我从山中来,带着豆腐柴

-"树叶哥哥"返乡创业记

平安乡村民没想到,过去用来充饥的树叶凉粉,如今登上了大雅之堂,深受城市里年轻人的喜爱;他们更没有想到,过去长在荒山野外的豆腐柴,如今成了脱贫致富的"摇钱树",有的家庭一年靠它挣20多万元。

豆腐柴,是一种药食兼用的多年生灌木,根、茎、叶可入药。地处秦巴山区的重庆奉节县平安乡,由于土地稀少、地质贫瘠,群众长期生活在贫困之中,常到山上采摘豆腐柴叶子,捣碎做成凉粉充饥。

10年前,20多岁的陈波到朋友家做客,朋友的母亲用树叶凉粉招待了他。没想到,一碗凉粉竟改变了陈波和豆腐柴的命运。"这么生态美味的树叶凉粉,为什么不能做成一种商品?"当时正在做园林生意的陈波,从中看到了商机,决定改变业务方向,扎根山区流转土地,规模种植豆腐柴。

要实现规模种植,必须得有足够的种苗。但豆腐柴野外分布较少,他走遍平安乡,也只找到了几棵。他没有放弃,又走访湖南、四川、贵州等地,一共收集了不到100棵树种。他将这些树种精心扦插、栽培、选优,不断将种苗规模扩大。

陈波做的事情,过去从未有人做过。他不但要研究、培育种苗,还 要研究豆腐柴的功效,由于没形成 规模和产品,陈波前期只有投入并 无产出。"最糟糕的一年,亏了600多万元,之前做生意赚的钱,几乎全部投到了豆腐柴上。但我始终坚信,一定能够将豆腐柴规模化、商品化。"陈波说。

2015年,经过不懈努力,豆腐柴终于实现规模种植,一直"藏在深山人未识"的豆腐柴,开始"飞人寻常百姓家"。随后,豆腐柴产品也陆续推出:树叶凉粉、豆腐柴粉丝、豆腐柴面条、豆腐柴茶叶……尤其是树叶凉粉,还在2016年被评为重庆市非物质文化遗产,陈波也成为非遗传。

每年10月,豆腐柴都会落叶,鲜叶保存是一道技术难题。为此,陈波与西南大学、重庆三峡学院等高校合作,研制出了真空冷冻干燥设备,使得豆腐柴鲜叶长年不断。有了产量,又有了科技含量,让陈波打开市场的信心更足了。

去年10月,陈波带着他的豆腐柴产品,来到位于重庆江北区的中国西部消费扶贫中心展销,并做了主题为"我从山中来,带着豆腐柴"的产品推介,使得树叶凉粉成为该中心的"爆款"。此外,陈波还取名"树叶哥哥"在线上开播,让"树叶哥哥"成了奉节县乃至"吃货圈"广为人知的名字

功夫不负有心人。如今,树叶凉粉不但进驻了重庆的多家奶茶

店、餐饮店,还计划走出国门。不久前的一天,树叶凉粉的单日订单数突破1万份。平安乡双店村46名村民忙了2个通宵,才把这笔订单的货物配送完成。

50岁的双店村村民刘长学过去一直种地,如今他自己种了10多亩豆腐柴,一家5口还成为豆腐柴加工厂的"工人"。"我跟妻子、女儿在这里常年打工,每人每月工资四五千元,父母打零工一年也有一两万元,加上自己种的豆腐柴,全家一年的收入达20多万元。"正在给树叶凉粉打包的刘长学说。

平安乡脱贫攻坚指挥部办公室 主任、县政协主席向益平说,平安乡 采取"公司+专业合作社+大户+ 贫困户"的帮扶模式,通过土地流 转、人股分红、订单种植、协议收购 等多种方式,带动农户脱贫增收。 如今,全乡豆腐柴种植面积达8000 多亩,覆盖农户近干户,户均增收 3000元以上。

"从野生到'家养',从手工到'科技',从充饥到致富,豆腐柴走出了一条'无中生有'的产业路。"奉节县委书记杨树海说,平安乡作为重庆曾经的18个深度贫困乡之一,从过去的"有女不嫁平安槽,一年到头磨儿摇",到如今的"有女就嫁平安槽,不种红薯种果药",走上了一条稳步增收的道路。

九部门发文:

纠正术中加项、"持刀加价"等 医疗不正之风

新华社北京4月28日电(记者陈席元、徐鹏航)从"红包"、回扣,到小病大治、重复检查,再到术中加项、"持刀加价",这些医疗乱象都将成为国家打击的重点。国家卫健委等九部门近行股务中的不正之风再出重拳。

根据九部门印发的《2021年纠正医药购记的约领2021年纠正医药购证之的约领风工作要点》,九部医疗服务中部之以下,九部交易,为切人点,升部医疗,为切人点,并为切为人。是人,并为人,是人,是一步畅通针对"政治、进一步畅通针对"政治、进一步畅通针对"政治"。以上,一步等,对实名举报代先为理,严查快结。

相关部门要求,进一步 规范医疗机构名称,打击仿 冒混淆、虚假宣传、商业贿 赂及发布违法医疗广告等 行为,整治医疗美容行业使 用走私贩私、假冒伪劣产品以及保健品领域乱象,严厉打击线上和线下"号贩子""黑救护""黑医院""黑诊所"以及威胁医务人员人身安全的违法犯罪行为。

盯紧群众治病救命的 "钱袋子",维护医保基金安 全,九部门将依法严厉打击、严肃惩戒违法违规使用 医保基金行为,包括分解住 院、挂床住院,违反诊疗规 范过度诊疗、过度检查、分 解处方、超量开药、重复收费、超标准收费、 分解项目收费,串换药品。 假就医、购药等。

九部门要求,确保新冠肺炎疫情不出现规模性输入和反弹,是2021年卫生健康工作的首要任务,今年纠风将坚决维护疫苗接种工作顺利实施,打击核酸检测领域违法违规行为,依法严厉打击疫苗领域制假售假、非法经营、走私,以及疫苗接种过程中发生的非法行医和以疫苗为幌子进行诈骗等犯罪行为。

三条京津冀地区跨界道路将加快连接

新华社北京4月28日电 (记者张骁)记者从28日在北京召开的京津冀三省市区域 交通一体化统筹协调小组第6 次联席会议获悉,三地交通部 门现场签署道路接线协议,推 动三条京津冀地区跨界道路 加快连接。

这三条道路中两条连接 京冀,分别是北京市姚家园 路东延连接河北三河市神威 北大街、北京通州区石小路 连接河北香河县安石路,还 有一条连接津冀,为密涿一 京沪高速公路联络线。

谈及京冀"牵手"推进跨 界道路连接,北京市交通委 协同发展处处长赵阳表示, 这标志着北京通州与河北廊 坊"北三县"交通一体化建设 全面展开。两地将共同推进 道路建设前期工作,如确定 跨河桥建设主体、规划进京 道路检查站等。

据悉,京津冀三省市区域交通一体化统筹协调机制于2014年建立。北京市交通委主任谢正光介绍,2021年北京将继续提升京津冀区域交通互联互通水平。在支持雄安新区和北京城市副中心建设方面,将加快推进京雄高速北京段项目建设;继续推进北京东六环改造、京哈高速拓宽改造工程;实现北运河(通州段)全线游船通航。

在持续优化公路交通网络化布局方面,北京将加快国道109新线高速、北京大兴国际机场北线西延段、通清路、良常路南延、西太路等项目建设;力争实现承平高速开工;加快推进靠烟路、厂通路等项目前期工作。



这是湖北省恩施土家族田族自治州鹤峰县定马镇杨柳池条园景观(4月28日摄,无人机照厅)。 近年来,湖北省恩施土家族苗族自治州鹤峰县因地制宜探索茶旅融合之路,打造可采摘、可观光的景观茶园,让村民实现茶叶和旅游双重经济收入,助力乡村振兴。

/新华社发 杨顺丕 摄

平台处理个人信息是否违规? 这个评估指引团体标准提供了依据

新华社北京4月28日电(记者 白阳)不得通过"胁迫"方式处理个 人信息;应在最小范围、用影响最小 的方式处理……正在全国人大常委 会会议进行二次审议的个人信息保 护法草案,对互联网平台在处理个 人信息时应遵循的"最小必要原则" 作出完善。

互联网平台应如何准确把握这个原则?28日,中国科学技术法学会、中国法学交流基金会在京发布《个人信息处理法律合规性评估指引》团体标准,为监管者、企业等主体判断个人信息处理是否合规提供指引。

据悉,评估指引界定和汇集了 个人信息处理及其法律合规性评估 可能涉及的术语和概念体系,规定 了各类组织处理个人信息应遵循的 合规要求,旨在规范个人信息处理 活动、保障个人信息依法合规有序 流动。

评估指引针对个人信息处理的不同环节设置了多种维度的标准,比如在个人信息的收集环节,评估指引设置了"手段合法维度""目的明确维度""公开透明维度""可问责性维度"等标准。这些量化标准有利于用户、监管者进行检查监督,也为独立机构开展法律合规性的评估、咨询和认证服务提供了便利。

中国法学交流基金会副理事长任伊珊表示,自网络安全法实施以来,我国个人信息跨境数据保护制度已形成"法律+行政法规+行业标准"的保护模式,但也存在法律法规和行业标准的衔接问题。此次出台的评估指引团体标准提出了科学

严密的合规框架,填补了诸多规则 空白,是专业机构进行个人信息保护认证的重要探索。

"在国家立法和部门规章之外, 更加细化的行业指引将为企业的个 人信息保护合规工作提供有益参 考。"北京市金杜律师事务所合伙人 宁宣凤说。

记者了解到,目前该评估指引已经在大数据应用领域的多个行业组织中启动评估试点,并将继续推

"评估指引团体标准的出台,将成为今后个人信息保护法落地实施的有力抓手,对于更好协调个人信息保护与信息流通、推动我国信息化进程、维护国家安全具有重大意义。"中国科学技术法学会副会长孙永俭说。

"猫脸"识别 荒野监测野生大熊猫

新华社成都4月28日电(记者 余里)记者28日从大熊猫国家公园管理局获悉,近日,大熊猫国家公园卧龙片区首次通过红外触发相机实时监测系统成功实时回传野生大熊猫影像,四天后同一点位再次记录到野生大熊猫。

据悉,这是全国首次结合 超短波传输和"猫脸"识别技术,实现荒野监测实况无线传输野生大熊猫视频。

4月19日17时32分,一只成年野生大熊猫进入卧龙牛头山海拔约3200米左右区域时,一台红外触发相机记录下它在竹林中漫步的身影,与此同时在6公里外山下的卧龙管理局"数字卧龙"大厅,接收到系统提示拍到野生大熊猫的信号,工作人员通过远程视频下载,在大屏上清晰地看到传回的实况影像。4月23日17时09分,同一点位记录

下另一只野生大熊猫离去的

据大熊猫国家公园管理 局副局长、卧龙管理局党委书 记段兆刚说:"这次我们是通 过'猫脸'人工智能识别系统 发来的手机短信报告,第一时 间得知拍摄到了野生大熊 猫。'猫脸'人工智能识别系统 在对大量卧龙大熊猫历史图 片的学习后,能通过动物面部 识别筛选出大熊猫。我们现 在正训练它学习识别其他物 种,经过大量的机器训练积 累,慢慢提高它对物种识别的 灵敏度和准确性,今后可以实 现对卧龙所有野生动物讲行 识别,其至可以通过局部画面 识别物种,并对数据识别筛选 分类入库,统计出一个区域内 一段时间野生动物的活动情 况,这样减少了后期花费大量 时间人工进行整理,将有效提 高工作效率。