

10月16日至17日,陕西举行2024年三季度重点项目观摩(陕北片区),进一步深化拓展“三个年”活动,推动高质量项目加速建设、提质增效。

本次观摩活动分两组,实地交叉观摩榆林、延安等陕北片区6个重点项目建设情况,涵盖现代农业、新型电力、无人机等重点产业,总投资32.49亿元。视频观摩关中、陕南片区36个重点产业链项目,总投资360.41亿元。

观摩期间,还将在榆林市举行2024年四季度全省重点项目开工活动,启动318个项目开工建设,总投资1716.38亿元。

陕西举行2024年三季度重点项目观摩(陕北片区) 榆林“链”式布局 聚“链”成群



在项目配套的农田上,农民正在收获马铃薯。



馆区内展厅展示羊绒制成的商品。



米脂县小米制作的食品。

沙窝窝里的“金蛋蛋” 做成强企富民大产业

10月16日,记者首先来到榆林市明杰农投薯业有限公司20万吨/年马铃薯产品深加工项目,这里不仅有目前全球先进的法式薯条与异形薯制品生产线,也有亚洲产能最高的生产线,整线配备科技领先、全自动化中央集成操作系统。

“公司主要经营业务为生产、研发和销售以马铃薯为原料的冷冻薯条、薯饼、薯角等薯制品,可年加工马铃薯20万吨,年产法式薯条10.8万吨,成型产品1.8万吨。”榆林市明杰农投薯业有限公司运营副总裁陆瑜说,榆林马铃薯不仅以优异的品质受到人们的喜爱,马铃薯衍生产品同样备受消费者青睐。

“我们生产的产品和肯德基、麦当劳等快餐连锁品牌达成合作意

向,还出口东南亚、日韩地区及欧美市场,薯条的销售价格平均高出同行业。”陆瑜说,加工过程中产生的皮渣等废料可用于下游企业生产优质干饲料,供应当地养殖户。项目通过创建自有品牌,建设榆林乃至西北地区最大的集生产、加工、销售为一体的马铃薯全产业链生产基地,打造陕西省本土最大的冷冻薯制品现代食品企业,带动农民增收致富,积极助力乡村振兴。

“项目今年10月开始试生产,11月中旬量产,总投资10亿元,总占地面积220.875亩。项目建成后,可实现年营业收入6.5亿元,年利润可达1.6亿元,可上缴利税8500万元,解决200余人的就业问题。”陆瑜说。

把“一只羊”做出大文章

一只羊可以做出多少文章?种饲养、育羊种、卖羊绒、产肥料进而

发展农业种植……地处黄土高原丘陵腹地的子洲县,沟壑纵横,缺水缺地,资源禀赋上并不占优势,但依托悠久的羊养殖传统大力培育绒山羊产业,引入龙头企业建设产业园区,带领当地农民闯出了一条产业富民新路子。

10月16日,记者来到超细白绒山羊农村产业融合发展示范园项目。榆林市子洲县老君殿镇的中欧国际乡村振兴产业园里,起伏的梁峁间,一栋栋羊舍如梯田般错落有致。这里正是子洲县通过科技赋能,打造百亿级羊绒产业集群的核心区域。

超细白绒山羊农村产业融合发展示范园项目负责人崔应国在接受记者采访时表示,引入龙头企业红太集团建设的该产业园区,目前可生产细度低于14微米、长度达40毫米的顶级羊绒,两项指标均达到领先水平,远超国际奢侈品牌原料要求

标准。配置世界一流加工设备800余台套,建设羊绒精纺生产线1万锭,粗纺和半精纺及制衣生产线22条,年加工生产羊绒制品能力达到300万件以上。出众的羊绒品质,吸引了阿玛尼、杰尼亚、普拉达等国际一众奢品集团原料方合作。

在子洲,循环利用,羊粪也能变身绿色肥料。子洲县每年16.8万只绒山羊能产出3.2万吨优质羊粪。崔应国说,通过引入青岛农业大学的专利技术,投资1.5亿元建设了年产15万吨的生物有机肥厂。以羊粪为原料,加入玉米、黄豆、酒糟等一起发酵,生产出新一代生物有机肥。

“该项目总投资6.3亿元,占地1921亩,已完成投资5.7亿元,预计2024年底全部建成运行。”崔应国说,目前已成功创建为“省级农村产业融合发展示范园”“国家级农村产业融合发展示范园”。

做优“一粒米” 补齐“一条链”

10月16日,记者来到榆林市米脂县小米(杂粮)三产融合建设项目,看米脂县如何做优“一粒米”,补齐“一条链”。

“为进一步提升农产品附加值,助力打造‘米脂小米’特色品牌,米脂县启动小米(杂粮)三产融合建设项目。该项目占地98亩,总建筑面积3.1万平方米,打造集良种选育、精深加工、品牌营销的全产业链三产融合园区。”陕西粮农优选食品有限公司米脂基地负责人孙占国介绍。

截至目前,小米(杂粮)三产融合项目育种试验示范基地作物进入收获期,制种生产线已完成设备安装及调试;小米(杂粮)面粉加工生产线已投入试生产,小米汁、速溶粉加工生产线正在安装设备;蒸煮、烘焙和卤制特色食品生产线已建成。

文/图 本报记者 谢斌

你了解耐药肺结核吗?

结核病一直是危害人民群众健康的重大传染病之一,我国也是全球30个结核病高负担国家之一,尤其是耐药结核病,因其治疗时间长,治疗难度大,经济负担重,而对家庭和社会危害都比较大。那什么是耐药结核病,如何治疗,怎么防范耐药结核病呢?今天就由陕西省疾病预防控制中心结核病防控专家来讲讲耐药结核病吧。

什么是耐药结核病?

结核病是一种被称为“结核菌”的细菌感染引起的疾病,“结核菌”可感染除毛发和指甲外人体其他几乎所有器官。常见发病部位是肺部,占全身各个部位结核的85%左右,通称为肺结核。根据结核病患者对抗结核药物是否耐药,可分为敏感结核病患者(普通结核病患者)和耐药结核病患者。当对一线抗结核药物利福平耐药,就称为耐药结核病。通俗来说,耐药就是指特定抗结核药物对治疗已经起不了作用。

耐药结核病是如何产生的?

耐药结核病的产生主要有两种情况:一是健康人直接感染耐药菌



而发生耐药结核病,这种情况被称为原发耐药;另一种情况为患者第一次感染的结核分枝杆菌为非耐药结核分枝杆菌,但由于治疗不规范、用药不恰当,导致体内非耐药结核分枝杆菌演变成耐药菌,耐药菌在体内大量繁殖,引起耐药结核病,这种情况被称为获得性耐药。

与普通肺结核相比 耐药肺结核有什么不同?

从治疗难度和费用来看,耐药肺结核治疗周期长达18-24个月,是普通肺结核的3-4倍。同时耐药肺结核病情更重,难治愈,并随着耐药种类的增多,最严重的几乎无药可治。耐药肺结核的治疗费用远高于普通肺结核患者,可高达10-20万元。

从治愈率来看,普通肺结核的治愈率较高,经过正规治疗一般都能够治愈。而耐药肺结核的治愈率则相对较低,部分患者可能需要长期治疗或者无法治愈。

传播风险更大。由于治疗周期长,导致耐药肺结核有超长的传播期,因此更易传染给他人,且一旦感染,即为耐药肺结核。

耐药肺结核怎么治疗?

耐药肺结核治疗比普通肺结核

复杂,治疗往往需要多种抗结核药物联合使用,治疗全疗程18-20个月,一般先住院治疗2个月,出院后在社区医生督导下继续完成治疗疗程,出现不良反应,及时到医院处理。

耐药肺结核治疗 应该注意什么?

为保证耐药肺结核的治疗效果,在治疗过程中要坚持以下三个原则:

联合用药:不管是治疗普通肺结核还是耐药肺结核,都需要至少3-4种有效药物联合使用。每种药物的作用都不一样,有些药物负责快速杀死结核菌,尽快降低患者的传染性;有些药物负责杜绝结核菌在患者体内复发;有些药物负责防止新的耐药结核菌产生。每一种药物都是其他药物的保镖,只有每种药物都得到足够的保护,才能发挥其消灭结核菌的功效。

坚持全程:人体内的结核菌分为两类:一类表现活跃,生长快速,另一类处于休眠状态,生长缓慢。患者通过强化期治疗,症状会明显改善,但那些休眠的细菌仍然存活于体内,所以必须坚持服药,直至疗程结束,才能彻底杀灭所有的结核菌。

尽量顿服:即将一天的药量一次性服下,这样可以使体内的药物浓度达到最高峰,从而更强、更有效地杀灭结核菌。一天一次和一天三次服药的区别,犹如拳击场上,是蓄力一击,以重拳击伤结核菌,还是分多次出手,每次出拳威力有限,难以对结核菌造成致命伤害。而且顿服有助于降低忘记服药的可能性,更有利于患者坚持治

疗,实现良好的依从性。

耐药肺结核患者 生活起居应该注意什么?

应养成良好的个人卫生习惯:(1)耐药肺结核患者有痰时,一定要吐出来,不要下咽;不要随地吐痰,应把痰吐于纸巾中包好焚烧,或吐在有消毒液的痰盂中。(2)咳嗽或打喷嚏时,应掩住口鼻,不要对着他人。(3)尽量少去集市、商场、车站等人群密集的公共场所,如必须去,应当佩戴口罩。(4)勤洗手,多开窗通风,患者最好有单独的居室,光线充足,每天开窗通风至少3次,每次不低于半小时。



应当戒烟禁酒:(1)耐药肺结核患者应戒烟,并避免接触二手烟。吸烟会加重咳嗽、咯血、咯血等症状,大量咯血可危及生命。(2)耐药肺结核患者应禁酒。抗结核药物大部分经肝脏代谢,饮酒会加重肝脏负担,酒还能扩张血管,可能引起肺咯血。

注意休息,加强营养:(1)生活起居规律,保证睡眠充足;适量运动以不引起疲劳和不适为宜,避免重体力劳动。(2)多吃奶类、蛋类、鱼虾、瘦肉、豆制品等高蛋白食物;多吃绿叶蔬菜、水果以及杂粮等食品,不吃辛辣刺激性食物。

如何预防耐药肺结核 的发生?

虽然耐药肺结核治愈率低、周期长、费用高,但我们不必谈“核”色变,只要做到“两早、一规范、一避免”,就会最大限度地避免耐药肺结核的发生。

“两早”即早发现、早治疗。“两早”是肺结核能否治愈的关键。在就诊过程中应配合医生接受相关检查,一旦确诊,建议同时筛查是否耐药。如果发现是耐药肺结核,不要紧张,医生会根据情况制定规范的耐药肺结核治疗方案,尽早开始治疗。

“一规范”即规范治疗,完成疗程。不管是普通肺结核还是耐药肺结核,患者都应该保持良好的心态,在医生的指导下进行规范治疗,切勿随意更改药物或停药,以免产生耐药性。

“一避免”即避免接触耐药结核病患者。普通人尽量避免与患有肺结核的人接触,特别是对于已经确诊为耐药肺结核的患者,应采取隔离措施以防止传染给他人。同时注意个人卫生,勤洗手、多通风,强身健体。

