

让油茶树变成百姓“摇钱树”

——把地方特色产业做优做强之三

习近平总书记关切事

沿着蜿蜒的公路,汽车转过一道道弯,来到河南省信阳市光山县城关乡司马光油茶园的最高处。

放眼望去,漫山遍野的油茶树郁郁葱葱,拇指头大小的油茶果挂满枝头。满山青绿与山谷里的池塘、稻田浑然一体,绘就了一幅山水田园画。

山头上,司马光油茶园负责人陈世法正在给客人讲油茶的故事:“油茶可是好东西,它不与粮食争地,能结果百年以上,榨出来的茶油富含不饱和脂肪酸,品质好、产业链长、附加值高,被称为‘东方橄榄油’。”

山脚下,茶油加工厂里机器轰鸣,金黄色的茶油不断从自动化生产线上流出。

油茶是我国特有的优质木本油料作物,已有2000多年的栽培历史。目前全国种植面积超过7000万亩,茶油年产量突破100万吨,是国家粮油安全的重要补充。

习近平总书记一直关心油茶产业发展。2015年全国两会期间,习近平总书记在参加江西代表团审议时,拿出百岁老红军王承登写的一封信,对在场的部委负责同志说,这个可以去做些调研。

2019年金秋,习近平总书记在河南考察调研期间来到司马光油茶园,察看当地产业脱贫工作成效,深入了解当地油茶产业发展情况时强调,“路子找到了,就要大胆去做”“把油茶业做优做大,努力实现经济发展、农民增收、生态良好”。

“总书记的话一直是前行的动力。”回忆起当时向总书记汇报油茶种植和联农带农情况,陈世法激动地

说,“这些年,我们始终在摸索如何把油茶产业做优做强。”

感受到家乡热土的召唤,陈世法2008年返乡创业。看准了油茶的发展潜力,他流转荒山坡地5000余亩,种上了油茶树。

信阳市位于大别山区,种植油茶树的历史悠久,至今在山上还能找到300年树龄的油茶树。发现这些种质资源后,陈世法惊喜万分。他带领团队与高校、科研院所合作,培育适合大别山区种植的油茶树新品种,目前已建成良种繁育基地200亩。

耐瘠薄、抗逆性强,荒坡地一样茁壮成长。靠着这个禀赋,小小油茶树也可做成大文章。

信阳是河南油茶的主要种植区,河南省2020年出台政策,从财政资金、科技创新等方面加大对油茶基地建设和良种繁育的扶持力度。

如今,陈世法的油茶基地已扩展到2.16万亩,年产茶油360吨,带动附近3000多名农民工,同时也带动了越来越多的本地种植油茶。

2019年以来,光山县新种油茶8.35万亩,信阳市新造油茶林65.69万亩。“油茶树”变成了老百姓的“摇钱树”。

“6年来,油茶树更粗壮了,油茶园面积扩大了,生产设备更先进了,产业链更长了,乡亲们盼望着总书记有时间再来看一下。”陈世法说。

油茶具有较好的经济效益,但其生产成本较高,造成价格较高,这是制约油茶产业发展的一个重要因素。

“总书记提出‘要坚持走绿色发展的路子,推广新技术,发展深加工’。我们一方面通过育种提高品质和产量,另一方面通过精深加工延伸产业链,将其‘吃干榨净’,增加附加值,降低综合成本。”信阳市林业局局长吴国庆说。

如何提升油茶加工的科技含量,榨出更好的茶油,陈世法一直在琢磨。2020年,他引进了茶油冷榨和精炼生产工艺。与传统热榨工艺相比,新工艺能留存更多营养物质,去除有害物质,提升茶油品质。

产业向新,风景向美。油茶精深加工为企业带来经济效益的同时,四季常青的油茶树,也让昔日荒山变成旅游休闲热门景点,社会、生态效益日益显现。

信阳市商城县观庙镇赵湾村村民赵师地,瞄准油茶树,念起致富经。此前他就承包了屋子后山的1000亩荒山,种上油茶树,一年四季绿意盎然。

如今,他更是背靠油茶林,在自家院子里发展农家乐,将门前的池塘改造成垂钓场所,打造“油茶+”,吸引了不少游客。

“一年除了油茶的收入,还能多入账十几万元。我们坚持走绿色发展的路子,生活越来越有奔头。”赵师地说。

优质油茶树种是榨出“东方橄榄油”的关键之一,在提升茶油品质和产量方面极为重要。不仅河南在研发新品种,全国各油茶主产区都在加强育种研发。

湖南是油茶种植第一大省,培育的

油茶品种“湘林”系列和“三华”系列在全国推广面积800万亩到1000万亩之间。

在湖南,油茶产业同样不断向精深加工领域发展。作为湖南油茶龙头企业,湖南大三湘茶油股份有限公司拥有油茶示范种植基地4万亩。“我们现在不仅生产茶油,还从副产品中提取物质生产护肤品、洗涤剂、沐浴露等50多个单品,每年销售额在4.5亿元左右。”公司经营管理部总监段文秀说。

国家油茶工程技术研究中心主任、湖南省林业科学院油茶首席专家陈永忠说,化妆品、洗护品、保健品等油茶的衍生品和精深加工产品已比较成熟。目前湖南全省的油茶衍生品和精深加工产品的产值在100亿元左右,估算这个领域的潜能可以达到500亿元。

油茶林不仅能收油茶果,还能借“卖空气”助农民增收,油茶的生态价值不断升级。

去年11月,江西省赣州市兴国县首批4202.27吨油茶林碳汇上线交易,每吨交易价50元。

兴国县林业局相关负责人介绍,按20年的碳汇计算,兴国县新造的17.4万亩油茶林交易价值将超过5100万元,平均每亩每年能为农户增收近15元。

种好油茶树,结出幸福果。“去年,我们公司的收入达到8800万元,司马光油茶园接待游客12万人次,发放农民工劳务费600多万元,实现经济、社会、生态效益‘三丰收’,我们的路子找对了!”陈世法说。

(新华社北京7月28日电 记者 李俊、张兴军、刘金辉)

中共中央办公厅 国务院办公厅 印发《育儿补贴制度实施方案》

新华社北京7月28日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《育儿补贴制度实施方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《育儿补贴制度实施方案》主要内容如下。

为贯彻落实党中央关于完善生育支持政策体系和激励机制的决策部署,推动建设生育友好型社会,制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,在发展中保障和改善民生,建立实施育儿补贴制度,营造生育友好社会氛围。

工作中要做到:坚持改善民生、惠民利民,有效降低家庭生育养育成本;坚持统筹协调、保障公平,与现行民生政策相衔接,确保符合条件的婴幼儿平等享受补贴;坚持尽力而为、量力而行,统筹考虑人口发展状况和经济社会发展水平,合理确定补贴范围和标准,确保财政可负担、政策可持续;坚持安全规范、简便易行,严格资格审核,规范发放流程,提高办事效率,确保资金安全,切实把好事办好。

二、补贴对象和标准

(一)补贴对象。从2025年1月1日起,对符合法律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿发放补贴,至其年满3周岁。

(二)补贴标准。育儿补贴按年发放,现阶段国家基础标准为每名每年3600元。其中,对2025年1月1日之前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补贴月数折算发放补贴。对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。在最低生活保障对象、特困人员等救助对象认定时,育儿补贴不计入家庭或个人收入。

三、申领程序

育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领。具体程序如下。

(一)申请。申领人填写有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、户口簿等材料,并对所提供信息及材料的真实性、完整性作出承诺。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可线下申请。

(二)初审。婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)对申请信息进行初审,村(居)民委员会协助做好相关工作。

(三)审核确认。县级卫生健康部门进行审核确认,并将相关信息提供给同级财政部门。

(四)抽查。市级卫生健康部门按一定比例,对补贴对象信息进行抽查。省级卫生健康部门根据需要开展抽查,实行动态监管,确保资金安全。

四、资金来源和补贴发放

(一)财政分担比例。中央财政自2025年起设立共同财政事权转移支付项目“育儿补贴补助资金”,对发放国家基础标准育儿补贴所需资金,按比例对东部、中部、西部地区予以补助。地方提标部分所需资金由地方财政自行承担。

(二)补贴发放时间。各省份结合实际确定具体发放时间,提高发放效率,确保补贴及时足额发放到位。

(三)补贴发放渠道。发放渠道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他金融账户,鼓励通过惠民惠农财政补贴资金“一卡通”或婴幼儿的社会保障卡发放。

五、管理和监督

(一)信息管理。建立全国统一的育儿补贴信息管理系统,结合“出生一件事”联办,强化地区间、部门间信息共享。建立信息管理制度,做好信息收集、处理和利用等工作,落实信息安全责任,保障个人信息安全。加强信息动态监测,定期开展数据汇总分析,为做好政策评估及调整优化提供支持。

(二)全程监督。审计部门、财政部门要加强全过程监督检查。纪检监察机关要强化监督执纪问责,严肃查处损害群众利益的不正之风和腐败问题。育儿补贴制度实施情况主动接受社会监督。卫生健康部门、财政部门加强资金使用管理,适时组织开展绩效评价,切实提高资金使用效益。

六、加强组织实施

(一)加强组织领导。在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要精心组织安排,明确职责分工,确保责任到位、保障到位、落实到位。省级政府要加强统筹管理和财政承受能力评估,确保育儿补贴政策与本地区经济社会发展水平相协调,与同类地区保持大体平衡,确保本级财政和下级财政可承受、可持续。省级卫生健康部门、财政部门要根据本方案,结合本地区人口与发展实际,制定本省份实施方案,经省级政府同意后,报国家卫生健康委、财政部备案。育儿补贴制度有关管理规范由国家卫生健康委、财政部另行制定。

(二)做好衔接规范。各省份在市级行政区域内执行统一的育儿补贴政策及标准,地区差异较小的省份也可在本省份内执行统一的育儿补贴政策及标准。县级以上政府不得自行出台育儿补贴政策或标准。省级或市级政府部门拟出台其他育儿补贴政策或提标的,应加强事前论证评估,并按照民生政策备案有关要求,报上一级主管部门备案。

(三)增强实施效果。结合孕产妇产保健、住院分娩和婴幼儿预防接种、健康管理、户籍登记、社会保障卡申领等,优化服务流程,做好政策宣传解读,提高群众知晓率。各地区各有关部门要深入调研,广泛听取意见建议,评估育儿补贴制度实施情况,及时总结经验做法,完善政策措施。

智“理”相通 人工智能这样赋能千行百业

人工智能正引领新一轮科技革命与产业变革,推动人类加快迈入“智能时代”。当前“人工智能+”在不同领域产出哪些新成果?如何让人工智能更好地赋能千行百业?

本届世界人工智能大会上,从生产与生活的创新应用到协作与治理的合作共识,记者得到了智“理”相通的答案。

为生产生活带来更多便利

输入一段话就能生成相对应的短视频?大会现场,许多参观者在可灵AI展位尝试“自己当导演”,将脑海中的炫酷场景交予人工智能生成、实现。

“人工智能对于物理世界的‘理解’正在不断优化迭代。”一位美术专业的观众告诉记者,这类大模型在刚出现的时候,经常有不合规律的表达。而他近期交予人工智能测试生成的视频中,咖啡杯的光泽与影子都非常细腻逼真。

温勤(网名“温维斯”)是可灵AI首批“超级创作者”之一。他对“多图参考生成视频”功能情有独钟。“利用人工智能技术,我轻松实现了以往需要耗费大量时间和精力、3D建模和特效制作。以‘智能’提高创作效率,

解放了创作者的生产力。”

这样的“生产创作伙伴”在大会上并不少见,今年的大会主题曲,就是由“音潮”大模型负责生成制作。

在以“百闻不如一见”为主题的Rokid展位,轻量化智能眼镜吸引了观众纷纷前来体验,无需手持设备,通过语音即可完成信息查询、功能调用等操作。更令人惊喜的是,使用者还可以通过智能眼镜进行跨语言场景的“咖啡点单”,让不少观众感叹“像科幻片走入现实”。

让科学研究涌现更多可能

当前,人工智能在赋能生产生活的同时,也正在重塑科学研究底层逻辑,加速科学发现,为科学家解决重大科学技术难题提供新机遇。

2024年诺贝尔物理学奖得主杰弗里·辛顿表示,人工智能对科学的帮助是显而易见的,让人印象深刻的例子是人工智能预测蛋白质折叠结构,这是一个早期信号,预示着人工智能将在诸多科学领域带来进步。

从60毫秒完成2024个量子比特的无缺陷排列到设计超导材料生产工艺;从单细胞级别精准检测癌症到自主发现并验证癌症治疗新靶点……大

会上,上海人工智能实验室联合多家科研机构及企业发布10项“AI+科学”成果,覆盖量子计算、生命科学、材料科学等领域。

上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文认为,人类正站在通用人工智能与科学前沿交叉的历史性机遇期。通用人工智能应该具备专业深度与泛化广度,要使大模型在科学发现中由“工具”升级为“引擎”。

由中国科学院联合团队研发的“磐石·科学基础大模型”也在本次大会上正式发布,该模型采用专业科学知识和数据进行训练,服务于科学任务的智能底座,实现对多种科学模态数据的深入理解,具备科学文献萃取融合、科学知识表征推理和科学工具编排规划等核心能力。

“科学家希望用大模型来支撑他们的研究与创新。”中国科学院自动化研究所副所长曾大军说,生命科学、高能物理与天文学等都是“磐石·科学基础大模型”应用的目标领域,期待它为重要的科技攻关提供有力支撑。

向智“理”相通不断迈进

人工智能的发展不仅是技术革

命,更是关乎人类文明走向的全球性课题,推动全球范围内的协同合作与治理已是共识。只有让智“理”相通,才能更好激发创新,赋能千行百业。

本次大会上发布的《人工智能全球治理行动计划》,提出共同把握人工智能机遇、促进人工智能创新发展、推动人工智能赋能千行百业、开展人工智能安全治理等。

计划还呼吁各方在遵循向善为民、尊重主权、发展导向、安全可控、公平普惠、开放合作的目标和原则基础上,切实采取有效行动,协力推进全球人工智能发展与治理。

不仅要“协同共治”,更要“携手共赢”。在促进成果共享、缩小智能鸿沟方面,中国也在持续做出努力。

从赋能教育跨越国界让文化传承触手可及,到智能化养殖技术助力增产增收让农户鼓起钱袋子,再到医疗智能影像分析提升患者诊疗体验……国家发展改革委主任郑栅洁在会上发布的《中国智·惠世界(2025)》案例集,展现了中国人工智能产品和技术在亚洲、非洲、南美洲、欧洲等地区赋能发展的生动实践。

(新华社上海7月28日电 记者 宋晨、龚奕、董雪)



西康高铁全线完成桥梁架设

正在架设最后一孔箱梁的西康高铁跨关中环立交特大桥(7月28日摄,无人机照片)。

当日,随着架桥机将一孔长32.6米、重431.75吨的箱梁平稳落在西康高铁跨关中环立交特大桥墩台上,由西成客专陕西公司建设、中铁一局集团有限公司承建的西康高铁桥梁架设任务全部完成,为后续施工奠定坚实基础。

穿越秦岭山脉的西康高铁,新建正线全长171公里,设计时速350公里。建成通车后将大幅缩短关中城市群与陕南秦巴山区的时空距离,方便沿线居民出行,对陕南秦巴山区乡村振兴具有重要意义。

■新华社记者李一博摄

上半年我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善

新华社北京7月28日电(记者 黄晔、高敬)今年上半年,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为83.8%,同比上升1个百分点;3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为89%。

在生态环境部28日举行的新闻发布会上,生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍了这一情况。他说,从重点区域来看,京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度为40.8微克/立方米,同比下降15.4%;长三角地区31个城市PM2.5平均浓度为

37.4微克/立方米,同比下降4.3%;汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度为38.3微克/立方米,同比下降13.7%。

在地表水环境质量方面,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为90.4%,同比上升0.1个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比上升0.3个百分点。监测的209个重点湖(库)中,水质优良(I至Ⅲ类)湖库个数占比78%,同比下降1.5个百分点;劣V类水质湖库个数占比3.8%,同比下降0.5个百分点。