

我国发布首批 789 处陆生野生动物重要栖息地名录

中宣部、教育部联合印发实施意见

推进出版学科专业共建工作

新华社 12 月 19 日电 近日，中宣部、教育部联合印发《关于推进出版学科专业共建工作的实施意见》，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步深化出版学科专业共建工作，建设中国特色的出版学科专业，为出版业繁荣发展、建设出版强国提供有力支撑。

2022 年以来，中宣部、教育部推动全国 8 所重点高校与相关管理部门、出版单位、行业协会开展出版学科专业共建工作，取得积极成效。为系统总结出版学科专业共建工作经验，进一步加强对共建工作的统筹指导，提升质量，提高出版学科专业发展水平，中宣部、教育部联合制定了该实施意见。

意见强调，要优化出版学科专业建设布局，分批次、多层次推进共建工作，加快构建中国特色出版学科专业自主知识体系；中宣部、教育部指导推动一批重点高校，与相关部门和单位紧密合作，资源共享，共建高水平出版学院、出版研究院；各地党委宣传部和教育主管部门积极推进属地相关高校开展出版学科专业共建工作，充分挖掘相关高校学科专业优势和共建单位资源禀赋，打造各具特色的出版学院、出版研究院；引导鼓励有实力的出版单位、数字技术企业，积极参与出版学科专业共建工作。

意见明确，实施出版学术人才培养支持计划，着力培养一批理论功底扎实、创新能力突出、实践经验丰富的出版学术领军人才、骨干人才。在有关高层次人才工程实施中，对出版学科专业人才培养给予支持。教育部引导支持有关高校调整优化出版学科专业招生结构，扩大出版学科专业人才培养规模。支持有学位授权自主审核权的共建高校试点建设出版学一级学科，健全完善出版学科专业本硕博衔接的人才培养机制。

为加强陆生野生动物种群及其栖息地保护，我国发布了首批 789 处陆生野生动物重要栖息地名录，保护了 82.36% 的国家重点保护陆生野生动物种类。

根据我国陆生野生动物物种的重要性、种群数量和栖息地重要性、特殊代表性等，首批陆生野生动物重要栖息地共分为珍贵濒危物种生存繁衍区域、野生动物集群分布区域等六类，涉及 31 个省、区、市，覆盖了 565 种国家一级、二级重点保护野生动物的栖息地、繁殖地、迁徙地，涉及兽类 127 种、鸟类 339 种、两栖爬行类 62 种、昆虫 37 种。

按照《野生动物保护法》对加强野生动物重要栖息地保护的要求，国家林草局组织专家收集了二十多年来我国各项野生动物资源调查所掌握的信息、数据，分类梳理了我国野生动物自然分布的特点、种群活动规律和生物学习性，制定了《陆生野生动物重要栖息地认定暂行办法》，对陆生野生动物重要栖息地的认定标准、评估程序、档案信息、范围划定、命名规则等作出技术性规范。经逐一分析评估，筛选出第一批陆生野生动物重要栖息地名录。下一步，将

进一步加强对生境条件持续改善但未列入名录区域的调查监测评估，将达到相关条件的陆续列入名录。

近年来，我国通过构建以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系，将大量野生动物栖息地纳入保护范围，有效维护了野生动物栖息地的安全，并促进其不断优化，在拯救珍贵濒危野生动物、维护野生动物种群发展方面发挥了巨大作用。

(国家林业和草原局宣传中心)

大面积单产提升行动成效初显

单产提高对粮食增产贡献率达 58.7%

人民日报 12 月 19 日讯 (记者 高云才 郁静娴) 今年，农业农村部启动粮油等主要农作物大面积单产提升行动，会同国家发展改革委、财政部统筹整合 200 多亿元，在 100 个大豆重点县、200 个玉米重点县整建制推进，从耕种管收、地种肥药全环节找短板、补短板、弱项，针对性地拿出良田、良种、良法、良机、良制“五良”集成组装的综合性解决方案，效果明显。在局部地区受灾较重的情况下，大面积单产提升有效

对冲了灾害影响，实现“以丰补歉、以秋补夏”。数据显示，全年粮食产量再创历史新高，粮食平均亩产 389.7 公斤，提高 2.9 公斤，单产提高对增产贡献率达 58.7%。

密度增加是今年大豆玉米单产提升的重要因素和显著特点。今年以来，各省份围绕增加种植密度，重点推广大豆高台大垄密植、玉米增密精准调控等高产技术。

各地扎实推进单产提升，在绿色高产高效、

单产提升工程等项目支持带动下，粮食高产典型呈现连片面积大、案例数量多、季季产量高等新特点。

农业农村部有关负责人表示，大面积提单产在全国粮食产量高位增加中作用凸显。据测算，开展大面积单产提升行动的整建制推进县粮食单产增长率比非项目县高 8.8 个百分点，300 个大豆、玉米整建制推进县单产提升对粮食增产的贡献率达 73% 以上。

医保支付方式改革支持医疗新技术发展

新华社 12 月 20 日电 (记者 郭韵佳) 据国家医保局 12 月 19 日消息，在推进按疾病诊断相关分组(DRG)付费等医保支付方式改革过程中，多地探索支持医疗新技术发展和疑难重症救治。

DRG 付费是根据疾病诊断、治疗方式和病人个体特征等情况形成不同的诊断相关组，每一个诊断相关组确定统一付费标准。与传统付费方式相比，DRG 付费是一种更科学、更精细的医保支付方式，其通过大数据的方法，对疾病诊疗分组，进行打包付费，避免“大处方”、过度诊疗等问题。

根据此前印发的《国家医疗保障 DRG 分组与付费技术规范》等相关文件，针对已在医保经办备案的新技术项目，可暂先按项目付费执行 1 年后，再根据数据进行测算，修订该病种分组的支付标准；针对住院天数过长或住院费用过高等特殊情况，以及经医保经办机构核准可申请

按项目付费的其他情况，可特殊申请按项目付费结算。在疑难重症救治方面，明确可提高疑难重症 DRG 组的权重值，降低轻症 DRG 组的权重值。

一些地方医保部门在试点工作中探索建立 DRG 付费支持医疗新技术的相关机制。如河北邯郸明确了付费异常高值和异常低值的病组可按项目付费，确定特殊治疗、特殊用药、高值耗材的清单，可以纳入 DRG 分组，确保全覆盖；浙江、河南、广西、贵州等提高重点学科病组权重，适当调低基础病组或普通病组的权重，引导三级医疗机构重点收治疑难杂症，提高医疗资源配置效率。

目前，多数省份普遍建立了特殊病例单议处理机制，对病情特别复杂、费用特别高或对分组结果有异议的特殊病例，进行专家评议，符合条件的可据实支付。

内蒙古森林可持续经营试点形成 7 种模式

中国绿色时报 12 月 20 日讯 (郭利平) 内蒙古自治区林草局全面加强森林可持续经营，建立森林可持续经营管理体制体系，试点开展森林可持续经营工作，总结提炼出 7 种经营模式，为全区扩大经营试点、精准开展森林质量提升夯实了基础。

今年，内蒙古自治区林草局出台了《内蒙古自治区全国森林可持续经营试点工作实施方案(2023—2025 年)》，确定试点单位 5 个，试点任务 3.225 万亩。旨在通过试点，探索建立不同地区和森林类型的森林经营模式和技术标准，完善相关制度和政策保障，创新管理和投入机制，推动森林可持续经营理念落地生根，促进森林生态系统正向演替，提升森林生态系统服务功能。

其中，试点单位旺业甸实验林场形成的“一近、二化、三育、四用”森林经营模式广受好评。经过多年实践，林场森林面积由建场初期的 10.05 万亩增加到 37.35 万亩，森林蓄积量由 40 万立方米增加到

331.17 万立方米，森林总碳储量达 461 万吨。试点单位五岔沟国有林管理局、新惠林场、三义井林场实施可持续经营措施后，明显改善了林分内林木枯梢、枯死的情况。

目前，旺业甸实验林场完成的“燕山山地油松人工林高效培育技术研究”“赤峰市落叶松人工林大径材培育技术体系研究”“沙地云杉人工林生长潜力评价与栽培模式研究”，均得到了专家的肯定。林场还先后完成人工林近自然化地方标准 3 个，其中自治区级标准为“华北落叶松大径材培育技术规程”，市级标准为“华北落叶松近自然经营技术规程”“油松近自然经营技术规程”。

下一步，内蒙古自治区将全力贯彻落实全国森林可持续经营试点现场推进会精神，选择自治区东、西部典型国有林场作为探索森林可持续经营工作的实验基地，着力打造一批典型的森林可持续经营试点单位，总结可复制可推广的可持续经营试点模式经验。



12 月 18 日，在加沙地带南部城市拉法，人们在临时避难所休息。巴勒斯坦加沙地带卫生部门 18 日发表声明说，自 10 月 7 日新一轮冲突爆发以来，以色列军队在加沙地带的军事行动已造成 19453 名巴勒斯坦人死亡、5.2 万余人受伤。

新华社发 亚西尔·库迪 摄

新华社 12 月 19 日电 (记者 陈静) 雷克雅未克消息：冰岛气象局 18 日晚宣布，该国西南部雷克雅内斯半岛上的一座火山喷发。

冰岛气象局表示，火山喷发地点位于格林达维克镇东北约三、四公里处，喷发始于当地时间 18 日 22 时 17 分(北京时间 19 日 6 时 17 分)，此前 1 小时左右该地区发生了一系列地震。冰岛气象局专家分析，目前存在岩浆流向格林达维克镇的风险。

据冰岛国家广播电视台报道，由于火山喷发，冰岛国家警察署决定宣布这一地区进入人民紧急状态。此外，位于雷克雅内斯半岛北侧的主要道路、连接首都与凯夫拉维克国际机场的 41 号公路已经关闭。

冰岛总理雅各布斯多蒂尔对媒体表示，此次喷发是“相当严重的事件”，最近正在建设的防御工事取得了很大进展，这将有助于应对火山喷发造成的影响，希望能平安无事。

冰岛地处大西洋中脊火山活跃带，火山多，地震活动频繁。雷克雅内斯半岛地震活动自 11 月 10 日下午明显增加，受潜在的地下岩浆喷发威胁，格林达维克镇 11 月 10 日晚宣布进入紧急状态，约 4000 名居民已被紧急疏散。

冰岛西南部雷克雅内斯半岛一座火山喷发



12 月 19 日，天津市滨海新区公安局出入境管理支队民警在国家海外人才离岸创新创业基地(天津滨海新区)解答申办者的问题。

当日，位于天津滨海新区的国家海外人才离岸创新创业基地出入境事务服务中心正式挂牌启用。该中心启用后，将为滨海新区区域内企事业单位聘用的海外人才提供出入境证件办理、政策咨询等服务，助力人才跨境流动。

新华社记者 孙凡越 摄

聚焦



12 月 19 日，气象工作人员在河北省邢台市南和区贾宋镇后寺上村指导农户进行大棚蔬菜温湿度管理。为应对寒潮降温天气，各地、各部门采取多种措施保障生产生活。

新华社发 张驰 摄

(上接第一版)

周明和他的“徒弟”丁一迅速投入到工作中，摘下手套为红外相机更换电池和内存卡，调试相机参数，维护检查红外相机性能。有的相机被倒下砸偏了，他们就重新定点布设，哪怕手和脸被冻得通红，依然冒着严寒顺利完成了 5 部红外相机的维护任务。

丁一告诉记者，他们早已习惯了苦中作乐，回收红外相机数据也是一件特别有意思的事儿，就像拆“盲盒”一样，永远不知道在里面会看到什么，里面有哪些隐藏款“神兽”。

大家怀着兴奋激动的心情回到实验室，迫不及待想看看三个月来红外相机的“工作成果”。“哇……”伴随着一声声惊叹，一只只马鹿、驼鹿、狼等珍稀野生动物出现在屏幕里，它们或静静伫立，或悠悠嬉戏，或刨雪觅食，或结伴出行，有的甚至对着相机玩起了“自拍”。周明笑着说：“这种情况我们见了不少，野生动物对红外相机也很好奇，偶尔也非常淘气，有的相机歪了、掉了、丢了，大多是它们干的。”

“从画面里看，这些动物都比较健康，种群也比较稳定。经过我们多年的科研监测，现在保护区内有 100 多头马鹿，充分证明了额尔古纳国家级

自然保护区生态系统良好，食物水源充足和保护成效显著。”周明的话语里满是欣慰和自豪。

记者了解到，额尔古纳国家级自然保护区位于大兴安岭西北部中俄边境，地处额尔古纳右岸，总面积 124527 公顷，是众多珍稀濒危野生动植物的栖息地。自 2009 年开展生物多样性监测以来，周明带领科研人员共布设红外相机 120 部，拍摄到了野生动物捕食、洗澡、刨泥、打架等大量珍贵影像，为野生动物保护救护及其栖息地保护、科普宣教提供了基础资料。透过秘境之“眼”，越来越多的珍稀野生动物在不被打扰的前提下，进入公众视野。野生动物科普短视频在央视《秘境之眼》栏目播出 25 期，推送的“原麝(挖个雪坑来休息，咱们原麝抗冻哇)”在《秘境之眼》2023 年“你记忆中的美丽影像”点赞活动中获得优秀奖。

野生动植物资源是自然生态系统的组成部分，更是大自然赋予人类的宝贵资源。“我没有别的爱好，就喜欢野生动物和植物。”对于周明来说，保护区就是他心中的“诗与远方”。投身广袤山林，“遇见”美丽生灵，周明和他的同事们用执着和热爱让这片高寒之地成为一个有温度、见情怀的“生态福地”，为了自然生态更加美好的明天一直在坚守和前行……

