



牧民正在收割牧草。

◎甘报日报记者 秦松
县委中心组报道组
降初拉姆 文/图

“吉哒(高兴)这下我们家的牦牛不愁冬天没有草吃的了,嘎真切(谢谢!)”在色柯镇姑咱二村鼠荒地综合治理示范区,牧民扎朵正在收割着牧草,看着眼前郁郁葱葱的牧草,脸上堆满了笑容。扎朵告诉记者:“过去这个地方鼠害很严重,别说割草,就连放牧都很困难,今年省草科院和县农牧科技局对这个地方进行治理,没想到效果会有这么好,以前一直为冬季牦牛没有草料发愁,每年都要到很远的地方去割草,今年就在自己家门口就能贮备到这么好的牧草,感谢省草科院、感谢县农牧科技局,为我们提供这么多优质的草料,还让我们学到了科技知识……”

推进绿色发展 建设美丽甘孜

全国生态状况 总体呈改善趋势

生态环境部日前发布的全国生态状况变化遥感调查评估显示,全国生态系统格局整体稳定、局部变化剧烈,自然生态系统质量持续改善,生态退化范围减小、程度降低,生态服务功能有所提升,生态保护和恢复成效明显,生态状况总体呈改善趋势。

生态环境部自然生态保护司司长崔书红在当天举行的新闻发布会上介绍,全国生态状况变化(2010-2015年)调查评估是生态环境部与中国科学院联合开展的一项重大国情调查评估工作。这项工作于2017年2月启动,范围包括全国31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团,时段为2010至2015年。

他表示,从调查评估看,生态状况总体呈改善趋势,但受到工矿建设、资源开发、城镇和农村扩张等影响,生态空间被大量挤占,自然岸线和滨海湿地持续减少,局部区域生态退化等问题严重。全国生态环境依然脆弱,生态安全形势依然严峻,保护与发展矛盾依然突出。

生态环境部卫星中心主任王桥介绍,城镇面积持续扩大是京津冀地区和长江经济带所面临的共同问题。2000至2015年,京津冀地区城镇生态系统面积持续增加,由1.79万平方公里增加到2.32万平方公里,增幅为29.7%。长江经济带城镇面积增幅为84.1%,年均增幅达5.6%。

他说,京津冀地区存在水资源量短缺严重制约区域生态安全,河流断流和湿地萎缩依旧突出的问题。调查评估结果表明,京津冀地区人均水资源量仅为全国平均水平的1/9,自2000年以来,除个别年份(2012年)因水资源总量较为丰沛外,水资源开发利用强度均超过100%,远超国际通用的水资源开发利用安全界限。全年存在断流现象的河流比例约为70%。

长江经济带存在着中下游自然岸线开发强度大,沿岸带生态风险较大的问题。调查评估结果表明,长江自然岸线保有率仅为44%,自然滩地长度保有率仅为19.4%,长江岸线利用率为26.1%。部分长江岸线被砂石码头和小散乱码头、造船厂和船舶修理厂以及化工企业占用。

生态环境部自然生态保护司司长崔书红日前表示,生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。目前15个省份生态保护红线划定工作已经结束,剩下的16个省份生态保护红线划定方案待国务院批准后由省级人民政府对外发布。初步估计全国生态保护红线面积比例将达到或超过占国土面积25%左右的目标。

崔书红说,有地方担心划红线影响发展的想法是片面的。生态保护红线不是“无人区”,也不是发展的“真空区”。另一方面,必须保持警醒,生态保护红线是保障国家生态安全的底线和生命线,生态安全屏障消失了,经济社会发展“支撑力”也随之消失,那是不可持续的。

他表示,生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。这些区域在红线划定过程中要做到“应划尽划,应保尽保”。划定过程中,通过严格的技术规范,充分考虑到历史和现状,与当地经济社会发展现状和规划充分衔接,给地方预留适当发展空间。

“把当地经济社会发展重要的区域划进生态保护红线,实际上也难以实现保护目的,还会为生态保护红线未来的管理遗留很多问题。”他说,生态保护红线要尽量做到与地方的生产生活区域不交叉、不重叠,让红线能够起到真正严格保护的作用。除法律法规有明确禁止规定以外的其他区域,鼓励各地合理利用生态保护红线的优质生态资源,探索生态产品价值实现的机制,把绿水青山转化为金山银山,实现生态优势向经济优势的转化。

他表示,生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。这些区域在红线划定过程中要做到“应划尽划,应保尽保”。划定过程中,通过严格的技术规范,充分考虑到历史和现状,与当地经济社会发展现状和规划充分衔接,给地方预留适当发展空间。

他表示,生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。这些区域在红线划定过程中要做到“应划尽划,应保尽保”。划定过程中,通过严格的技术规范,充分考虑到历史和现状,与当地经济社会发展现状和规划充分衔接,给地方预留适当发展空间。

他表示,生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。这些区域在红线划定过程中要做到“应划尽划,应保尽保”。划定过程中,通过严格的技术规范,充分考虑到历史和现状,与当地经济社会发展现状和规划充分衔接,给地方预留适当发展空间。

院县合作鼠荒地治理见成效 色达牧民不再为冬季牲畜草料发愁

色达县是以藏族聚居为主的纯牧业县之一,也是全国五大牧区之一,畜牧业是牧民赖以生存和发展的支柱产业,人靠畜、畜靠草,掠夺式的放牧,加上鼠害严重导致草场资源显得更加脆弱。党的十八大提出了全面同步小康的奋斗目标,如何让牧民群众增收致富,增强获得感、幸福感是摆在县委县府和畜牧主管部门面前的一道考题。

业发展,草业先行。为深入贯彻落实党的十八大、十九大精神和习近平总书记来川视察重要讲话精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步加强院地科技交流与合作,以科技创新助推色达县现代化畜牧业产业发展,今年,色达县人民政府与四川省草原科学研究院签订了“畜牧业科技助推色达县现代畜牧业产业发展战略合作协议”,色达县以四川省草原科学研究院作为草业技术依托单位,四川省草原科学研究院把色达县作为科技成果试验、示范和转化的基地,重点围绕草地生态保护、退化草地治理、高原牧草新品种选育、牧草产业培育、优势畜种资源挖掘与健康养殖、畜产品加工与利用等领域进行科技合作,集中开展社区畜牧业发展模式示范推广、草原鼠害草害防控、退化草地生态修复、高寒草地智能监测等方面技术研究,集

成与成果应用。通过专家实地调研,现场制定鼠荒地治理规划方案。5月,四川省草原科学研究院、色达县人民政府及色达县农牧和科技局在色达县色柯镇幸福村典型鼠荒地进行了4个项目的研究示范工作,通过无人机、遥感、地面调查、走访等收集了大量基础数据和资料,建立试验基地100余亩,实施鼠荒地植被恢复示范区建设1500余亩,开展了社区畜牧业发展模式示范推广、草原鼠害草害防控、高寒草地智能监测技术研究。积极动员组织牧民群众广泛参与,对退化草地实施除杂控鼠、地面整理、撒播草种、施肥等科技手段,使过去退化草场重获生机。

据县农牧局副局长曹银波介绍,过去这块草场退化严重,通过鼠荒地综合治理,该示范区植被盖度从2017年的5%—50%提高到2018年的85%以上;鲜草产量由去年的平均亩产260公斤,增加到2000—2500公斤,提高了7倍多,而且当年见效,让当地牧民尝到了甜头,牧民参与积极性高涨。在项目实施中,通过免费提供草种、草料,积极引导牧民参与到科研过程中,过去,我们未将牧民考虑到项目的科研中,牧民只知道使用,不去建设、管理,最终导致植被恢复区域效果不明显,甚至又回到以前的退化状态,为改变这种状况,本项目从当初的设计到实施过程,都让牧民参与,尤其参与到后期的刈牧利用过程中,同时还让草场合理利用纳入乡规民约,让草场合理利用、建设管理制度落地,从而达到退化草地植被恢复的长期持续性效果。

“该项目依托现代遥感、无人机等现代高科技技术,结合地面调查、走访,集成创新了鼠荒地快速精准监测与靶向恢复技术体系,较传统人工监测而言,准确度提高了25—30%,时间、资金投入降低了20—35%。”国家草业体系草地改良岗位成员、省草科院生态所副研究员道里刚告诉记者。

据了解,在整个项目实施过程中,项目组专家以手把手、陪伴式的方式对项目区的牧民进行参与式技能培训,建立了牧民互访机制,让不同区域、不同村组间的牧民相互学习,相互鼓励,相互带动,由牧民培训牧民,加深了各区域间牧民技术、信息等交流沟通,增强了牧民的自信,提升了牧民对草场的建、管意识,激发了牧民群众的内生动力,形成了争先创优的良好学习局面,培育塑造了新型科技牧民,下一步该县将对该项目的示范成果在全县牧区进行推广。

污染处理设施 岂能成集中污染源

◎孙秀艳

要让污染治理设施发挥作用,不断提升治理水平,业主、运营、监管三方都得尽心尽力,不仅要守住达标排放的底线,更要努力将排放降至最低。

生态环境部近日公布了今年第一季度主要污染物排放严重超标的158家重点排污单位名单。其中,严重超标的城镇污水处理厂78家,几乎占到名单的一半江山。作为水污染治理的标准配置设施,污水处理厂倒成了危害环境的主要源头,这样的事实的确让人难以接受。

众所周知,只要存在污染物排放,就会对自然环境造成影响。设立排放标准,就是要有效预防这种影响扩大,因此,达标是对污染源排放的最低要求。排放一旦超标,甚至严重超标,对环境的伤害可想而知,尤其是集中了较高浓度污染物的污水处理厂,如果严重超标排放,其对环境的影响比散在污染源更大。

有专家曾经做过研究,污水处理厂的运营质量来自三个方面,一是建设标准和管理水平,二是运营方的守法意识与责任心,三是政府的监管。从目前情况看,最普遍的问题还是出在运营企业身上。

此次被通报的污水处理厂中,不乏按照日计罚原则给予高额罚款的案例。比如黑龙江省宾县西经济技术开发区污水处理厂,因严重超标排放行为,县环保局两次发出处罚决定书,合计罚款2900万元人民币,监管不可谓不严。在被处罚后较短时间内,这家污水厂通过更换设备、购买驯化新菌种等措施,完全实现了各项污染物的达标排放。可见,达标排放不是不能,而是不为。

明明有能力让出水水质达标,却不顾社会责任、以牺牲环境为代价赚取利润,对这类企业必须痛下狠手,严肃惩处!但是,如果将超标排污的板子都打在企业身上,似乎也有失公允。曾有污水处理行业内部人士向笔者吐槽:“从污水到净水,净化的虽是水,扔进去的可都是钱。相关运营资金不能按时拨付到位,企业拿什么做到正常运行?”这种情形在污水处理行业并不鲜见。缺乏资金会影响提标改造,就难以适应国家的新要求;缺乏资金就没法维护设备、购买药剂,污水处理效果无从谈起。财政资金分配虽然千头万绪,但对涉及环境保护的公共设施的投入如何,其实也从一个侧面反映了当地政府对环境治理的态度。

关注污水处理厂严重超标,要全面地查清其背后的原因,看看问题究竟出在哪个环节。责任在企业,不仅要处以高额处罚,还应建立行业黑名单制度;责任在其他,也要认真反思,补齐短板,给污水处理厂稳定运营提供基础保障。

要让污染治理设施发挥作用,不断提升治理水平,业主、运营、监管三方都得尽心尽力,不仅要守住达标排放的底线,更要努力将排放降至最低。只有这样,污染治理设施才能物尽其用,天蓝水净才会离我们越来越远。

丹巴森林公安为猕猴找到新家

甘孜日报讯 国庆期间,丹巴森林公安民警在聂呷乡开展巡逻走访时,发现一农户家圈养了一只小猴,并将其送到雅安市的碧峰峡动物救助中心,为小猴找到了新家。

据了解,该小猴是国家二级保护动物猕猴。丹巴森林公安民警通过询问当事人,了解到这只猕猴是当事人放牧时发现的,可能是与猴群外出觅食时走失。当事人将猕猴带回家中饲养,并给猕猴取名“毛毛”。因“毛毛”从小就生活在当事人家里生活,已失去野外生存能力。为了给“毛毛”寻找到新家,丹巴县森林公安局与雅安市的碧峰峡动物救助中心联系,在经多方申请协调,目前,“毛毛”终于来到新家,并和小伙伴快乐生活。

县委中心组报道组 安康



周林

我州完成三县森林督查和“双增长”抽查

甘孜日报讯 为进一步推动森林督查和森林资源“双增长”现场核实工作,日前,州林业局派出工作组赴稻城、乡城、新龙三县开展森林督查和森林资源“双增长”州级抽查工作。

工作组通过听取汇报、查阅卷宗、实地核查等方式对三县森林督查和森林资源“双增长”情况进行

了抽查和指导。工作组抽查了森林督查疑似变化图斑,稻城有137个变化图斑,此次抽查20个,乡城县有33个变化图斑,此次抽查18个,新龙县有13个变化图斑,此次抽查3个;按照森林督查主要内容检查了保护发展森林资源目标责任制落实、林地保护利用管理、林木采伐和木材运输管理、森林资源

监测调查等情况;同时工作组还根据三县上报的2018年新增森林面积、森林蓄积、林地保有量等指标进行实地抽查核查。

工作组要求,三县要进一步加强工作措施,对存在的问题及时梳理、认真整改,确保各项工作圆满完成。

我省第二批 省级特色小镇出炉 我州磨西镇瓦卡镇榜上有名

甘孜日报讯 近日,在各地推荐上报基础上,经四川省小城镇建设领导小组办公室组织相关部门和专家评审,并经现场复核,认定成都市郫都区唐昌镇和我州泸定县磨西镇、得荣县瓦卡镇等41个镇为第二批省级特色小镇。

四川省特色小镇从2017年3月启动申报评选,成都市郫都区三道堰镇、德阳市罗江县金山镇等42个镇入选四川首批省

本报记者