得到党的任何机密。

1928年5月1日,反动派要在这个工人阶级的节日杀害向警予。赴刑场路上,她沿途高喊口号,奋力做最后演讲,国民党宪兵慌了,残暴地将碎石

塞进她嘴里,用皮带缚住她双颊,血从她的嘴角流出。向警予英勇就义,时年33岁。

伟大的警予,英勇的警予,你没有死,你永远不会死!你不是和森个人的爱人,你是中国无产阶级永远的爱人!蔡和森闻讯后,奋笔疾书写下《向警予同志传》表达浓浓怀念。

1939年在延安纪念三八妇女节大会上,毛泽东高度评价了向警予的一生:她为妇女解放、为劳动大众解放、为共产主义事业奋斗了一生。

向警予的革命精神在家乡传承发扬,激励一代代湖南人接续奋斗。

当年向警予创办的淑浦女校更名为警予学校,校园里每天都唱响她当年创作的校歌:愿同学们做好准备,为我女界啊,大放光明!

新华社长沙5月13日电

新华社记者 刘良恒

我失骄杨君失柳,杨柳轻随直上重霄九。细雨之中,松柏之间,杨开慧烈士陵园庄严肃穆,前来瞻仰祭拜的社会各界人士络绎不绝,墓后花岗岩护壁上印刻的毛泽东词《蝶恋花 答李淑一》,将人们的思绪带回到 湖湘女杰 杨开慧奋斗的年代。

杨开慧,1901年出生于湖南长沙县清乡乡板仓(今开慧镇开慧村)。父亲杨昌济是一位思想进步的学者、教育家。1913年,杨昌济到湖南省立第一师范教书,杨开慧随父亲迁往长沙,并在那里认识毛泽东。

新华社记者 周勉

日前,湖南省怀化市溆浦县警予学校书声琅琅,自治心、公共心的校训镌刻在这所名校教学楼上,不远处的溆水河畔,则向警予同志纪念馆。

纪念馆讲解员肖艳萍说:每讲一次警予故事都是心灵的洗礼,都能感受到她的伟大和精神的力量。

向警予原名向俊贤,1895年出生于湖南溆浦,是中国共产党创建时期重要领导人之一,杰出的共产主义战士,忠诚的无产阶级革命家,中国妇女运动的先驱和领袖。

向警予是当时整个溆浦县第一个入塾读书的女孩,年幼接受到新式教育。1912年,她以优异成绩考

精工细作铸重器 初心不改挺脊梁

(上接1版)

那两年的节假日,冯丹芳基本都泡在操作台前,反复研究、验证。师傅的悉心教导,加上自己不舍昼夜的学习摸索,转岗第二年,冯丹芳就可以独立带领团队开展整机组装工作。

如今,37岁的冯丹芳已成为整机组装技术带头人,同样站在 名师讲堂 上

教授经验技艺,也传承着家国担当。

近年来,随着国家任务的要求提升和电子装配技术的飞速发展,提高质量与效率,进一步推进生产自动化、智能化,提升产能,成为二车间工作的重中之重。

为此,团支部勇担重责,带领青年站到生产技术创新最前线。团支部策

划开展系列技术创新交流和学术交流,组建技术攻关小组,激发青年立足本职岗位创新、积极思考解决问题,鼓励大家把新思想、新方法快速转化为有效生产力。

陈均是二车间一位特种工序操作工人,他负责的环节质量要求极高。这个传统的特种工序工艺存在不可经济测量、不可返工的特点。为了确保产品质量,生产成本一直较高,效率也上不去。

陈均主动请缨,要啃下这个 硬骨头。他和同事在深入研究生产过程和工艺规律的基础上,进行了大量理论论证并得出可行性,试制出原理模型,通过对工艺过程可见部分的判定验证,最终成功制作出一个智能化配料监测系统,可由电脑实现精确到0.01克的精准配料,以及对原料配比的监控测量,实现生产成本的大幅降低,质量、效率的双提升。

对青春最好的致敬,就是在为国奉献中成为最好的自己。从深山老林的隐姓埋名,到惊天动地的重大成就,40余载风雨兼程,二车间团支部见证了一代又一代年轻人的无悔选择。

今年五四青年节前夕,二车间团支部获得 全国五四红旗团支部 荣誉称号,新时代的他们,将继续 两弹精神,在为祖国奋斗的进程中,书写自己 铸国魂、做民族脊梁 的人生篇章。

九百零九万大学生进入就业 冲刺期

(上接1版)

另外,王辉强调,要发挥高等教育人才蓄水池作用,适度扩大研究生、专升本招录规模,把升学扩招调整学科专业结构统筹推进,着力培养更多应用型、复合型人才。

距离2021届毕业生离校不到两个月,教育部高校学生司副司长吴爱华表示,5-6月是毕业生求职的关键期、冲刺期,教育部将推动各地各高校从5个方面共同努力,帮助2021届的毕业生能够顺利毕业,尽早就业。

吴爱华表示,一是加快落实政策性岗位;二是大力拓展市场岗位资源;

三是加强就业指导服务;四是加大困难群体的帮扶力度;五是离校未就业的毕业生提供不断线的服务。

新就业形态的快速发展创造了大批的新职业,这进一步拓展了就业渠道。

吴爱华表示,现在的毕业生大多是00后,他们拥有更多的人生选择。他们有的选择升学、创业,有的选择到企业就业,与此同时,慢就业 现象也在增长。针对这些毕业生群体,我们要为毕业生提供更加精准的服务。

吴爱华表示,后疫情时代的就业形势可以概括为 四化:一是普及

化。现在我们国家的高等教育已经进入普及化阶段,毕业生规模持续增长,高等教育普及持续深入,发展人数的增长必然会带来就业的挑战。二是市场化。现在我们在市场化背景下促进毕业生就业,除了刚才介绍的政策性岗位之外,更多拓展市场化岗位渠道,是我们必须要大力推进的方向。三是个性化。四是信息化或智能化。

吴爱华表示,针对就业困难群体帮扶,总的来说,教育部是按照 一人一策 一人一档 要求开展精准帮扶。

针对学生个性化诉求,我们要发挥好一线就业工作人员,特别是毕业班辅导员的作用,更好地跟踪了解学生的就业意向、就业心理,做好帮扶指

导,疏导焦虑情绪。同时,引导毕业生尽早明确就业意向,更加主动求职,全力促进毕业生顺利毕业、尽早就业。 吴爱华说。

如今,不少高校毕业生选择去基层工作。中国石油大学(北京)党委副书记、副校长韩尚峰表示,学校实施就业创业工作目标考核、质量跟踪等制度,设立西部基层就业奖,每年投入50余万元用于就业专项表彰。

截至目前,克拉玛依校区2021届670名毕业生中已经有201人选择到西部基层就业,其中191人是选择在新疆基层就业,占已经签约毕业生的64.3%,这191名学生中,疆外生源有168名。

此外,记者了解到,教育部将于5月17-23日举行2021届高校毕业生就业促进周系列活动。教育部将会同全国各地各高校,聚合社会资源,加快毕业生就业工作进展,为2021届高校毕业生提供更为优质的就业岗位,全力促进毕业生更加充分更高质量就业。

据悉,就业促进周以 为民服务办实事 聚力增效促就业 为主题,推出系列校园招聘、校企供需对接大会、就业育人主题教育等三大系列活动。5月17日,教育部将举行就业促进周启动仪式,同时召开全国普通高校毕业生就业创业指导委员会成立大会,来自全国高校、政府机关、行业协会、用人单位的近500名就指委委员参加成立大会。

独龙族：一跃千年 直奔小康

(上接1版)他们不知道,这位男子是时任云南省委书记吕锡安。当年2月他到贡山县调研时,安排10万元资金帮助独龙江乡群众发展山养,也是这次调研,让他立下心愿:一定要到独龙江看望独龙族群众。

根据吕锡安的要求,不带公安、记者随行,只有他的两名工作人员和时任云南省民委、省扶贫办、省卫生计生、省教委、省水利水电路相关负责人以及怒江州委书记等10余人同行。他们和所有徒步进出独龙江的人一样,通过人迹罕至的无人区,穿越古木参天的原始森林,翻越3400多米的雪山丫口,攀悬崖、涉雪水、过独木桥,在高黎贡山的荒野峰岭间风餐露宿,浑身被蚊虫叮得 抓都抓不过来。

8天里,令狐安徒步走访了独龙江乡3个行政村近10个寨子,看望了边防站的武警战士和30多名群众。他是有史以来第一位进入独龙江的中央委员和省委书记。

在独龙江乡政府简陋而潮湿的会议室里,令狐安动情地说:千百年来,独龙族同胞生活在几乎与世隔绝的独龙江边,为守卫祖国南疆边陲1993.7平方公里的河山,

付出了极大艰辛。独龙族人民再远离内地,也是祖国56个民族大家庭里不可缺少的成员。在解决群众温饱的路上,决不让任何一个兄弟民族掉队。

就在令狐安徒步进入独龙江的第二年,1999年,几易施工队,修建难度极大的独龙江公路通车。独龙江成为中国最后一个通公路的乡镇。

脱贫只是第一步,更好的日子还在后头

即使公路通车,因山路崎岖,行车仍然步步惊心。丫口隧道在海拔4000米的高山上,每年有半年大雪封山,隧道被堵,独龙江仍然与世隔绝。第二年春天三四月积雪开始融化,要靠人工推雪才能艰难地开辟出路来。

2007年11月,时任云南省委副书记李纪恒带队前往独龙江,途中遭遇大雪,车队中9条轮胎爆胎,最终无功而返。此后2年间,历任云南省委副书记、省长、省委书记的李纪恒五次进独龙江。在党中央的关怀下,

在云南省委政府的大力推动下,2010年,独龙江乡 整乡推进 整族帮扶 工程启动。

2014年,穿越高黎贡山、长达6680米的独龙江隧道贯通,独龙江公路从原来的96.2公里缩短为79公里,行车时间从8个多小时缩短为3小时,大雪封山的历史结束了。

多年来,这条路和独龙族同胞也一直被习近平总书记牵挂着。

2014年,独龙江公路隧道贯通前夕,总书记写信勉励独龙族同胞加快脱贫致富步伐。2015年1月,总书记到云南考察时,会见了高德荣等贡山县干部群众。2018年,独龙族实现整族脱贫,成为我国第一个整族脱贫的少数民族,独龙江乡党委给习近平总书记汇报了这一喜讯。2019年4月10日,总书记回信祝贺乡亲们。他在信中写道:让各族群众都过上好日子,是我一直以来的心愿。他鼓励乡亲们再接再厉、奋发图强,脱贫只是第一步,更好的日子还在后头。

一天一个样,一年大变样

今年春节期间,独龙江乡通政当村的

独龙族青年木金辉用手机在网上购买了一台小钢琴。也许大家会说,这不是网购嘛,值得在这里说说? 2019年3月8日,在十三届全国人大二次会议的 代表通道 上,马正山感慨地对记者们说:独龙族是从原始社会直接过渡到社会主义社会的民族,全族迈出这一步实在是太不容易了。

马正山的家在独龙江乡马库村,过去,每年6月开山解封时,他们都要把粮食、盐、药品和生产资料抢运进山。隧道贯通后,全国各方支援力量穿村进寨,走进独龙江,助力独龙族群众迈上小康路。

如今,独龙江已建成6座跨江大桥,村民出门不再靠溜索过河。全村村通车、通电、通电话、通广播电视、通安全饮水,也成为云南第一个实现村村通4G网络的乡镇,也成为第一个开通5G网络的乡镇。

只有278人的马库村通路后,村里40多人考了驾照,全村有30多辆车。

20世纪80年代初,莫拉当村的木利祖承包了寨子里的6头独龙牛,成为独龙江第一个养牛专业户。1986年11月,贡山县成立30周年,木利祖赶着一头1000多斤重的独龙牛,走了5天山路来到县城,作为礼

物送给县委县政府。这个头脑灵活的农民一时成为当地的新闻人物。

如今,独龙江乡已有80多户农户养殖独龙牛1100多头,还养殖了独龙鸡、独龙猪。产业发展多样化,草果成了金果果,户均年收入1万元以上。羊肚菌、重楼、葛根等特色生态产业开始显现成效。2019年,独龙江旅游景区被评为国家3A级景区,全乡有13家宾馆酒店,其中一家是四星级,26家农家乐,600户农户购置了汽车、村民跑运输、开挖掘机、办农家乐、做电商、当导游,全乡农村经济总收入从2015年的3503万元增加到2020年的10166.5万元,同比增长190.22%。

独龙族由原先分散居住的41个自然村归并为26个集中安置点,新建安居房1089套,村民搬进了新居。60岁以上孤寡老人被安排到敬老院生活,建档立卡贫困户无房户被安排到各村委会附近的幸福公寓,并为他们提供了护林员、河道员等公益性岗位。

在独龙族80后青年张春强的记忆中,上学曾是乡里孩子们最难的一件事。他的

家在独龙江龙元村,到贡山县城上中学要走5天,每次出去读书,都由10多个村民带着绳子、砍刀,背着干粮,翻山越岭把孩子们送出山,途中的树洞、石洞是他们夜晚睡觉的地方。由于大雪封山,独龙江外边读书的学生寒假不能回家,常有孩子因为想家,偷偷结伴离开学校徒步回乡。有一年,学校组织人员翻山越岭寻找回乡的5名独龙江学生,最终只找回了3人,两名孩子永远留在了高黎贡山的雪地里。

如今,在独龙江的孔当街上,独龙江乡九年一贯制中心学校成为地标建筑,学生们享受从学前班到高中的14年免费教育。已担任独龙江乡人民武装部部长的张春强的孩子就在这里读书,每天从家到学校只要10多分钟。

随着教育的发展,独龙族小学生入学率、巩固率和升学率均为100%。据统计,目前,独龙族已有3名博士研究生、两名硕士研究生,29名本科生。

独龙江公路的贯通,不仅让独龙族的孩子走出大山,拥抱世界,也让像张春强这样的年轻人纷纷回乡,建设家乡。

在独龙江乡乡长孔玉才看来,今天的独龙江,一天一个样,一年大变样。