

## 三江源国家公园:特许经营释放生态红利

## 全省重要生态系统服务功能稳定向好

“没想到我们世代居住的山谷和经常出世的野生动物会给客人们带来震撼体验,更没想到接待生态体验者能给我们家庭带来经济收益。”对于玉树藏族自治州杂多县昂赛乡热情村村才仁尼玛来说,特许经营让他对自己家乡有了全新认识。

才仁尼玛家所在的杂多县昂赛乡,地处三江源国家公园澜沧江源园区境内,平均海拔3800多米。2016年,中办、国办正式印发《三江源国家公园体制试点方案》,三江源国家公园体制试点成为全国第一个国家公园体制试点在青海省启动。2019年,玉树藏族自治州杂多县昂赛乡获三江源国家公园授权,启动昂赛自然体验特许经营试点。

记者近日实地走访发现,截至目前,作为首个在国家公园试点的

特许经营项目——昂赛自然体验运行已逾3年,当地牧民通过参与特许经营在国家公园建设中得到实惠,为国家公园体制建设提供了新借鉴。

昂赛自然体验是由当地牧民担任自然体验向导、司机和接待家庭,以玉树巴塘机场为起终点,全程带领预约付费的体验者游览自然景观、观察野生动物、体验牧民生活。

特许经营带来多重收益。按照收益分配约定,昂赛自然体验特许经营收益的45%属于接待家庭,45%用于社区公共事务,10%用于野生动物保护基金。

“当地群众逐渐意识到他们的家乡非常令人向往,接待家庭获得收益,享受生态红利后更能领会生态保护的意义,生态体验者能切身感受当地生态保护的成果。特

经营让‘人与自然和谐共生’的理念深入人心,比经营收入的多少更有意义。”三江源昂赛雪豹小镇建设领导小组副组长扎西东周表示。

特许经营推动生物多样性保护研究。昂赛运行特许经营的同时持续开展雪豹监测。目前,一个政府主导、社会参与、群众为主体的监测网络在昂赛乡初步形成,截至目前昂赛境内监测到的雪豹个体已达84只。

“研究显示,昂赛区域生物多样性丰富,雪豹处于食物链顶端,这里有完整的生物链,是一个健康的生态系统。”玉树县委副书记才旦周说。

特许经营获体验者好评。“三年来,自然体验接待体验者349人,其中国外体验者超百人。”负责昂赛自然体验技术指导的北京山水自然保护中心三江源项目主任赵

翔说。

曾到访昂赛的英国体验者丹·布朗这样评价:“我们在昂赛度过的时光出乎意料,人与动物和平共存,共同繁荣发展。项目的成功开展就是人与动物和谐关系的有力证明,这里是一个颇具示范性的生态项目。”

“反馈显示,体验者对项目平均满意度在90%以上。75%的体验者见到了预期的动物,超过96%的反馈者表示会再来昂赛或将昂赛推荐给他人。”赵翔表示。

特许经营给牧民群众带来实惠的同时,也面临着基础设施滞后、接待服务标准不一等短板。为些专家建议,积极探索科学机制、细化制度建设,刺激生态红利持续释放。

据《瞭望》(文字有删减)

## 我省扩大实施社保费缓缴政策

## 减税政策成为支持市场主体的“及时雨”

本报讯(记者 范旭光)近日,省政府新闻办召开新闻发布会,省人力资源社会保障厅介绍扩大实施社保费缓缴政策、加大稳岗支持力度、拓宽农牧区劳动力就业渠道、促进青年群体就业创业、助力平台经济稳就业等相关情况。

据介绍,今年我省扩大实施社保费缓缴政策,减轻企业负担。该项政策是在确保各项社会保险待遇按时足额支付的前提下,对餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输5个特困行业的企业职工养老保险、失业保险、工伤保险单位缴纳部分缓缴政策,扩大到符合条件地区受疫情影响生产经营出现暂时困难的所有中小微企业、以单位方式参保的个体工商户,以及受到疫情严重冲击、行业内大面积

出现企业经营困难、符合国家产业政策导向的其他特困行业,并将养老保险费缓缴期限阶段性实施至今年年底,失业、工伤保险费缓缴期限阶段性延长至2023年3月,缓缴期间免收滞纳金。继续实施失业保险稳岗返还政策,并将大型企业稳岗返还比例由30%提高至50%,中小微企业按企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的90%返还,基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所、以单位形式参保的个体工商户参照中小微企业返还比例实施。同时,从今年6月1日起,用人单位招用的农民工,统一按照城镇职工单位和个人的缴费费率缴纳失业保险费,并统一待遇水平,统一计算缴费期限。



近几年来,国家出台的各项减税降费政策措施在青海落实落细。2019年全年落实各项减税降费政策,新增减税降费70.16亿元,2020年新增减税降费82.57亿元,去年新增减税降费44.67亿元。这些“真金白银”的政策红利兑现,成为支持市场主体的“及时雨”,为稳经济、转结构、促进高质量发展和绿色发展注入了税动力,赋予了新动能。图为黄南藏族自治州同仁县税务人员为纳税人讲解国家各项减税降费政策。

本报通讯员黄龙 记者 范旭光 摄

## 嘎穆利:养牛养出“好”日子

本报通讯员 谭丽 记者 范旭光

皮肤黝黑,身体健壮,说起话来总是面带微笑。初见时,嘎穆利正在自家牛棚里忙着打扫棚圈、拉草喂牛。这个1993年出生,在上海读了4年大学的蒙古族小伙子,从2015年回到家乡格尔木市乌图美仁乡创业养牛,通过几年的摸索创新,现在已成为乡上远近闻名的养牛专家,日子过得也“牛”了起来。

“上学时乌图美仁乡牛羊价格非常低,那时我就一心想着摆脱二道贩子和传统的养殖方式,降低养殖成本,把我们乡上农牧产业做起来。”嘎穆利说。

近年来,随着格尔木市乡村振兴战略的深入推进,农牧区的发展十分迅速,创业机会也多了起来,很多牧民的孩子不在迷恋大城市的繁华与热闹,越来越多的年轻人选择返回家乡发展。“大城市的生活虽然丰富多彩,但我们每一个人都有自己的价值追求,我也非常清楚自己需要的是什么、想做什么,心中也早有了奋斗目标,我要回来

发展家乡。”说起当时的决定,嘎穆利记忆犹新。

嘎穆利虽然从小生长在牧区,但并没有掌握太多的养牛知识,对养殖技术也不了解。创业初期,他一边摸索牛的生活习性、生长特点,一边参加养殖培训、向有经验的人学习。几年下来,在他的精心饲养下,家里的牛从最初的100多头发展到现在的500多头。为扩大养牛规模,2017年,嘎穆利又建设了1700平方米的牛棚。四年的大学经历,让他具备普通养殖户不具备的眼光和魄力。为解决饲草缺乏问题,他在乡上第一个引进了水培草,购买了搅拌机,实行科学饲养。全新的机械化养殖方式不仅节省了人力和时间,还加快了牛的育肥速度,提高了养殖效益。

牛场规模大了,对管理也提出了更高的要求。为了解决牛注射疫苗的问题,嘎穆利又引进了成本比较低的注射栏。“养牛最辛苦的就是防疫工作,传统方式就是满院

子追着跑,抓一个打一个,自从引进了成本比较低的注射液之后,打疫苗的工作就方便多了,以前100多头牛打疫苗要2天时间,现在500多头牛只需要2个多小时。”嘎穆利的牛棚内干净整洁,几百头牛膘肥体壮。嘎穆利告诉记者,这些新技术的引进,不但节省了人工,降低了时间和成本,也提高了牛肉的品质。

从量变到质变,变化的是思考问题的角度和做事的方式方法。作为新时代的年轻牧民,嘎穆利紧跟社会发展节奏,改变传统养殖方式,通过完善基础设施,推动养殖规模不断扩大、品种持续优化,不再一味地追求数量上的增长,而是更加注重品质上的精益求精,实现养殖业可持续发展,收入可持续增长。目前,嘎穆利的养牛事业已步入正轨,年收入达到了100余万元。

“目前,我在周边的村做试点,跟村集体经济合作,全方位带动大家的收入,下一步,我会结合国家

乡村振兴的步调,带领更多的人共同富裕,扛起自己的社会责任,把这个共同富裕的担子扛在自己的肩上。”嘎穆利说。

如今,越来越多的像嘎穆利一样的大学生开始回到乡村,发挥他们的聪明才智,用他们勤劳的双手过上了幸福的生活,为农村经济发展带来新的希望、注入新的活力。

“乡村振兴是乡村振兴中一项重要环节,对于乡村而言,农牧区产业的高质量发展离不开我们的能人、达人和土秀才。近年来,我们乌图美仁乡紧紧围绕格尔木市鼓励引进培养人才30条措施,积极培育本土优秀人才,鼓励外出的能人返乡创业,为乡村振兴提供坚强的人才保障。同时我们也不断加强基层党组织建设,选配强党组织的带头人,发挥好基层党组织战斗堡垒的作用,为乡村振兴战略高质量的实施提供了坚强的组织保障。”乌图美仁乡副书记松锦涛说。

水环境方面,长江、黄河、澜沧江、黑河、湟水流域、柴达木内陆河流域及青海湖流域共设99个国、省控水质监测断面。全省50个县及以上城市(镇)集中式生活饮用水水源地水质状况保持稳定。27个国家地下水环境质量监测考核点位,水质达到地下水环境质量目标考核要求。

环境空气方面,全省环境空气质量优良天数比例为95.6%,环境空气质量综合指数为2.88,环境空气中可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮和一氧化碳平均浓度达到《环境空气质量标准》一级标准,细颗粒物和臭氧平均浓度达到《环境空气质量标准》二级标准。

## 西宁市水质优良率占比100%

本报讯(记者 范旭光)6月2日,西宁市政府新闻办召开新闻发布会,发布《西宁市2021年生态环境质量状况公报》,并通报去年西宁市生态环境质量状况、生态环境保护重点工作、“无废城市”试点建设等情况。

据介绍,去年西宁市生态环境质量整体稳中向好。城市环境空气质量优良率达到90.4%,较2020年上升3.1个百分点;湟水流域(西宁段)地表水环境质量有所改善,纳入国家和省政府考核的8个断面全部达标,水质优良率占比100%;城市集中式生活饮用水水源地水质达标率为100%,水质状况总体保持良好;西宁市城市区域声环境质量总体水平为“较好”;固体废物100%无害化处理。

去年,西宁市市级饮用水源地的取水总量为10787万吨,其中地表水2322万吨,地下水8465万吨。七水厂(黑泉水库)地表水型水源地共监测63项,均达到《地表水环境质量标准》的Ⅲ类标准;五水厂、六水厂、四水厂、大通县桥头镇水源地、湟源县鲁沙尔镇青石坡水源地、湟源县城关镇大华水源地地下水型水源地共监测39项,均达到《地下水质量标准》的Ⅲ类标准。