

山西省自然资源厅召开全省自然资源(林草)执法工作会

科学导报 近日,山西省自然资源厅召开全省自然资源(林草)执法工作会,通报2024年全省自然资源(林草)执法工作情况,并就2025年相关工作进行安排部署。厅党组书记、厅长,省自然资源总督察姚青林出席会议并讲话。厅党组成员,省林业和草原局党组书记、局长袁同锁出席并主持会议。厅党组成员,副厅长赵晓华通报2024年全省自然资源(林草)执法工作情况,就2025年重点工作进行具体安排。

会议指出,近年来,全省各级自然资源、林草部门持续加大执法力度,严肃查处各类自然资源违法行为,相继组织开展专项行动,做了大量工作,付出了艰辛努力,保持了土地矿产开发利用秩序的总稳定,森林草原保护能力持续增强,为推进山西省高质量发展提供了有力保障。特别值得一提的是,目前山西省新增建设用地违法占用耕地面积比例降到了历史最低,多年来的“老大难”问题得到有效扭转。

会议强调,全省各级自然资源、林草部门要充分认识执法工作对严守耕地和生态保护红线、维护能源资源安全的重要作用,深刻认识到新时代自然资源执法工作面临的新形势,深刻领会把握当前政治监督常态化、考核指标具体化、工作要求精准化的新要求,把思想和行动统一到党中央国务院和省委省政府决策部署上来,以更坚决态度和更严实措施,进一步加大自然资源执法工作力度,严厉打击查处各类自然资源违法行为,切实提高执法能力和水平,牢牢守住山西省自然资源安全底线。

会议要求,一要坚持“严”要求和“实”标准。全省各级自然资源、林草部门要严格落实“严”的总体要求和执法理念,严查自然资源违法案件,严格规范移送移送涉嫌犯罪、涉及追究问责违法线索。坚持以“实”的工作标准,做好国土变更调查与卫片执法工作衔接。在耕地保护监管方面,认真开展耕地保护月度监测,以严肃举措严守耕地红线,为粮食安全筑牢根基。针对存量违法占地问题,加大力度整治非住宅类农村乱占耕地建房问题,坚决做到发现一起、查处一起。在矿产资源监管方面,持续保持高压态势,严厉打击非法违法采矿行为。在规划、测绘监管方面,要加大对规划、测绘领域执法力度,严格审查各类规划方案和测绘成果,严厉打击相关违法违规行,切实维护自然资源管理秩序。要进一步加强与有关部门沟通协调,形成强大工作合力,推动自然资源和林草执法有效融合,搭建起信息共享、协同联动的工作机制,加速推进视频监控系统建设,实现对重点区域的实时动态监管。要强化队伍建设,各级自然资源、林草部门要积极推进执法队伍体

朔州市平鲁区白堂乡 严防死守除隐患 筑牢森林“防火墙”

春季风干物燥,是森林火灾的高发期。朔州市平鲁区白堂乡迅速响应,全面进入“战备状态”,严守森林防火防线,消除森林火灾隐患。在白堂乡森林防火区域规划图,可以看到全乡林地总面积38.38平方公里,其中黑驼山林草资源尤为丰富,生态价值显著。为了切实保障森林安全,白堂乡在全乡范围内科学布局了12个火情瞭望点和8个检查站点,全方位、无死角地排查并消除各类火灾隐患,为这片广袤的森林筑起了一道坚不可摧的安全屏障。平鲁区白堂乡窝窝会村火情瞭望点工作人员赵继德说,通过望远镜,全天候不间断地对林区进行监测,一旦发现火情,立即上报,确保火势在初期就能得到有效控制。

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

太原市林业和草原工程技术中心的技术专家实地查看了阳曲县东山国有林有害生物防治工作现场,对诱捕器的悬挂位置、高度、警示牌设置等方面进行查看,并对不同区域不同林分诱捕器诱虫数量和种类作出分析,与往年诱捕情况进行对比,为因地制宜制定切实可行的防控方案提供依据。同时,针对阳曲县东山国有林有害生物防治工作,强调要坚决杜绝诱捕器中出现黄水、绿水、臭水、缺芯运行、警示牌损坏掉落等现象,确保诱捕器全时高效运行,监测结果真实无误。2024年,太原市林业和草原工程技术中心协助县、林场开展松果梢斑蛾虫情调查,在掌握全市市场虫害发生面积、危害程度、危害动态等信息的基础上,对来自辽宁松材线虫病疫区原木进行追踪排查,并购置、下发无公害防治药剂1.5吨,诱捕器1000余套,指导防治面积26.67万平方米,实现全市重大林业有害生物“零入侵”。薛建英

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

太原市 开展林业有害生物防治

太原市林业和草原工程技术中心的技术专家实地查看了阳曲县东山国有林有害生物防治工作现场,对诱捕器的悬挂位置、高度、警示牌设置等方面进行查看,并对不同区域不同林分诱捕器诱虫数量和种类作出分析,与往年诱捕情况进行对比,为因地制宜制定切实可行的防控方案提供依据。同时,针对阳曲县东山国有林有害生物防治工作,强调要坚决杜绝诱捕器中出现黄水、绿水、臭水、缺芯运行、警示牌损坏掉落等现象,确保诱捕器全时高效运行,监测结果真实无误。2024年,太原市林业和草原工程技术中心协助县、林场开展松果梢斑蛾虫情调查,在掌握全市市场虫害发生面积、危害程度、危害动态等信息的基础上,对来自辽宁松材线虫病疫区原木进行追踪排查,并购置、下发无公害防治药剂1.5吨,诱捕器1000余套,指导防治面积26.67万平方米,实现全市重大林业有害生物“零入侵”。薛建英

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

山西自然资源审批在线平台 新增查重智能分析服务功能

科学导报 近日,山西自然资源行政审批三级联办在线服务平台新增查重智能分析服务功能,并已在全省自然资源系统推广应用。该智能化服务功能的上线,对于提升审核便捷度、扩大查重数据运用范围具有重大改革意义。这标志着我省自然资源行政审批数字化治理服务水平再上新台阶。据介绍,查重智能分析服务功能使用全省最新的核查信息数据库,将生态红线、永久基本农田、城镇开发边界、地质公园、湿地公园、自然保护区、水库、河流、现有矿业权等14个图层的数据信息进行叠加分析,自动形成分析结果,实时反馈核查信息,实现了简化核查内容、优化核查流程、缩短申请人申报周期的目标,审批速度进一步提高。山西省自然资源厅有关负责人表示,推进行政审批制度改革是优化营商环境的必然要求。下一步,该厅将持续全面深化自然资源改革,努力实现行政审批工作标准化、高效化、智能化,全面提升数字化治理服务水平,为全省高质量发展提供精准、快捷、高效的自然资源行政审批服务保障。王蕾

大同市 生态环境好 候鸟来“歇脚”

科学导报 初春的大同春意萌萌,桑干河流域还尚未全面解冻,但成群灰鹤已掠过晨雾,在落日余晖中投下跃动的剪影。进入三月,大同这座古老而充满活力的城市又将迎来众多候鸟先后到访,候鸟们短暂停歇是为继续迁徙积蓄力量,但它们的到来,却让让更多人看到了大同生态文明建设所取得的显著成果。大同是全世界9大候鸟迁徙通道中最为繁忙的“东亚—澳大利西亚”路线上重要节点城市。每年春秋两季,数以百万计的候鸟都会途经这里,其中包括国家一级保护动物白尾海雕、东方白鹳、黑鹳等珍稀鸟类。这些美丽的精灵在湿地和林间穿梭,构成了人与自然和谐共生的动人画卷。去年摄影爱好者拍摄到了卷羽鹈鹕种群栖息桑干河的珍贵影像资料,这也是卷羽鹈鹕连续11年栖息大同并不断扩大种群数量的真实例证。大同市高度重视生态文明建设,不断加大湿地保护力度,城市周边的生态环境得到了质的提升。桑干河、壶流河等多个国家湿地公园已成为候鸟栖息繁衍的温馨家园。据大同市规划和自然资源局数据显示,在大同的各大湿地保护片区中已经观测到超过200多种鸟类,其中包括多种全球濒危物种。安青



冰湖初醒 禽影翩跹

三月的风铃摇醒沉睡的冰湖,太原市迎泽公园的镜面悄然褪去银装,在波光粼粼的水面上,一群大白鸭欢快地游动着。清澈的水面如同自然的画布,倒映着周围的景色,显得非常宁静和谐。这既是公园生态良好的证明,也是人与自然和谐共生理念的直接体现。科学导报记者杨凯飞摄

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

山西省水利厅 山西将新增恢复404 平方千米水浇地

科学导报 近日,从山西省水利厅召开的全省农村水利水电工作座谈会上了解到,今年山西省将新增恢复404 平方千米水浇地,打造一批标准化规范化管理示范灌区。今年,聚焦农村水利水电三大使命,山西省将持续推进农村供水提档升级。着力提升规模化供水工程覆盖人口比例,自来水普及率、水质达标率、供水保证率“四率”;加快49 个县域“3+1”标准化建管项目建设,同步实现县域统管;高标准完成农村供水工程维修养护民生实事;做好动态监测。不断推进农业灌溉提质增效,新增恢复404 平方千米水浇地;按期完成中央和省级资金计划,加快资金支付;打造一批标准化规范化管理示范灌区,探索绿色、生态、零碳灌区建设。据悉,2024 年山西省新增恢复404 平方千米水浇地,农田灌溉水有效利用系数达到0.578,黄河流域107 座农村水电站全面完成清理整改。高桦

怀仁市 多措并举织牢森林防火“安全网”

科学导报 春季,森林草原防火工作进入关键期。怀仁市高度重视,科学规划,采取多项有力措施,全力保障森林草原防火安全,织牢织密森林防火“安全网”。怀仁市现有林地面积316 平方千米,其中乔木林地180 平方千米,灌木林地59 平方千米,森林覆盖率20.5%,防火任务重、压力大。为了提高森林草原防火效率,当地率先建成全省首个森林草原防火智能预警监测系统,依靠防火监测预警平台与地面人员协同“作战”,构建“人防+技防”的防火壁垒,做到护林防火不漏死角、不留盲区。同时,还持续加大资金投入,相继建设管护站、瞭望台37 处,扑火物资器具储备库4 处,组建了拥有30 名精干专业技能的森林消防队伍,开辟“一横七纵”防火救援通道99 千米。该队队长李志刚表示:“现在正值春季防火工作的关键期,接下来,我们将继续加大管控力度,严防死守,牢固树立‘责任重于泰山’的政治意识,看住人、管住火、护住林,面对突发火情火灾,做到‘打早、打小、打了’,坚决筑牢春季森林草原‘防火墙’,为怀仁市的生态安全和人民生命财产安全提供有力保障。”丰慧 张一波 朱怡

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

科学导报 近日,太原市林业和草原工程技术中心组织专家对阳曲县东山国有林有害生物防治工作进行指导,确保重大林业有害生物“零入侵”。

古交市邢家社乡宋家庄村: 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

古交市邢家社乡宋家庄村,映入眼帘的是一栋栋居民房错落有致,一条条道路四通八达,农家小院干净整洁,一幅秀美的乡村美景正在徐徐展开……村民张先生说:“自从我们村通过精品示范村的建设后,这里就变成了森林茂密、交通便利的秀美村庄了。去年,我们家里也装上了地暖,冬天家里暖洋洋的,上厕所更不用去院里,如今家里和城市楼房里一样方便。”记者了解到,为了改善人居环境,宋家庄村村委会对全村上下开始建设“绿色”村庄,以村庄绿化美化为

山西省发布实施 《暂不开发利用污染地块风险管控指南》 为山西土壤环境管理提供重要技术支持

科学导报 近日,山西省市场监督管理局获悉,为贯彻落实《中华人民共和国土壤污染防治法》《污染地块土壤环境管理办法(试行)》,推进土壤污染风险管控与修复,对暂不开发利用的污染地块因地制宜实施风险管控,由山西省生态环境厅研究制定《暂不开发利用污染地块风险管控指南》(以下简称《指南》),日前由山西省市场监督管理局发布,3月22日正式实施。《指南》是山西省发布的首个土壤污染防治相关地方标准,对建立健全山西省土壤污染防治技术规范体系有重要意义。《指南》由前言、十二章及五个附录构成。章节分别为范围、规范性引用文件、术语和定义、工作程序、前期准备、管控范围划定、遗留污染源管控、制度控制、环境监测、工程控制、后期管理、方案编制。附录包括四个资料性附录一个规范性附录,分别为风险管控信息公示牌示例、环境空气质量指标推荐清单、环境监测内容、工程控制措施及相关参数、暂不开发利用污染地块风险管控工作方案大纲。张丽媛