一、二版责编:汪瑛 侯彬 张雯靓 组版:卜月 詹涛 校对:宝安 小伟

本报讯 (记者 李小龙 王江波) 4月20日,全国木耳产业高质量发展研讨

交流会在柞水县召开。柞水县相关部门及 各镇办负责人、食用菌专家学者、企业代

表、食用菌种植市(县)代表、采购商等参加

业分会副会长李昊作了《全国羊肚菌产

业发展调研》的报告;陕西省食用菌技术

体系首席专家李鸣雷围绕食用菌发展机

遇、产业概况、产业短板、模式创新、发展

思路等作了《陕西食用菌产业发展新机

遇、新技术、新路径》的报告;黑龙江省科

学院微生物研究所研究员张介驰从黑木

耳产业发展、栽培技术的突出问题以及

问题应对三方面进行了黑木耳产业发展

探讨;浙江省丽水市农林科学研究院教 授应国华针对南方(长棒)黑木耳栽培, 从南方黑木耳栽培模式形成、优势与劣 势、栽培模式的发展瓶颈以及技术创新 等方面作了交流;黑龙江省科学院微生

物研究所食药用菌精深加工研究团队首 席研究员孔祥辉从多个纬度介绍了木耳 的价值,以及木耳精深加工的前景。

讨交流会收获颇丰,找到了自己团队工作

的不足,为企业接下来做好新种质创制、新 品种选育、新技术研发,提高食用菌新品种

市场占有率和种业市场竞争力等方面提供

了理论基础。

会后,参会企业代表纷纷表示,本次研

会上,中国乡镇企业协会食用菌产

研讨交流。

讨

交

流

슾

在

木

耳

我市开展"秦岭生态卫士行动日"集中宣传活动

本报讯 (见习记者 王天彤)4月20 日是"秦岭生态卫士行动日"。我市秦岭生 态环境保护委员会成员单位以"生态优先 绿色升级,严守底线当好卫士"为主题,组 织开展"秦岭生态卫士行动日"宣传活动。 市委常委、常务副市长陈璇出席活动。

在商州区丹鹤楼广场,市秦岭生态 环境保护委员会各成员单位通过悬挂横 幅、展板宣传、现场讲解和发放《陕西省 秦岭生态环境保护条例》、知识手册、倡

议书等宣传资料,向广大市民科普生态 文明知识,进一步提高社会公众的秦岭 生态环境保护意识,引导全社会积极参 与秦岭生态保护。据悉,本次宣传活动 共发放秦岭生态环境保护法律法规及知 识手册 2000份,相关宣传手册 6400多 份、宣传彩页2.82万份、宣传品800多 份,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。

除了现场宣传外,市上还通过商洛市

人民政府网站、各新闻媒体发布了《商洛 市全民关爱守护大秦岭倡议书》;利用公 交车、出租车及旅游景区等场所电子屏滚 动播放秦岭生态环境保护宣传标语;在多 个公园、广场滚动播放"当好秦岭生态卫 士,共同守护美丽家园"秦岭保护宣传视 频;举办"保护秦岭生态·建设康养之都" 摄影展;商洛移动、联通、电信三大运营商 向市民发送秦岭生态环境保护公益短信, 营造出浓厚的舆论氛围。

近年来,全市上下深入践行"绿水青山 就是金山银山"理念,把秦岭生态环境保护 工作作为树牢"四个意识"、做到"两个维 护"的具体实践。市上重拳出击整治秦岭 "五乱",违法违规建筑影响村容村貌等问 题得到了根治。统筹推进秦岭区域山水林 田湖草系统治理,加快矿山生态修复,加强 生物多样性保护,有力推动了秦岭全域保 护向纵深发展。在整治和修复并行的"双 轮驱动"下,秦岭生态环境得到迅速改善。

权雅宁到镇安调研重大项目建设

本报讯 (通讯员 万君丽)4月18 日至19日,市委常委、市委统战部部长权 雅宁来到镇安县调研重大项目建设情况, 出席镇安县政企恳谈会并讲话。

权雅宁先后到镇安月河抽水蓄能 电站、九彩钙镁新材料项目三期、陕西 鑫绿辉鸿科技有限公司及镇安创盛肉 食品有限公司等重点项目建设现场,实 地查看项目进展情况,详细了解存在的 问题和困难。权雅宁强调,重大项目建 设是高质量发展的重要支撑,各级各部 门要牢固树立抓项目建设就是抓高质 量发展的理念,充分调动和整合优势资 源,积极主动为项目建设搞好服务,确 保重大项目高标准完成。同时,希望各 项目负责人坚定信心、抢抓机遇、乘势 而上,推动早日投产见效。

在政企恳谈会上,权雅宁认真听取了

企业家的发言后指出,各级各部门要深入 学习贯彻习近平总书记关于民营经济发 展的重要论述,始终坚持"两个毫不动 摇",引导民营企业和民营企业家增强信 心、轻装上阵、大胆发展,实现民营经济健 康发展、高质量发展。

权雅宁要求全市统战系统和工商联 要当好民营企业家的"娘家人",为民营 企业发展提供便利、牵线搭桥,动脑子、 出点子、解难题。相关职能部门积极主 动为企业服务,简化优化办事流程,让企 业安心顺心放心舒心投资发展。民营企 业家要注重学习,强素质、提本领,争做 新时代有知识、有情怀、有担当的企业 家,勇立潮头建新功,为推动商洛经济社 会高质量发展贡献力量。

权雅宁还到党建工作联系点及包抓的 食品安全责任单位进行了实地督导检查。

柞水木耳延链补链 招商推介会召开

本报讯 (记者 李小龙 王江波)4月20日, 柞水县召开木耳 延链补链招商推介会。市人大常委会副主任崔孝栓出席会议,副市 长刘伟主持。

柞水地处秦岭南麓,冬季平均气温0.2℃,夏季平均气温23.6℃, 年平均降雨量742毫米以上。植被覆盖率88%,森林覆盖率76%。 地表水质达到一级标准,空气优良天数330天以上,优越的自然地理 条件、适宜的土壤和降水,为木耳产业提供了理想的自然环境。

近年来, 柞水县围绕"小木耳、大产业"目标, 坚持抓标准、建基 地、树品牌、育龙头、强带动、延链条木耳产业发展措施,创新推行"借 袋还耳""借棚还耳"发展模式,构建集研发、生产、加工、仓储、销售于 一体的木耳全产业链条,形成了"区域化布局、规模化发展、标准化生 产、产业化开发、品牌化营销"的发展格局。

目前, 柞水县已建成年产2000万袋的菌包生产厂5个、木耳大 棚 2770 个、标准化生产基地 80 个。培育木耳初加工企业 10 家、深 加工企业9家、销售企业13家、废弃菌包回收综合利用企业2家,先 后研发出以木耳为原料的慕洱汤、木耳菌草茶、木耳益生菌、木耳酱、 木耳调料、木耳代餐粉等系列产品22类98种产品。 柞水木耳成为 增加农民收入、实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的 支柱产业。

推介会上,与会嘉宾集中观看了柞水木耳主题宣传片,柞水县围 绕科技研发、标准栽培、精深加工、仓储物流、园区建设和循环利用六 大类进行木耳延链补链项目推介,部分客商代表作了交流发言。

据了解,本次招商推介会现场签约项目24个,其中合作项目16 个, 采购合作协议8个, 总投资38.06亿元。项目涉及木耳文旅康养、 精深加工、产品仓储、物流配送等多个方面。

商洛市秦岭山珍美食大赛市级决赛启动

本报讯 (见习记者 杨 萌)4月20日,由市政府主办,市 商务局、市文化和旅游局承办的2023年商洛市秦岭山珍美食大 赛市级决赛在商州区启动。

活动现场,经过镇办级预赛、县区级初赛层层选拔出的270多名 餐饮界精英,拿出看家本领,各展厨艺,一道道色香味俱全、独具商洛 特色的经典美食一一呈现在大众面前,带来了一场精彩绝伦的美食 盛宴,展现出商洛饮食文化的魅力。

据了解,自3月5日商洛市秦岭山珍美食大赛启动以来,全市共开 展镇办级预赛、县区级初赛共计105场次,累计参赛人员千余人,参赛 特色宴席、菜品、小吃(面点)600多道。此次比赛为期3天,由陕西省 餐饮业商会的相关专家组成裁判组,通过味感、质地、造型、色泽、营养 卫生五方面进行评分,将最终评选出特色宴席奖、特色热菜奖、特色凉 菜奖、特色小吃(面点)奖、秦岭药膳创新奖、优秀厨师奖。

此次大赛以"品秦岭山珍美味 游中国康养之都"为主题,旨在 加快助推"一都四区"建设和西商融合发展,进一步扩大商洛餐饮文 化的知名度和美誉度,带动全市旅游、餐饮、康养等产业快速发展,吸 引越来越多的朋友走进中国康养之都,踏寻秦岭最美的地方。

近年来,洛南县紧抓苏陕协作对口帮扶机遇和平台,引进劳动密集型 企业落户易地搬迁小区,吸纳安置更多群众就地就近就业。图为周边劳 务人员在苏陕协作社区工厂三要镇荣耀达服饰有限公司加工手套。

(本报通讯员 刘卫锋 摄)

仓颉文化旅游节开幕式暨谷雨祭祀仓颉典礼在洛南举行

本报讯 (记者 肖 莲)春尽夏 至谷雨天,莫负人间好时光。4月20 日,2023洛南仓颉文化旅游节开幕式 暨癸卯年谷雨祭祀仓颉典礼在仓颉小 镇举行。国家督学、省委教育工委原 书记、省教育厅原厅长杨希文,市人大 常委会副主任李旭光,市政协副主席 李继武出席活动。

9时许,癸卯年谷雨祭祀仓颉典礼 开幕。典礼分为敬献花篮、恭读祭文、 全体人员向仓颉圣像三鞠躬、乐舞感 恩等环节,深切缅怀汉字始祖仓颉的

在随后举行的2023洛南仓颉文化 旅游节开幕式暨招商推介大会上,洛 南县发布康养产业及投资信息,现场 签约8个项目,签约资金2.7亿元。全 网发布了仓颉文化原创歌曲《洛南新 书》和《洛南·仓颉颂》。

据了解,本届仓颉文化旅游节主题是 "寻根汉字故里·品味康养洛南",活动时 间从4月19日开始至25日结束,共计7 天,分为开幕式前预热、开幕式及优秀戏 曲展演、全县锣鼓展演、祭祀仓颉典礼仪

式表演及群众礼拜、"汉字故里·避暑名 城·康养洛南"摄影展、书画研学及书画 展、非遗节目仓颉传说展演、小型祭祀表 演、全县群众文艺节目调演、康养特色产 品展示仓颉文化旅游节九大系列活动。

省市县及南京市江宁区相关部门负 责人,企业、旅行社和中央、省、市新闻媒 体代表等参加活动。

广大市民朋友:

苗沐甘霖滋雨露,护助成长筑 屏障。设计制作派发"绿书签",旨 在促进政府、社会、学校、家庭协调 一致,共同营造护助青少年儿童健 康成长的良好文化环境。为此,我

一、青少年儿童要从我做起,争 当抵制盗版"小卫士"

1. 坚持学法知法懂法守法,掌握 识别盗版制品知识,树牢知识产权保 护理念,养成尊重知识、尊重创造的 良好习惯。

2. 坚持购买使用正版书刊、音像 制品和电脑软件,自觉做到不购买、 不阅读、不使用、不传播盗版读物 发现盗版制品,及时报告老师或有关 部门,争当抵制盗版小卫士。

3. 坚持绿色安全用网, 遵守网络 道德规范,增强网络文明意识,自觉 养成安全上网、文明上网、绿色上网 习惯,筑牢自我保护防线。

二、教师家长要家校联动,织密 "护苗"防护网

1. 关注关心青少年儿童内心精神 世界,重视对未成年人的思想价值及 心理健康教育引导和监护,提高孩子 抵制不良有害信息的思想自觉。

2. 带头抵制非法出版物和网络不 良信息,自觉抵制盗版书、有害口袋 书、有害卡通画册和不良游戏,严防 文化垃圾对孩子的身体伤害和思想

3. 带动创建无盗版制品家庭、学 校、班级和中队,劝阻家人亲友和身 边其他人不购买、不使用、不阅读、不 传播盗版制品,积极与制作贩卖盗版 制品行为作斗争。

三、社会各界要携手同行,聚力 营造健康文化环境

1. 争做先进文化的供给者, 向未成年人提供营养 健康的精神食粮,创作出能够与未成年人进行心灵沟 通的优秀读物和文化产品,满足广大青少年的精神文 化需求

2. 勇做先进文化的传播者,主动担当起传播先进文 化、普及科学知识重任,坚守职业道德和职业准则,坚决 做到不制造、不出版、不销售、不传播侵权盗版及非法出

3. 善做先进文化的守护者,主动参与"护苗·绿书签 行动",大力提升甄别盗版制品能力,积极举报、重拳打 击制作贩卖盗版制品、有害出版物和发布网络有害信息 的行为。

让我们行动起来,积极加入"绿书签行动",以书签 形式充分传递尊重知识、尊重创意的心声,同心协力为 青少年营造一个有生命力的、纯净的、充满希望的绿色 文化环境,用实际行动护助青少年儿童健康成长。

> 中共商洛市委宣传部 商洛市"扫黄打非"工作领导小组办公室 2023年4月19日

全市墓地治理专项行动工作现场观摩会召开

本报讯 (见习记者 黄朝梅)4月20日,全 市墓地治理专项行动工作现场观摩会召开。副市 长苏红英带队对商州区、洛南县、丹凤县、山阳县 的墓地集中治理点、村级公益性墓地建设等进行 实地观摩,安排部署专项行动平稳转段工作任务。

苏红英指出,开展墓地治理专项行动既是 全面深化殡葬改革的重要抓手,也是培育乡风 文明的迫切需要。各县区各有关部门要认真学 习和总结此次观摩中墓地治理的先进经验和典 型做法,结合各自实际,全面开启探索以生态安 葬和村级公益性公墓建设为核心的山区殡葬改 革新路径。要因地制宜,统筹整合各类资源,合 理规划墓地选址及空间间距,统一墓碑规格,着 力引领全市殡葬改革向节地、生态方向发展。 要将治理成效纳入年度目标责任考核,合理规 划墓园落碑绿化,确保治理达标达效。

苏红英要求,要持续抓好前期墓地绿化、降碑 阶段性成果巩固提升工作,强化整体联动,严格督 导检查,把墓地治理专项工作抓紧抓细、抓实抓 好。要持续完善后期新建墓地备案制度,分类施 策定标准,合理绿化遮挡存量墓地,平墓降碑深 埋,坚决达到"旧坟不漏,新坟合规"的目标。要创 新工作方式,灵活宣传文明殡葬、生态殡葬、绿色 殡葬理念,完善惠民殡葬设施,积极营造"厚养薄 葬、文明祭祀"的良好氛围。要建立健全长效机 制,全面摸排底数,不断完善审批报备、联合执法、 常态巡查制度,坚决发现一起,查处一起,确保有 效推进全市墓地专项治理工作向纵深发展。



市委办公室组织退休党员干部开展主题调研活动

本报讯 4月11日至14日,市委办 公室组织12名退休党员前往七县区开展 "走基层看变化促发展"主题调研活动,感 受全市经济社会发展变化,了解掌握基层 一线情况,集思广益为商洛高质量发展建 言献策。

调研组一行先后深入镇安天佑300万

吨建筑材料项目建设现场、丹凤商镇保定 村秦岭山水乡村建设现场和洛南岭南生物 科技示范园等地进行实地调研。每到一处 各位老党员都认真聆听了项目介绍,并与 相关负责同志进行深入交流。大家纷纷表 示,在历届市委、市政府的正确领导下,商 洛大地发生了翻天覆地的变化,特别是近

年来,商洛秦岭山水乡村建设走在全省前 列,重大项目工作势头迅猛,生态环境质量 越来越好,"一都四区"建设加快推进,各项 工作都呈现出蓬勃发展的良好态势,作为 老干部、老党员感到由衷的骄傲和自豪。

调研结束后,各位老党员、老干部结合 商洛实际和自身思考,就特色农业强市建 设、生态环境保护、经济高质量发展等提出 了一些意见和建议,并一致表示,虽然离开 了工作岗位,但他们将继续发扬党办的优 良传统,退休不褪责、退休不褪色,一如既 往关心关注商洛发展,力所能及贡献智慧 力量,助力全市各项事业发展不断迈上新 台阶、谱写新篇章。 (市委办公室供稿)