

新华全媒头条

新华社昆明 3 月 24 日电(记者吉哲鹏、杨静)以茶马古道、野生古茶树和普洱茶闻名的云南省普洱市,近年来成为我国种植面积最大、产量最高的咖啡产区,“浓而不苦、香而不烈、略带果酸”的独特风味,触动着世界的味蕾。

春光似海,山林青翠,一颗颗果实压弯了枝头。农业有特色,群众生活才有起色,随着全产业链的健全完善,小小咖啡豆释放山乡巨变动能。

普洱茶乡崛起“中国咖啡之都”

相比茶叶,咖啡在普洱市的种植历史要短得多。北回归线穿境而过,热区面积广阔,有充足的降水、良好的生态,是适宜咖啡生长的“黄金地带”。

在改革开放初期,普洱市仅零星种植百余亩咖啡。20 世纪 80 年代末,当地把咖啡作为调整产业结构、农民增收致富的优势骨干产业。

近年来,从每年的 11 月到次年 3 月底,果实累累的咖啡种植园成为山区的靓丽风景,满载咖啡豆的货车在收购站和种植园之间穿梭。

随着种植面积增加、产量提高,2012 年中国果品流通协会授予普洱“中国咖啡之都”称号。

党的十八大以来,普洱发力咖啡种植、研发、加工、销售、仓储等全产业链,专门设立市、县两级咖啡产业管理部门,率先在全国启动咖啡生豆目标价格保险,大力培育咖啡企业。

种植标准和国际接轨。普洱市有 30 余万亩咖啡获得雀巢认证,10 万余亩咖啡获得星巴克认证,2.8 万亩咖啡获得有机认证,2 万余亩咖啡获得雨林联盟认证。

国家咖啡检测重点实验室、云南农业大学热带作物学院……普洱成为全国咖啡科研、教学、服务保障机构集中的地方。

“我们还建设了国际性咖啡交易平台和产业服务平台,持续向全球发布咖啡价格指数,目前累计完成商业咖啡豆交易量 13 万吨。”普洱市茶叶和咖啡产业发展中心副主任王永刚说。

一批本土企业脱颖而出。在普洱爱伾庄园咖啡有限公司,挂耳包、烘焙豆生产线一片忙碌;在普洱听艺咖啡馆,创业者施艺昕精心挑选的本地咖啡豆广受好评。“这是一种口感审美,我想让更多的人通过味蕾来感受远山的味道。”她说。

统计显示,云南已成为我国咖啡种植第一大省。2021 年普洱咖啡种植面积达 66.8 万亩、产量 4.6 万吨,是全国咖啡产量、产值最高的地市,还带动缅甸、老挝等周边国家种植咖啡 30 余万亩。

一杯咖啡里的山乡巨变

春来远山『魔豆』香

这是 2 月 22 日在云南普洱市一家咖啡生产企业内拍摄的新收购并准备进行处理的咖啡鲜果。 新华社记者陈欣波摄

华东华中地区两特高压工程开建

新华社北京 3 月 24 日电(记者戴小河)记者从国家电网获悉,福州-厦门、驻马店-武汉 1000 千伏特高压交流工程 24 日开工建设。

这两项工程均采用我国自主研发、国际领先的特高压输电技术,具有输电容量大、距离远、损耗低、占地省等优势,核心技术装备自主可控、智能化施工和绿色建造等方面都迈上新台阶。

国家电网特高压事业部变电处处长黄常元介绍,福州-厦门、驻马店-武汉两项工程总投资 109 亿元,是国家电网以实际行动促进能源转型、保障电力供应的具体举措。福州-厦门工程起于榕城站、途经长泰站、止于集美站,新建长泰站,扩建榕城站、集美站,新增变电容量 600 万千伏安,建设双回 1000 千伏输电线路 238 公里,总投资 71 亿元,计划于 2023 年建成投运。驻马店-武汉工程起于驻马店站、止于武汉站,建设双回 1000 千伏输电线路 287 公里,总投资 38 亿元,计划于 2023 年建成投运。

国家电网福建电力公司建设部主任罗克伟表示,到 2030 年,福建北部的海上风电、光伏等新能源装机将占全省装机量的 80%。福州-厦门工程投产后,可有力保障福建北部新能源南送,促进清洁能源消纳,并且将有力支撑闽粤联网工程稳定发挥作用。驻马店-武汉工程是华中电网主网架的重要组成部分,投运后将更好实现风光水火多能互补运行,促进西部地区清洁电力输送和消纳。

一粒“魔豆”推动乡村振兴

如今,“Puer”不仅仅是普洱茶的专属名词,还越来越频繁地出现在全球咖啡爱好者的视野里。

这是一粒边疆民族地区巩固拓展脱贫攻坚成果、接续推进乡村振兴的“魔豆”。在多种因素影响下,云南咖啡迎来新一轮市场风口。“去年至今,云南阿拉比卡咖啡豆收购价涨至每公斤 30 多元,在农民增收致富中的作用愈加显著。2021 年,普洱咖农来自咖啡的人均收入达 4175 元。”王永刚说。

在普洱市孟连县,去年冬天至今,咖啡产业为包括拉祜族、佤族等直过民族在内的当地群众增加收入 1.5 亿元。

“我家种了 18 亩咖啡,现在价格好,每公斤鲜果卖到 4.7 元。”孟连县勐马镇帕亮村拉祜族脱贫群众娜努说,目前咖啡鲜果已经卖了 4 万多元,地里的还能卖到 3 万元左右。

近年来,不少返乡创业者、部队退伍老兵、大学毕业生因为咖啡扎根山乡。

沿着蜿蜒的山路一路前行,经过森林、小河边,就到了普洱市思茅区野鸭塘河谷咖啡庄园。去年 9 月,“90 后”杨鸿简辞去工作,决心依托咖啡园打造咖旅融合的农庄。

“现在交通、物流、网络都很发达,我想通过咖啡,让家乡的物产走出大山。”正在修剪咖啡树的杨鸿简说。

咖啡豆虽小,却是重要的国际大宗商品。在大山里,咖啡种植户用手机查询国际咖啡期货价、当地企业收购价,创立合作社打造自己的品牌。

设立在普洱的云南国际咖啡交易中心负责人刘海峰最近忙着筹办第 10 届普洱咖啡生豆大赛。“生豆大赛让好豆子脱颖而出,也让农户增强‘好豆好价’的市场意识。”刘海峰说,今年已收到 120 组参赛豆,创历史新高。

咖香满园向未来

前不久,雀巢的产品创新团队把各具特色的云南咖啡豆推向市场,其中大部分

质中小学和幼儿园,增加学位近 3 万个;同时,北京推进优质教育资源向北三县延伸,北京潞河中学三河校区正式揭牌。雄安新区启动区、起步区加快建设,重点片区框架全面拉开,中关村科技园等一批高科技项目也在加快落地。

浙江富阳:

建设“美丽河湖”

守护水美家园

3 月 24 日,党员志愿者在壶源溪莲花坝清理水面漂浮物,保持水域清洁(无人机照片)。

近年来,浙江省杭州市富阳区湖源乡积极推进“美丽河湖”建设,开展全流域治水行动,拆迁沿岸多家污染企业及小水电站,在壶源溪湖源段兴建水坝,实现“堤固、水畅、岸稳、安全”的河道治理目标,也为当地增加了旅游景观资源。同时湖源乡不断推进“五水共治”,党员带领群众一起参与护水宣传、河道保洁、水质监测等护河巡河相关活动,共同守护水美家园。

新华社记者徐昱摄

北京市部分普通高中开展登记入学试点

根据相关通知,东城区的 2 所试点学校为北京市第二十一中学和北京市第五十中学分校,登记入学计划为每所学校 80 人。西城区的 3 所试点学校为北京市第五十六中学,登记入学计划 80 人;北京市宣武外国语实验学校,登记入学计划 80 人;北京市西城职业学校附属普通高中班,登记入学计划 100 人。各试点学校报名时间均为 4 月 16 日。

据了解,登记入学报名资格包括具有普通高中升学资格且具有本区所在学校连续三年学籍,以及初中综合素质评价等级达到 B

等及以上,地理、生物科目初中学业水平考试的卷面成绩不低于 42 分(卷面成绩总分值 70 分)等,且每名学生仅可报名 1 所学校。

试点学校将依据《北京市初中学生综合素质评价报告册》开展录取工作。符合条件的报名学生人数小于或等于试点学校登记入学计划时,全部予以录取;符合条件的报名人数大于试点学校登记入学计划时,严格按照登记入学计划人数录取。被普通高中登记入学录取的学生将继续参加初中学业水平考试,不再参加中考志愿填报和其他招生录取。

认购碳汇修复生态：贵州公益诉讼新探索

新华社贵阳 3 月 24 日电(记者汪军、李惊亚)鉴于违法行为人罗某松自愿认购碳汇用于替代性修复被破坏的生态环境资源,贵州省剑河县人民检察院近日对一起滥伐林木公益诉讼案作出终结审查决定,并得到法院的司法确认。以碳汇补偿方式结案,这是贵州公益诉讼的新探索。

2020 年 10 月,罗某松向剑河县林业局申请并办理林木采伐许可证,批准采伐期限为 2020 年 11 月 13 日至 2020 年 12 月 31 日。2021 年 5 月,罗某松在未重新办理林木采伐许可证的情况下,将某山场杉木采伐。经鉴定:采伐杉木 469 株。2022 年 1 月,剑河县人民检察院对罗某松涉嫌滥伐林木罪向法院提起公诉,同时对其破坏生态环境资源的行为以刑事附带民事公益诉讼立案办理。

办案检察官彭杨介绍,剑河县人民检察院大胆探索碳汇补偿替代性修复生态环境方式:即行为人破坏了森林资源或者超指标排放二氧化碳,降低了森林吸收、储存二氧化碳的能力,需要采取措施予以补偿,从而减少温室气体在大气中的浓度。碳汇量可通过市场交易,购买碳排放指标,从而保护生态环境。经委托县林业部门结合罗某松滥伐林木的实际情况评估,最终确定罗某松需认购 20668.8 元的碳汇量。

为最大限度恢复被破坏的生态环境资源,剑河县人民检察院主动向罗某松宣传碳汇知识和意义,并与其进行刑事附带民事公益诉讼诉前磋商,经双方磋商,达成生态环境损害赔偿诉前磋商协议书,罗某松自愿认购 20668.8 元的碳汇量用于替代性修复生态环境。

彭杨说,为确保办案质量,检察院召开了公开听证会,邀请县林业局、综合行政执法局等相关行政专业人员担任听证员。经讨论,听证员认为该方式对生态修复和促进社会经济发展具有积极推动作用,并建议检察机关继续深入探索。

认

购

碳

汇

修

复

生

态

： 贵

州

公

益

诉

讼

新

探

索