

日前,会泽县和西畴县相继开展“听党话、感党恩、跟党走”宣讲活动——

讲述奋斗故事 常存感恩之心

会泽县 发展绿色产业日子有盼头

9月的会泽县娜姑镇发基卡村,一派欣欣向荣的景象,书勇石榴种植专业合作社的石榴园里,只见一个个鲜嫩的石榴挂满枝头。

“虽然你们看我目前在石榴种得不错,可是以前我也走了不少弯路,吃了不少苦。”日前,在书勇石榴种植专业合作社,种植大户杨勇给群众宣讲自己的致富故事。

2012年,杨勇带着在外辛苦打工攒下的30多万元回到了家乡,开始把种植石榴作为自己返乡创业的起点。杨勇说,家乡栽种石榴已有300多年的历史,盐石榴早已成为家乡的代名词,在家乡发展石榴产业潜力十足、充满机遇,因此他回到了家乡。

杨勇与兄弟杨书共同成立了会泽娜姑发基卡书勇石榴种植专业合作社,带领160余户农户共同发展了1200多亩石榴,今年已有700余亩石榴相继挂果,预计实现产值1400余万元。随着石

榴种植的规模化产业化,当地越来越多的年轻人陆续返回家乡,开始种植石榴。

宣讲快结束时杨勇表示,下一步他们将继续做好示范,带动和帮助更多的农户走上致富路、共同奔小康,为打赢脱贫攻坚战继续奋斗。

听完杨勇的致富故事,发基卡村一窝羊村小组的黄吉周激动地说:“我们现在住的是楼房,走的是硬化路,喝的是自来水,都是党的政策好。听了杨勇的致富故事,我对今后的日子更有盼头了。我现在打算先来他的基地打工,学技术,下一步自己也当老板,种石榴,我相信今后我们的日子会过得越来越好。”

据了解,会泽县紧扣决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚,通过“三会一课”“主题党日”宣讲辅导、走访座谈等方式开展宣讲,充分用好农村小舞台、小讲堂、小广场、小展台等载体,开展互动式宣讲。截至目前,该县共组织集中宣讲5次,互动式宣讲5次,生动感人的宣讲引起人民群众的强烈共鸣,坚定了大家干事创业、创造美好生活的决心和信心。

西畴县 凿通致富路建设新农村

9月17日下午,西畴县新时代文明实践中心大讲堂座无虚席,西畴县“听党话、感党恩、跟党走”宣讲活动在这里拉开序幕。

宣讲会上,西畴县岩头村小组组长李华明、西畴县江龙村党支部委员刘超仁、西畴县百汇药材林果种植专业合作社理事长程敦儒等6位“西畴精神”典型代表结合各自的奋斗经历,先后为来自全县各村寨的100多名基层群众代表作了生动感人的宣讲。

“父老乡亲们,大家下午好。我是西畴县岩头村小组组长李华明,今天我与大家分享我带领群众历经12年的苦干,在悬崖绝壁上凿通了最后一公里进村道路,圆了祖祖辈辈的通路梦,在党和政府的帮扶下,村里发展产业,家家户户建盖新房的故事。”随着第一位宣讲人李华明的开场白,活动现场响起了雷鸣般的掌声。

李华明以《最后一公里》为题的励志

故事,让大家听得津津有味,边听边记笔记。“我们村是一个只有15户人家的小山村,村子在悬崖峭壁之上,由于不通公路,有说不完的难处,日子过得心酸得很。”李华明讲道:“有党的好政策,加上我们的艰苦努力,如今路通了,村里发展得好了,现在村里全部脱贫了。我们相信,有付出就一定有收获,实干就一定有希望。在冲刺全面小康的路上,我将继续坚守初心使命,勇于担当,带领村民发扬2012年如一日凿岩不止的精神,把岩头村建设得更加美好。”

接着,其他5位宣讲员陆续登台宣讲,他们的奋斗故事同样令人感动,深深感染了在场的每一个人。“幸福都是奋斗出来的,他们的奋斗故事激励着我,是我的榜样,我将发扬好”等不是办法、干才有希望”的西畴精神,接续奋斗。”来自鸡街乡鸡街村的侯顺祥感慨地说:“我们都来自农村,现在党的政策越来越好,只要我们肯努力,听党话、感党恩、永远跟着党走,未来的日子一定会更加美好。”

本报记者 张雯 黄鹏 张登海

云南农业大学在异种器官移植领域取得重大研究成果 培育出一种特别的猪 有望用于临床异种器官移植

本报讯(记者 陈怡希)9月21日,云南农业大学魏红江教授团队与启函生物杨璐菡博士合作的“猪3.0”科研成果,在《自然》子刊《自然-生物医学工程》杂志上发表,有望用于临床异种器官移植的“猪3.0”诞生。

在这项研究中,研究团队培育出了一种特别的猪,具有13个独立的基因修饰,修改了猪与人之间免疫和凝血方面的不兼容性,并完全消除了猪内源性逆转录病毒(PERV)。同时,这个基因工程猪和它的器官都具有正常的生理特征、生育能力以及转基因向下代传递的能力。实验成功地解决了去除猪内源性逆转录病毒和增强

异种器官免疫相容性两大异种移植安全性难题。距离实现“人人用得上”的异种器官移植梦想更进一步,为数以百万计等待器官移植的病人带来了希望。

云南农业大学构建了集供体猪培育、异种器官移植临床前研究和移植术后护理的一体化生物医学大平台,为猪到非人灵长类的异种器官移植研究打下了坚实基础。目前,该团队在省科技厅平台建设项目的支持下,建成了无特定病原菌(SPF)猪舍,以及猪到非人灵长类的7台异种器官移植百级无菌层流手术室,并先后开展了肝脏、肾脏的异种器官移植。

龙陵县发现植物新物种 命名为高黎贡球兰



本报讯(记者 杨艳鹏 李建国 通讯员 郁云江)近日,国家林业和草原局昆明勘察设计院专家组,在龙陵小黑山省级自然保护区开展野生动植物本底资源调查时,发现了夹竹桃科球兰属植物新物种,并将其命名为高黎贡球兰。至此,中国球兰属物种增至48种和1个变种。

球兰因其如脂似玉的副花冠在多花组成的球形花序外层非常显著,又被称为“蜡花”,其独特的双层五角状花型和馥郁的香味,具有很高的观赏

价值。高黎贡球兰具有在大树上附生生长的特性,对森林质量、湿度、气温和树皮表面腐殖质积累量等生境要求十分苛刻,目前仅见于原始森林中。

早在1935年、1940年和2005年,中国植物学家在云南省的贡山县、德钦县和龙陵县就采集到该球兰的标本,但由于其在做成腊叶标本时,副花冠的形状、空间结构等信息大量损失,致使该物种长期未被正确鉴定。

在2017年至2020年期间,国家林草局昆明勘察设计院的专家再次对龙陵小黑山省级自然保护区动植物资源进行野外补充调查时,采集到了该物种正在开花的标本。在持续对该物种进行活体观察和相似物种对比后,最终撰文并通过国际权威球兰属专家审核,于近日发表在国际知名植物分类学期刊《Phytotaxa》上。

通过国家林草局昆明勘察设计院专家对小黑山省级自然保护区及历史采集地高黎贡球兰的种群数量、分布点和受威胁趋势等指标进行的全面评估,参照世界自然保护联盟(IUCN)制订的物种濒危等级,综合评定高黎贡球兰应至少被评定为VU(易危)级别。

第二届云南省中医医院 传承创新发展论坛在昆举办

本报讯(记者 陈鑫龙)9月26日,第二届全省中医医院传承创新发展论坛暨医院管理骨干研修班在昆明举行。

本次论坛以“传承精华 守正创新 特色兴院 智慧共享”为主题。省内外知名专家学者及知名中医医院管理者就中医医院在新时期所面临的痛

点、难点进行了主题演讲。除了主题演讲,还举行了以“大健康时代,中医医院如何借势打造‘治未病’新模式”和“如何坚持走好特色兴院的中医医院发展之路”为主题的圆桌对话。

论坛由云南省中医药学会、云南中医药大学主办,云南中医全媒体运营中心、云南省中医药融媒体中心承办。

全省首家豆腐产业科技专家服务站 落户石屏工业园

本报讯(记者 李树芬)为帮助企业解决在创新与研发中遇到的实际问题,促进科技成果转化,9月26日,由云南省科学技术协会颁发,全省首家豆腐产业科技专家服务站在石屏工业园区举行揭牌仪式。

专家科技服务站由湖南省果蔬清洁加工工程技术研究中心主任兼首席专家赵良忠、全国辣椒产业专家团专家斯波等知名学者,以及省内外知名企业的专业技术人员组成。服务站将搭建起科研团队与企业之间的长效服

务机制,为企业培养专业技术人员,增强企业的自主创新能力,提升产品的市场竞争力。

近年来,石屏县紧紧围绕“小豆腐、大产业”发展目标,以科技为支撑,全力实施豆腐产业“3163”倍增计划,努力建设全国重要的豆制品生产研发和深加工中心,构建石屏豆腐的现代产业体系。目前,全县建有3个豆腐和豆制品加工园区,企业61家,从业人员1.2万余人。今年上半年,全县实现豆制品产量13.2万吨,产值19.6亿元。



本报(记者 喻劲猛)近日,官方公布续航里程最高可达706千米的小鹏P7新能源汽车,在位于昆明大板桥的新博试驾培训基地开展了一次高原性能测试。

此次活动邀请专业团队,进行了百米加速、紧急制动、U型弯、S型绕桩、连续减速带、比利时路、自动泊车等多种驾驶测试,以展示这一国产新能源汽车在高原的动力加速、底盘调校、精准控制等性能。

据小鹏汽车相关专业人士介绍,P7车型拥有电机、电控、减速器

高度集成的三合一电驱系统,作为其核心的后驱永磁同步电机技术圈内领先,0-100千米加速时间仅需4.3秒。在大多数消费者最关心的续航里程方面,该车具有超长续航能力,综合续航里程最高可达706千米,已经达到部分燃油车型一箱油的续航水准。此外,该车搭载的自动驾驶辅助系统,采用三重定位技术,可以有效提升在立交桥、隧道或恶劣天气下的稳定性和安全性,还可以实现高速自主导航驾驶、停车场记忆泊车等多种功能。

百亿保障计划惠及 驻村扶贫工作队

本报讯(记者 杨抒燕)近日,云南省驻村扶贫工作队员保障计划捐赠协议签订仪式在昆明举行。

2016年9月,在云南银保监局倡导下,云南省保险行业协会牵头发起全省33家保险公司成立共保体,开启“云南省驻村扶贫工作队员保障计划”,向全省驻村扶贫工作队员捐赠意外伤害保险。今年是云南保险业共保体连续向全省驻村扶贫工作队员捐赠意外伤害保险的5年,共保体成员单位已增至41家。截至目前,该保障计划累计承保驻村扶贫工作队员159158人次,累计赔偿总金额达853.76亿元;共发生赔款53起,共支付赔款237.69万元,均已结案。

我省首个5G网络与应用人才基地成立

本报讯(记者 茶志福)近日,中国电信云南公司和昆明市官渡区人社局联合举办5G网络与应用人才基地揭牌仪式。这是我省首个正式挂牌成立的5G网络与应用人才基地。

该人才基地挂牌成立后,将依托云南电信的技术优势及培训资源,结合官渡区技能提升培训人才引进政策,进一步加强5G人才的培养、引进、管理、服务等工作。近期,将重点建立以产出为导向的人才培养体系,助力官渡区5G产业快速发展。

据介绍,为进一步健全5G网络人才培养体系,官渡区人社局积极与中国电信云南公司对接,最终将5G网络基础技术培训列入2020年云南省培训合格证书职业培训补贴标准目录中,为5G网络及应用人才培养标准化提供了政策依据。目前,中国电信云南公司已对全省16个州(市)分支机构7254名在职员工开展了线上5G网络基础技术培训。

“铁血筑长城 云岭吐芳华” 艺术交流展在昆开展

本报讯(记者 王永刚)9月25日,由云南长城书画院主办的《铁血筑长城 云岭吐芳华》“庆国庆 迎中秋”文化艺术交流展,在昆明新亚洲体育城星耀艺术会馆开展,来自全国各地书画名家及书画爱好者的120多件作品参展。

回顾开年以来的各种际遇,云南长城书画院的艺术家们以书画艺术的浓墨重彩,描绘、讴歌伟大的时代和伟大的业绩,决定举办《铁血筑长城 云岭吐芳华》“庆国庆 迎中秋”文化艺术交流展。征稿启事发出十数天,就收到来自全国各地的书画作品200余件。经严格评审,选出120多件作品参展。参展作品立意突出,时代性、思想性、艺术性有机统一,充满催人奋进的正能量。

此次书画展至10月15日结束。

秋韵如诗 妙品雅集 昭阳区举办精品盆景展

本报讯(记者 沈迅)9月24日,昭通市昭阳区秋韵雅集(第一集)精品盆景展在昭通古城云上乡愁书院开展。主办方展示了以昭通本土树种构树、川滇鼠李为主的100件精品盆景,为广大市民带来一场独具特色的盆景艺术盛宴。

此次盆景展突出“秋韵如诗、妙品雅集”主题,精选了80余件小微盆景及20余件奇石、根艺作品参展,并从中评选出金奖7个、银奖14个、铜奖21个。



本报讯(记者 沈迅)9月26日上午,昭通市彝良县发界安置区扶贫车间竹笋深加工厂竣工投产。

彝良县发界易地扶贫搬迁安置区是我省精准扶贫重点项目,安置了来自偏远山区的搬迁群众5850户26693人。为确保搬迁群众“搬得出、稳得住、

逐步能致富”,彝良县发界安置区在抓实基础设施配套、产业发展支撑、劳动力就业支撑的同时,把安置区扶贫车间建设作为吸纳群众就近就业的重点项目全力推进。

今年1月,经昭通市政府驻成都招商联络处牵线搭桥,四川巴食川珍农

业发展有限责任公司落户彝良县投资兴业。依托该县47万余亩竹、笋竹产业资源,巴食川珍农业发展(彝良)有限公司在发界安置区扶贫车间建成竹笋深加工项目,每年可深加工鲜竹笋7000吨至8000吨,可解决安置区贫困群众就近就地就业500人以上。

中老昆万铁路安定隧道进口与1号斜井贯通

本报讯(记者 胡晓蓉 通讯员 魏元滨 何增旺)9月25日,由中铁五局承建的中老昆万铁路第一长隧——安定隧道进口与1号斜井提前5天顺利贯通,为加快安定隧道如期贯通创造了有利的条件,也为全线如期建成通车奠定坚实基础。

安定隧道全长17476米,地质构造发育属I级高风险隧道,是全线头号重点控制性工程,全隧共有21条断层,以

IV、V级软岩为主。中铁五局负责进口端正洞8822米,该段穿越11条断层和1个大向斜,施工揭示以炭质泥岩、炭质板岩、干枚岩等软岩为主,IV、V级围岩占比87%,建设难度极大。

自2016年8月开工以来,中铁五局玉磨铁路项目部的参建者与这座软弱围岩大变形隧道展开了艰苦卓绝的博弈,施工进度起起伏伏。2018年3月以来,通过总结确定一系列科学的工

艺工法,强化落实各项管理措施,项目部终于找到成功破解软弱围岩大变形隧道的科学方法。今年6月以来,实现了月开挖进尺85米以上。

作为中老昆万铁路国内段建设的一块“硬骨头”,安定隧道进口与1号斜井的提前贯通,为全隧如期贯通创造了条件。目前,安定隧道数千名建设者正全力以赴,抢抓项目建设,为全线如期建成通车作出贡献。

大瑞铁路高黎贡山隧道全面进入正洞施工

本报讯(记者 胡晓蓉)9月25日,历经1533个昼夜交替施工,由中国中铁隧道局集团承建的大瑞铁路高黎贡山隧道1号竖井掘进到底,至此全隧16个掘进通道全部打通,中国铁路第一长隧全面进入正洞施工阶段,国家重点工程大瑞铁路项目建设取得重大突破。

大瑞铁路是“一带一路”倡议的重要交通基础设施,线路东起大理,西至瑞丽,全长约331公里。其高黎贡山隧道全长34.538公里,是中国铁路第一长隧、世

界上第一座穿越横断山脉的超级工程。高黎贡山隧道位于喜马拉雅地震带,一共穿越19条断层破碎带,几乎囊括了隧道建设可能遇到的所有不良地质和重大风险,被称为世界上最难修的铁路隧道,堪称铁路建设史上的地质博物馆。

记者了解到,高黎贡山隧道共有2座竖井,每座竖井分别设置主副井。竖井的施工,堪称一场惊心动魄的“地心之旅”。1号竖井副井深达764.74米,是我国最深铁路隧道竖井。开工以来,高

黎贡山隧道2座竖井多次发生突水、坍塌等险情,涌水量最高达每小时300立方米。为攻克难关,中国铁路昆明局集团有限公司、云桂铁路云南有限公司、中铁隧道局集团邀请院士、专家到现场“把脉”20余次,不断优化治水工艺、调整堵水材料,攻克了多项技术难题。

截至目前,高黎贡山隧道正洞施工已突破11公里,16个掘进通道已经全部打通,中国铁路第一长隧施工开启加速度,也为川藏铁路等复杂地质铁路隧道建设积累了宝贵经验。

第七届全国印刷行业职业技能大赛 云南赛区选拔赛开赛

本报讯(记者 熊明)近日,第七届全国印刷行业职业技能大赛云南赛区选拔赛在昆明开赛。来自昆明、玉溪、楚雄等州市的92名参赛选手将代表全省3万多名印刷从业者参加印刷专业在校内展开角逐,进行职业技能竞技,弘扬新时代云岭工匠精神和创业精神。

参赛选手(工种)有印前处理和制件员(平版制版员)、印刷操作员(平版印刷员、数字印刷员)、印后制件员(装订工)。每个职业(工种)设职工组、学

生组两个组别,竞赛内容包括理论考试和实际操作两部分。据介绍,职工组以印前处理和制件员、印刷操作员、印后制件员国家职业技能标准中相应工种的技师(职业技能等级二级)要求为基础,学生组以印前处理和制件员、印刷操作员、印后制件员国家职业技能

标准中相应工种的高级工(职业技能等级三级)要求为基础,适当增加行业相关新知识新技能。

本次比赛由云南省新闻出版局、省人力资源和社会保障厅主办,云南出版集团有限责任公司、云南省印刷行业协会承办。

劳动竞赛促跨越 比学赶超创一流