

佛坪县将数字信息与特色产业充分融合,依托数字化智慧养鱼模式,提高水产现代化养殖水平,助推特色产业发展——

一泓春水鱼尽欢

本报通讯员 王刚 宋乐东

今年开春以来,作为佛坪县实施智慧农业产销一体化综合提升项目之一的龙草坪村冷水鱼养殖园区,采取数字化智慧养鱼模式,利用可控制、可旋转、可变焦的视频监控系统,把传统的人工巡塘转变成以视频监控为技术手段的现代化巡塘。

该养殖园区负责人告诉笔者,“现在都采用智能养殖管理系统,智能监测水质、饲料、溶氧还有鱼苗的进塘出塘,系统都会自动进行分类统计,为我们养殖提供了很大的便利。”

据了解,养殖人员可通过智慧渔场水产养殖服务平台对溶氧值、水温、pH值等数据进行远程监测,还能手动操控智能水车、智能投喂等装置远程作业,不但提高了管理水平,节省了人力劳动,还极大地提高

了冷水鱼养殖的精准度和效率。

据县移动公司总经理介绍,“佛坪县智慧渔业项目是中央网信办、中国互联网基金会、佛坪县农业农村局、汉中移动公司基于大数据、云计算和物联网等高新技术合作开发的智能水产养殖项目,通过现代技术手段,提高渔业生产效率,保障生产安全,推进产业链升级改造,实现佛坪冷水鱼优质资源的可持续发展。”

位于陈家坝镇的秦地南渔业现代农业园区,是国家级水产健康养殖示范场,也是佛坪县重点打造的集生产、观光、科研、休闲、旅游于一体的特色农业园区,更是全省微流水养殖规模最大、养殖鲟鱼品种最多的渔业园区。产品在国内外市场逐步形成静美佛坪有好水、生态好

水出好鱼、健康好鱼送好友的口碑,市场美誉度和竞争力不断增强。

该公司总经理告诉笔者,“通过智慧渔业的平台,在日常的实际操控中,给我们整个养殖技术带来了很多便捷,在水温、水质、溶氧等监测方面给我们提供了更科学、更合理的管理平台。同时,我们依托优质的渔业资源和当地良好的生态环境,大力发展民宿、餐饮、会议等新业态,打造回归田园、休闲度假的新热地,构建农旅融合良性循环体系,进一步拓展冷水鱼产业链。”

近年来,该县坚持生态优先,合理规划,以水定养,积极发展冷流水生态渔业养殖,形成了以椒溪河流域龙草坪沙窝片区、蒲河流域陈家坝片区,金水河流域岳坝大古坪片区三个冷水鱼养殖产业基地。目前全县已发展冷水鱼养殖(繁育)场15个,其中国家级水产健康养殖示范场3个,市级现代渔业园区4个,发展冷流水养殖水面27万余平方米。去年全县冷水鱼养殖产量达950余吨,渔业综合产值达2000万元,同比增长13.3%。



近
期
，
略
阳
县
金
家
河
镇
惠
家
坝
村
依
托
森
林
资
源
优
势
，
大
力
发
展
淫
羊
藿
林
下
种
植
产
业
，
以
发
展
林
下
经
济
带
动
当
地
村
民
就
业
增
收
。

视
察
明
孝
恒
摄

科学家精神宣讲走进洋县校园

本报讯(通讯员 李刚 罗清泉)日前,为传承和弘扬科学家精神,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,洋县科协邀请陕西理工大学、市科协资深专家学者,走进洋州九年制学校,为200余名师生送上了一场“弘扬科学精神 点亮科学梦想”科学家精神宣讲活动。

据了解,此次宣讲以《学习科学家精神——弘扬科学精神掌握科学知识提升科学素质》为题,通过讲述科技改变生活和老一辈科学家胸怀报国志的胸襟与情怀等鲜活事例,引导广大学生们积极学习和传承好

科学家精神、激发孩子们对科学的热情。同时,还通过科学实验秀、人工智能科技产品展示体验向同学们讲述科学知识,让青少年在场景式、体验式、互动式、沉浸式的科普教育实践活动中学到知识、爱上科学。

今年以来,该县科协持续把激发青少年的科学梦想、传递科学思维、培养科学兴趣作为重中之重,通过开展“科普大篷车”进校园、科学家精神进校园等活动,让科学的“种子”在孩子们心中生根发芽。截至目前,全县累计开展科普进校园活动10余场次。

略阳开展以工代赈岗前培训

本报讯(通讯员 封海云 常文斌)近日,随着以工代赈任务下达,全面开工建设在即,为进一步做好项目建设,略阳县发改局组织项目建设单位、施工单位、监理单位及相关技术人员,在施工现场以理论+实操相结合的方式开展技能培训,为务工人员讲解国家以工代赈政策的

同时,助其快速掌握规范施工和操作流程。

据悉,本次参训人员达60余人,皆为当地及周边群众。项目开工后,全部参与工程建设预计领取劳务报酬180余万元。项目建成后可增设公益性岗位6个,能为群众提供稳定的就业岗位。

(上接第1版)社会各界对婴幼儿照护和早期教育服务的需求呈快速增长态势,在家门口入托有质量的普惠性幼儿园托班成为不少家庭的愿望。

宣传和落实托育机构税收优惠、水电气优惠、示范奖补等支持政策,引导和支持创建一批示范托育机构品牌,大力发展方便市民、价格可接受、质量有保障的普惠性托育服务机构,我市一直在行动。截至2023年底,全市共有托育机构107所,纯托育机构64所,幼儿园下延40所,家庭式托育点3所,其中公办托育机构12所。

“大力发展婴幼儿照护服务是适应人口形势变化和推动经济社会高质量发展的必然要求,我们将始终坚持政策引导、分类指导、试点推进、规范运行的原则,多措并举扩大托育服务供给,引导多元主体发展普惠多元的托育服务,全力满足群众托育需求。同时,加强常态化监管,开展专业人才培养和现有从业人员培训,确保托幼服务规范化、制度化、常规化进行,让进入托育机构的孩子在爱里学会爱,让幼儿家长安心、舒心、放心,让全社会共同携手托起明天的太阳。”市卫生健康委党组书记、主任张弦告诉记者。



连日来,南郑区开展丰富多彩的读书活动,营造全民阅读氛围,积极推进“书香南郑”建设。

何祥斌 摄

“我是生态环境讲解员”汉中选拔赛启事

为大力营造运用科学知识和科学方法打好污染防治攻坚战浓厚氛围,讲好汉中生态环保故事,助推美丽汉中建设,2024年度“我是生态环境讲解员”汉中选拔赛正在火热进行中!

一、总体要求

以普及生态环境科学知识技术方法、讲好汉中生态环保故事为主线,为生态环境部2024年“我是生态环境讲解员”活动和2024年陕西省科普讲解大赛遴选参赛选手,积累科普素材,着力夯实生态环境科学普及工作基础,推动生态环境领域的科技创新和转化运用,更好地服务生态环境治理和高质量发展。

二、大赛主题:“科技创新点亮美丽中国”

围绕全面推进美丽中国建设总目标,传播生态环境科技最新成果和突破性进展,展现科技创新对生态文明建设的关键支撑作用,提高全社会对生态环境科技的认可,激励全社会做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,为推动建设人与自然和谐共生的美丽中国作出生态环境科普应有的贡献。

预赛自主命题讲解,限时4分钟,参赛选手可围绕生态环保领域科学知识、科学原理、科技工程、科技创新,秦岭生态保护重大战略,汉江、嘉陵江流域生态修复治理,蓝天、碧水、净土保卫战,生物多样性保护,生态环保新质生产力等科普内容深入浅出地进行讲解。设施开放单位讲解员可围绕各领域环保设施公众开放重点部位和关键环节进行讲解。可配合多媒体、道具等手段进行讲解。

三、赛事环节及活动安排

(一)优秀讲解员报名和选拔

选拔赛分为预赛、复赛和决赛三个阶段。

1.预赛。拟于4月7日,由市生态环境局聘请专家进行现场评审。根据预赛结果,评选出优秀组织单位3个,个人一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,前6名选手将代表汉中市参加省生态环境厅组织的复赛。(详见附件方案)

2.复赛。拟于4月15日,省厅聘请有关专家,通过视频评审的方式进行复赛。根据复赛结果,推选前12名选手参加决赛。(详见附件方案)

3.决赛。拟于5月15日前后进行,具体时间、地点及组织形式另行通知。(详见附件方案)

(二)优秀剧本征集

结合本次生态环境讲解员活动,面向全市同步征集一批优秀剧本,参加复赛评选。请各剧本创作人员于2024年4月5日前完成提交剧本一并选拔报送。

四、有关要求

(一)参赛条件。全市各级党政机关、企事业单位人员,汉中高院校师生,从事生态环境保护工作科普传播爱好者、生态环保志愿者年满18周岁,均可报名参加。

(二)报名要求:1.各县(区)生态环境分局作为“我是生态环境讲解员”选拔活动县级组织单位,要广泛动员县区各级党政机关、企事业单位、社会团体以及生态环境系统内干部职工积极参加市级预赛,每个县区推荐优秀讲解员不少于2名,环保设施开放单位讲解员不少于1名,优秀剧本不少于1个;2.市环境监测中心站要围绕科技支撑生态环境监测工作为主题,推荐优秀讲解员不少于2人;市生态环境研究所要围绕环境科技创新、环境科技推广应用等方面,推荐优秀讲解员不少于1人。3.其他有关单位人员和生态环境科普传播爱好者、生态环保志愿者须经有关组织或单位推荐报名。

(三)注意事项

1.推荐单位须对参赛选手讲解内容的科学性、准确性进行把关。

2.请各县(区)生态环境分局于3月30日前将优秀讲解员推荐表、优秀剧本推荐表,电子版发至指定邮箱1457615073@qq.com(备注:参赛单位+姓名+参赛题目)

赛事组织及联系方式

主办单位:汉中市生态环境局

承办单位:汉中市环境宣传教育信息中心

市生态环境局规划与科技科 张峰 2258330

市环境宣传教育信息中心 王宇婷 2626863

邮箱:1457615073@qq.com

活动附件

扫码查看下载《2024年“我是生态环境讲解员”汉中选拔赛实施方案》



参与活动,增加知识和技能!获得丰厚奖品

留坝文联获省文艺“六进”志愿服务先进基层单位称号

本报讯(通讯员 郑文婷)近日,省文学艺术界联合会会议表彰2023年度文艺“六进”志愿服务先进单位和先进基层单位,留坝县文学艺术界联合会被评为先进基层

单位,为全市唯一获表彰的县级文联单位。据悉,此殊荣也是该县文联所获的最高级别表彰。

近年来,留坝县文联持续开展形式多样的文化惠民活动,文艺“六进”

志愿服务活动累计受益群众达十余万人次,先后获全市庆祝建党100周年文艺活动先进集体、全市文艺“六进”志愿服务活动先进集体、2023年度综合工作先进集体等荣誉称号。

城固小河镇强化村务监督提升治理效能

本报讯(通讯员 李煌)城固县小河镇聚焦群众“急难愁盼”,以清廉村居建设为抓手,持续强化村务监督力量,全力保证“小微权力”在阳光下规范运行,进一步提升乡村治理效能。

强化业务培训,提升履职能力。镇纪委围绕“三务”公开、民主决策、财务审批、重大工程项目审核等方面加强指导培训,全面梳理规范43项村级“小微权力”事项清单。完善健全《小河镇加强和规范村务监督委员会建设的实施细则》,通过每季度召开工作例会,按照“日常工作考评+季度工作点评”

模式,全面推进村监会工作效率运转。

细化管理考核,规范工作标准。聚焦监督执纪问责主体责任,通过月通报、季点评、年考核的管理办法,督促村务监督委员会积极发挥作用,制定完善村级六大方面18项具体内容,要求村务监督委员会对具体工作的开展实时监督,推动清廉村居建设走深走实。

立足监督职责,凝聚工作合力。村务监督委员会通过列席“四议两公开”民主决策会议,将事后监督转变成事前监督、事中把关,确保各项惠民政策落到实处。

同时积极参与人居环境整治、护林防火、秦岭生态保护等重点工程,既督又战,充分发挥村务监督队伍作用。

营造宣传氛围,扩大知晓范围。各村充分利用党员大会、群众代表会和院坝说事会等载体,及时向群众宣讲监委会工作成效和清廉建设的具体内容。利用“三八”节等表彰优秀家庭和先进典型,要求村“两委”及时进行“三务”公开,提升群众的知晓率。截至目前,该镇共开展院坝说事会23场次,张贴宣传横幅18条,评选“好媳妇”“好婆婆”及“清廉家庭”65人次。

遗失声明

丢失汉中市汉台区行政审批服务局颁发民办学校办学许可证(副本),证号:教民161070270000831号,声明作废。

张铂滔丢失坐落于城固县博望镇盐店巷农行家属楼西单元二层中户房屋所有权证,证号:0902111号,声明作废。

李奎杰丢失汉中华联置业有限公司商品房认购书一份,认购书编号:0000570,声明作废。

王荣昌丢失汉中华联置业有限公司商品房认购书一份,认购书编号:0001580,声明作废。

刘杨丢失南郑县人民医院签发唐羽馨出生医学证明,编号:0610108901,声明作废。

城固县铁路信用合作社丢失坐落于城固县城关镇河坎村汉白公路31公里处国有土地使用证,证号:城国用96字第2807号,声明作废。

汉台区汉天大道好邻居置业丢失刻有“汉台区汉天大道好邻居置业”字样公章一枚,声明作废。