

自然资源部等四部门联合印发《关于学习运用习近平生态文明思想“厦门实践”经验 深入推进新时期生态保护修复工作的意见》



近日,自然资源部会同国家发展改革委、财政部、国家林业和草原局联合印发《关于学习运用习近平生态文明思想“厦门实践”经验 深入推进新时期生态保护修复工作的意见》(以下简称《意见》)。

习近平生态文明思想“厦门实践”蕴含着重要的理论价值、丰富的实践意义和令人瞩目的世界影响,对全面推进美丽中国建设、促进人与自然和谐共生具有重要示范意义。

作为今后一个时期生态保护修复的顶层设计,《意见》要求,各地要深入学习和运用“厦门实践”经验,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主;着力构建从山顶到海洋的保护

治理大格局,健全山水林田湖草沙一体化保护和系统治理机制,建设“大美自然”;建立健全源头保护和全过程修复治理相结合的工作机制,全方位、全地域、全过程、全要素统筹推进生态保护修复,提升生态系统多样性、稳定性、持续性;加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制,以高水平保护支撑高质量发展,助力人与自然和谐共生的中国式现代化和美丽中国建设。

《意见》强调坚持规划引领,构建国家和地区生态安全格局。全面落实国土空间规划,按照“三区三线”划定成果,健全自然生态空间用途管制制度,加强生态保护红线实施管理,严格保护陆海自然生态空间,推进生态修复规划实施管理,构建国家和地区生态安全格局、科学合理的城乡生态格局。

《意见》强调坚持源头治理,强化自然资源开发利用全过程生态保护修复。在自然资源开发利用中,切实落实生产建设单位生态修复责任义务,将生态保护修复从末端延伸到源头,强化全链条、全流程、各环节的监督。

《意见》强调坚持系统治理,全方位推进山水林田湖草沙一体化保护和修复。在事关国家生态安全的区域,强化自然生态系统整体保护修复,统筹山水林田湖草沙系统治理。在矿产资源集中开发区,统筹“矿内”“矿外”、地下地上、生产生态等,协同

推动历史遗留废弃矿山综合治理。在海岸带,坚持陆海统筹、河海联动。助力实施碳达峰碳中和战略,巩固提升生态系统碳汇能力。

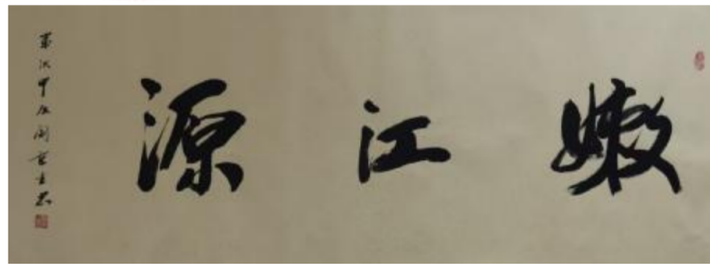
《意见》强调坚持科学治理,提升生态保护修复基础支撑能力。开展自然资源领域生态状况监测评价预警,开展采矿损毁土地状况调查,掌握摸清自然生态家底。坚持以自然恢复为主、人工修复为辅,因地制宜,分区分类施策,不断提升生态修复科学实施水平。健全从生态问题诊断、修复技术、监测监管到成效评估、适应性管理的全链条技术标准体系,强化科技支撑体系建设。

《意见》强调坚持规范治理,健全生态保护修复长效机制。建立健全覆盖项目立项、实施、验收、监测评价、成效评估、后期管护全生命周期的管理制度,完善生态保护修复用地政策,建立健全多元化投入机制,健全生态保护补偿机制。推动生态产品价值实现。

《意见》强调坚持久久为功,推动生态保护修复不断迈上新台阶。推动建立党委领导、政府主导、部门协同的工作机制,坚持因地制宜、量力而行、循序渐进、久久为功,一张蓝图绘到底。坚持全民参与,充分调动全社会力量参与生态保护修复。加强法制建设和督察执法,积极参与全球生态治理。

(据中华人民共和国自然资源部网站)

探秘黑龙江之源 发现生态之美



呼伦贝尔书法家协会主席 闫京生 作

胡刃 中国少数民族作家学会会员、自治区作协全委、畅销书作家

来到美丽富饶的库都尔林区,每一天、每一个小时,我都被林区的故事感动着。停伐十年来,内蒙古大兴安岭林区数万林业工人由砍树人变为种树护林的“新林人”。

作为一名写长篇小说作家,无论走到哪里,我都用自己的眼睛搜寻素材。来到库都尔,我发现这里不但是野生动植物的天地,也是一座文学宝藏。对于这个宝藏,可以通过“合并同类项”方式,从内蒙古大兴安岭林区的发展历史出发,以小见大,展现林业职工扎根林区、奉献青春的感人故事。

斯日古冷 内蒙古《金钥匙(汉文、蒙古文)》编辑部主任

非常高兴有机会走进内蒙古大兴安岭这片神秘的沃土,近距离感受大兴安岭的巍峨和浩瀚林海的无限魅力。第一次来到这里,我仿佛走进了一个神秘的世界,参观考察期间,很多故事给我留下了深刻的印象。内蒙古大兴安岭林区开发建设70多年来,一代代务林人始终坚持把生态建设当作第一使命,把植树造林作为己任,矢志不渝,战天斗地,数十年如一日建设和守护在祖国北疆,用坚定的信念书写务林人的绿色传奇。

文学艺术家 走进大兴安岭



8月15日,大杨树林业公司森林资源管理中心开展第二个“全国生态日”宣传活动,通过展出黑板报、介绍宣传资料等方式,向职工群众普及国家环境保护方面的相关法律法规,讲解全国生态日的意义和重要性,引导职工群众积极参与生态环境保护,争当生态卫士。 熊冬梅 摄

植物在高原如何生长?

杨永平



高原植物的生长特性与所处气候环境密不可分,它们通过习性和形态等特征的长期演化,才能适应高原特殊的气候环境。

暑期是青藏高原的旅游旺季。去过青藏高原的人可能都有印象,生长于海拔4000米以上地区的高原植物通常长得矮小。东部高寒草甸绿草如茵,一望无际;中部和西部高寒高原和荒漠化草原,植被稀疏却尽收眼底。

高原植物,泛指生长在青藏高原4000米以上的植物。它们的生长特性与所处气候环境密不可分。青藏高原气候特点是气温低、昼夜温差大、风大等,这些特点是所有高原植物必须面对的难题。如何解决这个问题?许多木本高原植物选择了“低调生长”。

高原植物比较矮小,一方面是因为植物在低温条件下有效生长期有限,生物量累积不足;另一方面也是植物对低温、强风等气候特性的适应。比如青藏垫柳,如果不是它的花的形态和种子“柳絮”无异于高大的柳树,很难将平铺地面的青藏垫柳归到柳属植物。此外,木本植物匍匐水柏枝、香柏、团垫黄芩、垫状点地梅等,都选择紧贴地表生长。东部高寒草甸地区水热条件优越,植物生物量积累更多,植株依然矮小,如

逐绿前行,共绘美丽中国新画卷

李洪兴



良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。实现人与自然和谐共生,需要依靠创新实践不断探索。

网购时,快速过度包装既消耗材料,也易造成污染。为包装“瘦身”,构建绿色包装标准体系,为生态环境“减负”。

云南西双版纳,野生亚洲象进村、吃庄稼。从“人防+技防”安全保护,投保公众责任险,到推动亚洲象国家公园创建,“人象和谐共处”模式持续升级。

快递包装“瘦身”与野生大象保

护,都是新时代推进生态文明建设的生动缩影。坚持在发展中保护,在保护中发展,使天更蓝、地更绿、水更清,万里河山更加多姿多彩。

绿色是美丽中国的鲜明底色。四川剑阁翠云廊,“一树一档”挂牌保护,“一树一人”日常巡护,“一树一策”科学管护,2万余株百年以上树龄的古柏苍翠挺立;陕西汉中天汉湿地公园,曾经污水横流的地方变成市民“幸福园”,实现绿在水中、人在画中;福建三明举办徒步体验活动,群众参与节能环保、垃圾分类、生物多样性等知识问答、游戏互动……近年来,我们像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,加快形成绿色生产方式和生活方式,不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性,推动美丽中国建设迈上新台阶。

保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。宝钢股份宝山基地的厂房内,已无需人工

作业,灯光时常关闭,成为“黑灯工厂”;工厂外,有一座动物园,梅花鹿、蓝孔雀等敏感地“监测”园区内生态。原本高污染、高耗能的钢铁行业向“绿色制造”进军,发展“含绿量”“含金量”实现双提升。新质生产力本身就是绿色生产力。处理好高质量发展和高水平保护的关系,推动产业结构、能源结构转型升级,有利于不断塑造发展新动能新优势。

习近平总书记指出:“生态文明是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业,要把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动。”从“光盘行动”、节水节电,到垃圾分类、低碳生活,再到全民植树、绿色出行,大家从我做起,从小事做起,推动绿色生活方式成为新风尚,也让“每个人都是生态环境的保护者、建设者、受益者”的理念深入人心。实践证明,把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,携手呵护生态环境,必能进一步推动经济社会发展向绿向

新而行。

当前,我国生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期,生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。这就要求向改革要动力、向创新要活力。党的二十届三中全会《决定》提出,“必须完善生态文明制度体系,协同推进降碳、减污、扩绿、增长”。着眼未来,必须进一步完善制度建设、优化系统治理,持续强化经济社会发展绿色转型内生动力,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

美丽中国,铺展在绿水青山间,镌刻在人民心中。坚持以习近平生态文明思想为指引,在全社会播撒生态文明的种子,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者,不弃微末、久久为功,我们一定能以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活。(据人民日报)



近日,满归森工公司森防站组织监测人员对北岸经营管护中心生态功能区内白桦树种群数量进行调查,及时掌握害虫发展趋势,为今后进行科学防控提供详实数据。图为监测人员采集害虫样本。 高俊平 摄

珍稀鸟类遗鸥在内蒙古鄂尔多斯“安家”

郝乐

盛夏过后,内蒙古自治区鄂尔多斯遗鸥国家级自然保护区,清风拂动,湖面不时漾起层层涟漪,几只遗鸥正嬉戏玩耍,为这片大地带来蓬勃生机。

遗鸥是被人类认知最晚的鸥鸟,因此有了这样诗情画意的名字。作为一种珍稀鸟类,遗鸥是世界濒危物种、国家一级保护动物,栖息于草原、沙漠和半荒漠的湖泊和沼泽地,对栖息地有着极高的要求,也被称为高原上“最脆弱的鸟类”。内蒙古鄂尔多斯发现的遗鸥种群是世界上已知最大的繁殖种群,也是全球首个以保护遗鸥及栖息地生态环境为主的国际重要湿地。

生态环境好不好,这里的遗鸥最知道。从数量一度急剧减少,到大量遗鸥再度选择回归“安家”,足见鄂尔多斯地区生态环境翻天覆地的变化。鄂尔多斯地处黄河上中游黄土高原,气候干

旱,植被稀疏,生态环境相对脆弱,但生物多样性尤为丰富。有700余种高等野生维管植物,30余种重点保护对象,300余种鸟类和近70种兽类。

每年3月底,遗鸥从渤海湾一带飞抵鄂尔多斯遗鸥国家级自然保护区。5月—7月繁殖,每窝平均产卵2枚,雌雄共同孵卵,孵化期24—26天。刚出壳的雏鸟绒羽是浅灰色的,嘴和脚均为黑色,出壳后的第二天就可以行走。8月底—9月初,成鸟带领幼鸟掌握飞行、觅食等生活技能后,先行离开繁殖地。10月中旬幼鸟向渤海湾一带越冬地迁徙。

“目前,保护区水域面积达8.6平方公里,生态环境的持续改善,满足了遗鸥及其他鸟类的生存和繁殖需要。近年来,通过不断加大保护力度,采取有效治理措施,生态环境越来越好,过境和栖息的鸟类数量也越来越多。截至目前,仅栖息的遗

鸥数量就达3000多只,筑巢410余巢。”内蒙古鄂尔多斯市生态环境局党组书记、局长苏雅拉图说。

长期以来,鄂尔多斯生物多样性保护是国内生物学家、生态学家和地质地理学家关注和研究的焦点。目前,鄂尔多斯已划定了3个国家级自然保护区和8个自治区级自然保护区,划定生态保护红线面积2.3385万平方公里,进一步强化生物安全管理。新建了蒙西科研中心和800余亩珍稀濒危植物繁育基地,部署建设了天空地一体化监测系统,从制度和技术层面强化了生物多样性保护工作。关停了所有对保护对象有害的工业项目,2012年以来从保护区迁出了70多家工矿企业。引进了北京大学、中国地质研究院、内蒙古农业大学等一流专家团队走进保护区,开展保护区内濒危动植物的保护和研究工作。

(据中国绿色时报)