

我市知识产权和市场监管指标在全省2022年度营商环境评价中取得好成绩

本报讯(通讯员 李佳 龙卫志)近日,省发改委公布2022年全省营商环境评价报告结果。由我市市场监管局牵头的知识产权创造保护运用和市场监管两项指标分别以89.63分和86.53分的成绩列全省第三位和第四位,位于全省先进指标行列,连续三年处于全省第一方阵,受到市优化提升营商环境工作领导小组办公室通报表扬。

2022年,市市场监管工作聚焦“一都四区”建设总目标,强化政治引领,持续加强组织领导,在市场监管领域健全以信用监管为基础,以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充的新型监管机制,全市制

定检查事项清单3996项、联查事项清单178项,建立检查对象名录库657个,录入执法检查人员2378人,制定检查任务212项,检查市场主体6997户,部门联合“双随机、一公开”抽查率92.5%,市场监管效能的深度和广度不断扩大。建立了扶持个体工商户联席会议制度,出台了支持个转企21条措施和扶持个体户发展27条措施,个体户首次突破10万户。在知识产权管理方面,统筹推进知识产权强市建设,提升扶持质量和保护效能,增强运用效益和服务能力,深度融入产业发展,为“一都四区”建设提供高质量知识产权供给。全年累计获授权专利394件,

有效发明专利总量223件,同比增长9.31%;每万人发明专利拥有量1.092件,同比增长9.30%。新申请商标2368件,注册1715件,商标有效注册量达14410件,同比增长15.64%。积极申报国家和省级专利奖,“可充电的钥匙扣照明装置”获得2022年省专利奖一等奖,填补了历史空白。加快专利转化,培育高价值专利,助力秦创原平台建设,“连翘口鼻纳米防护用品研制开发关键技术”“尾矿制备地聚物胶凝材料”等多项技术列入高价值专利培育计划。支持和引导本地企业实施商标战略,加强“丹凤葡萄酒”商标指导站建设,“香菊”等3个商标获

得“陕西好商标”。实施“柞水木耳”“镇安板栗”“商洛丹参”地理标志运用促进工程,发布了地理标志“商洛丹参”“镇安板栗”陕西地方标准。全市累计地理标志产品和商标达11件,使用地理标志专用标志企业25家。

下一步,市市场监管局将按照“三年”活动安排部署,加快市场监管和知识产权配套政策的制定和实施,聚焦市场主体实际感受,持续优化市场主体服务举措,用心用情做好市场主体服务,大力提升市场主体的满意度、获得感,推进“营商环境突破年”活动取得成效,为全市经济社会高质量发展提供有力支撑。

商南大力推广茶叶病虫害绿色防控技术

本报讯(通讯员 代绪刚)今年以来,商南县在省、市植保部门的大力支持和指导下,采取“项目融合+管理融合+技术融合”的“三融合”建设模式,大力推广茶叶病虫害绿色防控技术,不断提高茶叶的产量、品质和植保贡献率。

商南县紧紧围绕国家茶叶绿色防控示范县创建目标,以核心示范区为重点,采取“项目融合+管理融合+技术融合”的“三融合”建设模式,大力推广茶叶病虫害绿色防控技术,通过示范引领促进全县茶产业绿色、高质、高效发展。在茶叶核心示范区实施茶叶有机肥替代化肥项目、茶叶水肥一体化项目、高标准农田建设项目和旱作节水农业等项目,实现水利灌溉设施和有机肥全覆盖。以茶叶专业合作社和茶叶龙头企业为主,在薅锄、施肥、修剪、施药等阶段,定期深入茶叶基地,督促经营主体建立茶园管理生产档案,规范茶叶种植管理。在茶叶收购方面,示范区茶叶加工公司指定专职管理员对茶叶采收质量进行管理,进行分批次检测;县植保技术部门负责对示范区茶农进行《茶叶病蚊绿色防控技术》《茶叶科学用药技术》等培训,针对茶园病虫害发生情况适时指导农户防治。采取“农业防治+物理防治+生态调控+生物防治+统防统治”等技术融合模式开展茶园病虫害防治,通过茶叶科学配方施肥、合理修剪、多轮次采摘、清园管理、喷施生物制剂等农业、物理、生物措施的运用,减少病虫害的发生流行,促进茶叶由弱转强,茶叶病虫害暴发性灾害得到有效控制。

商南县先后建成富水、城关、试马三个茶叶核心示范区,依托县茶叶联营公司、沁园春茶业公司、金丝茶业发展公司和恩善农业公司4家省级茶叶龙头企业,七碗茶、旭坤等2家市级茶叶龙头企业和商南县香露茶业专业合作社等7个示范基地,通过安装黄蓝色板、杀虫灯、性引诱剂、使用生物农药等措施,建立集中连片茶叶病虫害绿色防控核心示范区1.3万亩,辐射带动建设城关街道瓜山茶文化产业园、清油河镇后湾茶叶品种鉴赏园和富水镇茶坊知青休闲度假茶园、富水茶海公园等茶叶绿色防控基地5.8万多亩,为打造“生态茶城”,创建国家农业绿色发展先行区、促进全县茶叶增产、提品质、创品牌提供了强有力的技术支持。

柞水稳步推进“两改两转三促进”工作

本报讯(通讯员 鲁涛)今年以来,柞水县按照“全域谋划、全域整治、全域推进、全域提升”的思路,强化县级统筹责任,在全面调研摸清底数和全面研判制定标准的基础上,将“两改两转三促进”与环境改善相结合,与示范乡村相结合、与产业升级相结合、与群众增收相结合,稳步推进“两改两转三促进”工作。

截至目前,2023年计划整村推进新建农村厕所5812座,已开工5611座,竣工5392座,竣工率95.87%。拟新建农村公厕57座、旅游公厕41座,第一批新建的14座农村公厕和2座旅游公厕已启动建设。改造土坯(石板)房953户,已开工953户,竣工675户,竣工率70.83%。持续做大做强“小木耳、大产业”,不断壮大“菌果药畜茶”等特色产品,完成春耳种植5000万袋、中药材1.8万亩、茶园2390亩,养猪8.18万头、冷水鱼100万尾。发展下梁镇老庵寺村等8个村生态休闲观光农业,成立9个镇级新业态发展公司,实施“终南宿集·共享村庄”“百里星行·金井绿道”等项目,拓宽三产融合的乡村振兴新路径。突出道路、河道、庭院、村庄“四大区域”整治,抓住“改、拆、建、管”四个重点,全面推进58个村实用型村庄规划编制,加快推进36个秦岭山水乡村建设,实施庭院美化1186户。出台《柞水县支持壮大新型农村集体经济发展措施》,以农村宅基地改革试点工作为契机,积极盘活农村闲置农房、土地、林地等资源资产,全县村级集体经济收入超5万元的村达到52个。积极开展致富带头人培育,累计发展涉农龙头企业、农民专业合作社、家庭农场190多家。围绕群众经营性收入、工资性收入、财产性收入、转移性收入增加,不断强化监测帮扶,扎实落实稳岗就业措施,用活各项惠农政策,不断提升群众收入水平。



7月10日,商洛市文博路市政建设工程竣工。该工程位于市区西段,全长870米,是商洛市金鸡堰康养项目的配套工程,其中与北新街交汇处的90米由商洛公路局机械站承建,商洛公路局机械站倒排工期,压茬推进,从6月29日晚开始施工,仅用短短10天时间就高质量完成了管涵铺设、路基开挖、换填、面层摊铺以及人行道两侧边坡修整,种植草皮和景观树等全部工程任务。

(本报通讯员 姜旺 李亚荣 摄)

韩子坪村发展林下种植产业

本报讯(通讯员 彭建文)近年来,商州区北宽坪镇韩子坪村坚持生态优先、绿色发展,盘活林地资源,动员群众大力发展茯苓、苍术、黄精等林下中药材种植。时下,韩子坪村集体经济的1亩茯苓迎来了丰收。

“大概能挖茯苓5000斤,按照市场价3.5元每斤计算,可收益1.75万元。希望通过由村集体经济试种,总结经验后进行标准化种植,开辟村集体经济带动群众增收致富的新路径。”韩子坪村中药材茯苓种植基地“领头雁”张

喜生说。

茯苓产业的发展,是韩子坪村发展壮大村级集体经济的具体体现。近年来,韩子坪村充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,聚焦增收目标,坚持党建引领,成立韩子坪村股份经济合作社,通过“党支部+合作社+基地+农户”“党支部+合作社+群众”的方式,发展食用菌、红仁核桃、茯苓种植等项目,有效增强了村集体“造血”功能。

商镇扎实开展秦岭“五乱”专项整治

本报讯(通讯员 李舟)今年以来,丹凤县商镇出实招、动真格,从源头做起,从问题入手,狠下功夫,确保秦岭“五乱”治理工作取得实效。

商镇党委成立了秦岭“五乱”问题专项整治工作领导小组及整治工作专班,由镇党委书记和镇长分别任第一组长和组长,抽调由镇纪委、镇经济办、镇农综站、镇国土所、镇司法所、镇派出所相关干部为专项整治小组成员,专项对违法占地堆放砂石废渣、河道乱砂、违规捕鱼、乱占乱建等相

关问题进行全面检查整治。整治工作小组每周采取随机检查的方式,重点对“乱占乱建、乱采乱挖”和群众关切的问题进行突击检查,累计发现问题5处,下发整治通知5条,目前均已整改完毕。同时,检查组定期开展“回头看”,对于整改的问题,查看是否有效得到整治,查看是否处理到位,查看是否存在问题反弹现象。完善奖惩机制,对发现问题责任人严肃追责,并将此项工作纳入镇年度考核内容。

(上接1版)村民没法生活,经常来村委会投诉。过去,我的一个工作就是帮村民打野猪。现在,野猪照样下山觅食,来投诉的老百姓却几乎没有有了。”

这是为啥?原来,其他的营收越来越多,老百姓们逐渐不跟野猪“死犟”了。很多村民甚至主动把一些坡度大、闲置多的土地退耕还林了。

什么营收把他们“解救”了出来?是旅游业。

牛背梁的发展潜力进一步释放,一些休闲度假区开发起来。部分村民买了农用车,投入修路、建筑等工程,积累起了第一桶金。等到路修好时,国家森林公园也开始接待游客,旅游市场培育起来了,那些积累了建设资金的村民便开始摸索着开农家乐,或是养殖烤鱼开发生态饭庄。如今,这些先行者可喜,其他村民跃跃欲试,为这些农家乐帮厨种菜,间接加入到生态旅游的产业链中。

据调查,全村60户左右的农家乐中,情

况最好的年净利润能达到20万元。规模最大的农家乐也有2万元左右的净收入。

旅游业的发展不仅让村民们富起来,也打破了保护区与群众的僵局。

过去,当地群众靠山吃山。保护区成立后,他们不能再随意上山伐木采药狩猎,但野猪、狗熊等野生动物还是经常糟蹋庄稼。村民们只遭受损失,没有尝到保护的甜头,意见很大是必然的。

“在多年的保护工作中,我们发现一条规律:越是农家乐开得多的村子,保护宣传工作越做好。”牛背梁管理局局长白光锋说,“旅游与农家乐这些新产业的发展,开启了当地社区对牛背梁保护区从被动到主动接纳的改变,村民们也主动参与到保护自然生态的行动中。”

转变:从被监督到主动保护

“保护站成立以后,站上的同志们经常会给我们宣传森林防火知识和动物保护法,

也会对我们伐木和打猎的行为进行处罚。说实话,那时候挺烦他们的,觉得是他们斩断了我们的财路,影响了我们的生活。”朱家湾村村民李保明说,“可是保护区的同志们从来不怕村民们的冷脸,年年进村庄、月月搞宣传。他们说保护环境是关系到子孙后代的大事,说保护环境人人有责,不能把青山绿水变成穷山恶水,说人与自然和谐发展……说得多了,我们听得也多了,也受到些影响。但是反过来一想,就算环境变好了,你们也不给我发一分钱,我们的生活也没啥变化,说那些顶用吗?”

村民们对保护区的抵触情绪从10多年前开始有了转变。那时候,村里大概有10户村民试着开了农家乐,当拿到第一笔收入的时候,李保明终于相信,原来我们的好环境这么值钱,不用伐木、挖药也能挣钱。

生活方式的转变带来的是观念的彻底转变。

“现在再也没人愿意上山伐木打猎了。上山又辛苦又违法,都不愿意去干那事呀!”

本报讯(见习记者 黄朝梅)7月14日,市秦岭生态环境保护委员会办公室以“持续打击秦岭‘五乱’ 维护秦岭生态安全”为主题,在市区北新街组织开展“7·15”秦岭生态环境保护集中宣传活动。副市长刘伟出席活动。

活动现场,通过设置宣传展板、悬挂横幅、发放宣传资料等方式,向群众宣传解读《陕西省秦岭生态环境保护条例》《黄河保护法》,普及水污染、大气污染、地质灾害防治、尾矿库生态环境保护等相关法律法规及生态环境保护知识。此次活动共发放秦岭生态环境保护相关条例及知识手册2400多份、相关宣传手册7200多份、宣传彩页2.36万份、宣传品1500多份,营造了全社会敬畏秦岭、关爱秦岭、保护秦岭的浓厚氛围。

刘伟指出,各级各部门要深入贯彻习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示和关于秦岭生态环境保护的重要指示批示精神,进一步加强《陕西省秦岭生态环境保护条例》的宣传贯彻,不断增强全市广大干部群众保护秦岭生态环境的思想自觉和行动自觉,持续推进全市秦岭生态环境保护常态化、全域化、纵深化。要坚定不移抓问题整改、生态修复与长效机制建设,严厉打击破坏秦岭生态环境违法犯罪行为,持续改善生态环境质量,不断增强人民群众幸福感,让秦岭的天更蓝、水更清、山更绿。

近年来,全市上下始终把秦岭生态环境保护作为重大政治责任和政治任务,深入贯彻落实《陕西省秦岭生态环境保护条例》,扎实有力整治“五乱”,坚持“查事先查人、查人深查事”的“双查”机制和五部门联合“快查快处”工作机制,重拳整治秦岭“五乱”和破坏生态环境突出问题,秦岭生态环境保护和修复取得了明显成效,我市秦岭生态环境保护主要指标完成情况持续位居全省前列。

我市开展「七·一五」秦岭生态环境保护集中宣传活动

马铃薯贮藏技术

马铃薯收获后,按照晾晒、预贮、挑选、药剂处理、装袋(筐)、贮藏期管理等程序贮藏。马铃薯的贮藏应根据不同用途分类贮藏。

一、贮藏程序

1. 晾晒:马铃薯收获后,可在田间稍加晾晒,装袋运回贮藏地点再晾晒。
2. 预贮:将新收获的马铃薯放在屋内阴凉处,厚度不超过10cm,晾晒5~7d,增加块茎耐贮性。
3. 挑选:去除病薯、机械损伤薯、烂薯等薯块。
4. 药剂处理:商品薯可用化学药剂处理,抑制发芽。种薯不可以用化学药剂处理。
5. 装袋(筐):将挑选好的马铃薯按照25~30kg的重量装袋(筐)。
6. 贮藏期管理:马铃薯贮藏期间,经常观察温度、湿度,发现烂薯立即取出,重新装袋(筐),真菌性病害可用多菌灵喷洒,细菌性病害可用农用链霉素喷洒。

二、分类贮藏

1. 种薯贮藏:种薯贮藏要做到“一干六无”,即薯皮干燥、无冰块、无烂薯、无伤口、无冻伤、无泥土及其他杂质。种薯贮藏初期应以降温散热,通风换气为主,最适温度应在4℃;贮藏中期应防冻保暖,温度控制在1~3℃;贮藏末期应注意通风,温度控制在4℃。贮藏期间湿度应控制在80%~90%。
2. 菜用鲜薯贮藏:在贮藏期间减少有机营养物质的消耗,避免见光使薯皮变绿,贮藏温度在2~4℃低温下,湿度保持在85%~90%。贮藏期间,经常检查,及时去除病薯、烂薯,减少贮藏损失。
3. 薯片加工原料薯贮藏:贮藏温度控制在10~12℃,每天降0.2℃为宜,湿度保持在85%~95%,贮藏期间不腐烂、不发芽、不变色,无病虫、无鼠害。干物质保持在20%~25%,还原糖不增加,保持在0.3%以下。
4. 薯条加工原料薯贮藏:贮藏温度控制在7~8℃左右,湿度应在85%~92%,干物质含量不降低,应保持在19.6%以上,还原糖不增加,保持在0.2%以下。在贮藏超过3个月以上的情况下,可将原料薯预先贮藏3~5℃,在加工前10~15d,升到13~15℃。
5. 淀粉加工原料薯贮藏:贮藏条件与其他马铃薯贮藏基本相同,避免出现低温、缩水和通风不良导致的黑心,贮藏期间预防薯块腐烂,从而影响到产品的品质和产量。在马铃薯的贮藏过程中,很多环节都影响到马铃薯的贮藏性,只有把握好每个贮藏环节才能做到马铃薯的安全贮藏,从而确保贮藏后不同用途薯块的特性。

(本报通讯员 孙伟势 卢潇)

