

■本报记者 史金茹

湿地如画 生活更美

——我区湿地保护工作亮点扫描

位于拉萨主城区不远处的拉鲁湿地,是世界上海拔最高的国家级自然保护区。每到春夏时节,湿地里草木繁茂,鸟语花香,周边散步的居民、游客也会成倍增多。

风景宜人的湿地,不仅为人类提供了愉悦身心的好去处,而且还具有保持水源、净化水质、蓄洪抗旱、调节气候和维护生物多样性等多种重要生态功能。近年来,我区不断提升湿地资源保护管理能力,积极探索建立湿地生态管护长效机制,湿地生态保护和修复取得显著成效。

◎政策保障让生态更好

湿地保护是生态文明建设的重要内容,事关国家生态安全,事关经济社会可持续发展,事关中华民族子孙后代的生存福祉。

近年来,我区先后颁布实施了《西藏自治区湿地保护条例》《西藏自治区湿地认定和名录管理办法(试行)》《西藏自治区湿地公园管理办法(试行)》《西藏自治区湿地保护修复制度实施方案》等法规规章和规范性文件,为全区依法依规保护管理湿地资源提供了法制保障。

同时,我区以林业主管部门为主,针对农牧民湿地生态保护员开

展了一系列形式多样的技术培训,对湿地生态效益补偿、湿地保护恢复项目等均安排一定的技术培训。通过技术培训和技能学习,管护员的能力得到大幅提升。

在持续不懈的努力下,我区湿地保护成效明显。根据全国湿地资源第二次调查结果,我区单块湿地面积8公顷以上的湿地总面积为652.9万公顷,占全区国土面积的5.3%,其中,自然湿地面积652.40万公顷,人工湿地面积0.50万公顷。

◎湿地入城让生活更美

每逢天晴,城关区团结新村社区的居民德央会和几个朋友沿着拉鲁湿地的周边道路散步。她笑着告诉记者:“这里空气新鲜、环境优美,特别适合老年人健身。只要一有空我们就来这边转转。”

为切实做好拉鲁湿地保护和生态修复工作,拉萨市通过开展环境综合整治、实施三渠一河截污工程、拆除违建建筑、制定管理办法等措施,拉鲁湿地进一步得到了有效保护,不仅改善了拉萨气候,增加了空气湿度和含氧量,也让保护区成为动植物的天堂。

在每年世界湿地日、世界环境日等重要节点,拉鲁湿地工作人员也会在辖区内悬挂横幅,向广大市

民发放通俗易懂的藏汉双语宣传册,展示拉鲁湿地生态建设和生物多样性保护方面所取得的成果,进一步贯彻“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念,共同保护“拉萨之肺”,让拉萨的天更蓝、水更美、阳光更灿烂。

如今,拉鲁湿地已经成为拉萨市民游客健身散步的好去处,让百姓生活更舒适安逸。而美丽的拉鲁湿地只是我区湿地环境良好保护的一个生动缩影。截至目前,全区共建立湿地类型自然保护区15处,国家湿地公园22处(含试点),12处湿地列入国家重要湿地名录,4处湿地被列入国际重要湿地名录。以自然保护区为主体,国家湿地公园、国际重要湿地和国家重要湿地等多种方式的湿地保护体系逐步形成。

◎湿地保护让群众受益

“2018年,我从一名野保员变成了湿地专职管护员,日常的工作就是对湿地自然保护区进行全方位的管护,仔细查看湿地情况,并做好详细记录。虽然有些辛苦,但却让我实现了在家门口就业。”玛旁雍错湿地专职管护员白玛旺杰笑着对记者说。

保护生态环境,就是守护金山银山。

近年来,通过《西藏生态安全屏障保护与建设规划(2008—2030年)》和中央财政林业改革发展资金,我区共实施各类湿地保护与恢复、湿地保护补助等工程项目110余项,落实资金8.6亿元(其中,生态安全屏障湿地保护与恢复工程资金4.98亿元、中央财政林业改革发展湿地补助资金3.62亿元),对60多万公顷湿地实施了管护,对10多万公顷湿地开展了保护恢复。

在开展重要湿地生态效益补偿试点基础上,我区还逐步增加聘用湿地管护员和监管生态岗位,既加大对沼泽、湖泊、河流等自然湿地的管护力度,又实现到户到人精准脱贫。越来越多的老百姓在保护生态中增加收入,吃上了“生态饭”,走上了致富路。

2014年至今年4月,我区聘用2127名农牧民群众参与当地湿地资源管护(平均管护期3年),提供38839个湿地管护和监管生态岗位,让农牧民群众从湿地保护中受益,实现湿地保护与改善群众生活水平双赢。

草密了,水绿了。黑颈鹤、赤麻鸭、天鹅等野生鸟类的种群数量在不断提升。如今的高原大地,多处湿地展现着人与自然和谐相处的美妙画卷。

安多县公安局

强化组织领导 推进党建工作



本报安多电(记者 张宇)去年以来,安多县公安局按照“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求,坚定不移推进从严治党管党,党建工作取得突破性进展。

高度重视,规范化推进。2020年以来,安多县公安局党委高度重视党建工作,始终坚持以党建引领全局,以党建聚人心、以党建谋发展、以党建促廉洁、以党建促业务、以党建带队伍的工作理念,在人力、物力、财力上予以大力支持,从对各支部党建工作调研到先后两次召开局党委会议研究,再到耗资5万余元,抽调4名精干警力开辟安多县公安局第一个党建工作办公室,为迎接建党100周年做好了准备,也为该局党建工作开启了革命性的改变。

突出政治引领,铸牢思想根基。安多县公安局结合“全面加强政治建警,锻造过硬公安队伍”教育整顿活动和“全警实战大练兵”等活动,系统组织学习党的基本理论和路线方针政策,学习常用公安法律法规和有关廉洁自律规定,先后筹备召开23次党委理论中心组学习会。同时,采购科大讯飞智能会议办公本,提高办会效率,改善了党委会议流程,“三重一大”制度进一步完善,先后组织召开了13次常委会,研究审议了90余项议题,保证了公安工作各项决策科学、民主。

突出阵地建设,营造创先争优氛围。安多县公安局始终紧抓意识形态工作不放手,建立《安多县公安局意识形态工作责任制》,明确县局党委书记为意识形态工作第一责任人,完善局领导班子及各部门、队、所、站负责人对于意识形态工作的分工,各级负责人签订《意识形态责任书》,确保班子成员严格落实“一岗双责”,各负责人切实种好意识形态“责任田”。

昌都市林草局

扎实开展“我为群众办实事”实践活动

本报昌都电(记者 周婷婷)自党史学习教育开展以来,昌都市林草局从群众反映的最突出问题抓起,从最现实的利益出发,深入开展“我为群众办实事”实践活动,切实解决群众的操心事、烦心事、揪心事,不断提升人民群众的获得感幸福感安全感。

据群众反映,一些扶贫苗圃、私营苗圃苗木出现滞销,严重影响了群众收入。对此,昌都市林草局高度重视、深入调研,研究出台解决问题的方案。第一时间制定下发了《关于大力开展乡村“四旁”植树运动相关事宜的通知》,要求乡村“四旁”植树运动所需苗木本着就近就便的原则,做到随时起苗、随运输、随栽植。

此外,昌都市林草局派人到进昌路口设立四个检查点,对外来苗木依法严格进行检查,控制外来苗木进入该市。并要求各县(区)林草部门在重点造林绿化、防沙治沙工程、乡村“四旁”植树中必须使用乡土树种,大力推动使用本市国有苗圃、扶贫苗圃、私营苗圃的苗木以解决滞销问题,促进农牧民群众生产苗木增收。

据了解,目前,昌都市共有苗圃基地59个,苗圃面积33403.3亩,现苗木存量2017.9万株。其中,国有苗圃基地44个,苗木存量1586.9万株;私营苗圃基地15个,苗木存量431万株。

今年以来,昌都市大力实施“两江四河”造林绿化、乡村“四旁”植树、防沙治沙、全民义务植树等营造林项目,积极使用本地扶贫苗圃及农牧民群众培育的苗木。截至目前,通过造林绿化项目建设,使用本地苗圃内苗木254.06万株。通过苗圃建设土地流转带动农牧民群众1152户,增加经济收入1903.28万元。同时,通过苗木培训、后期管理等劳务输出的形式,带动农牧民群众2332户8213人,增加经济收入2758.37万元。

文明大院鲜花艳

图为获得文明大院的吉崩岗街道办事处热木其社区嘎丹康萨北院的户长为院内的花卉浇水。

为迎接建党100周年、庆祝西藏和平解放70周年,拉萨市城关区吉崩岗街道结合实际,在辖区内开展文明大院评比活动,以评比活动检验整治成效,并于5月份对16个居民大院进行抽查,评选出第一季度文明大院及脏乱差大院,旨在进一步改善辖区居民大院的环境卫生情况,营造文明、安全、有序的宜居环境,提升城市精细化管理水平,推进创城工作。

本报记者 洛桑 唐斌 摄



世界最高海拔带电作业在那曲开展

本报那曲电(记者 袁海霞 郑璐)6日,在海拔4490米的那曲南部新区10千伏那浙线75号杆,黄色的斗臂车上,藏族小伙索朗顿珠、旦增和来自国网杭州供电公司带电作业分公司的胡通,在10千伏那浙线上盖上绝缘毯,对线路进行绝缘遮蔽、搭接引流线。这是那曲市首次开展的配网10千伏带电作业,也是迄今为止世界海拔最高的带电作业,填补了我国高海拔地区配网带电作业的空白。

据了解,本次带电作业可以保障那曲制氧厂、火车站等53个高压用户和那曲南区牧区近3000个低压用户在带电施工期间的可靠用电。

近年来,随着那曲当地配电网建设的不断完善,供电可靠性对带电作业的需求越发迫切。由于技术人才短缺和高海拔特殊气候条件,那曲市在不停电的情况下修复电网线路及设备故障的带电作业长期难以开展。

“与平原地区相比,高海拔地区带电作业要求更高。比如,最小安全距离要增加0.2米,因为空气稀薄,作业人员的风险也加大,对工器具的绝缘要求更高。”国网杭州供电公司带电作业分公司党支部书记白熊介绍,“我们不仅支援了一批带电作业工器具作为物资保障,还派出技术精干的行家里手做技术指导,因地制宜根据线路设

备特点优化了作业流程。”

2020年底,那曲10县1区主要乡镇全部接入主电网供电,基础设施不断完善,在“东西帮扶”等各项优惠政策吸引下,越来越多的企业在“世界屋脊”寻求发展,对供电可靠性提升的要求也越来越迫切。

在那曲农业科技园区内,占地100亩的高海拔大棚内,灌溉和保暖设施一应俱全,茄子、黄瓜等蔬菜长势喜人。百亩连栋智能温室负责人、那曲农业农村局副局长贾永义说:“为了解决‘吃菜难’问题,我们引入了气雾栽培模式,本地居民也能吃上自产自销的新鲜蔬菜。喷雾系统、控温系统、施肥灌溉系统都离不开电,有了带电作业

新技术的引入,降低停电频率,提供稳定的供电,生产更加稳定。”

带电作业技术的推广还将为那曲市医院、学校、工厂、居民提供更为可靠的供电服务。色尼区精惠建材厂商混站站长郑智平说:“混凝土加工不能停电,如果瞬间一停电,机器里搅拌的混凝土就会凝固,机器难以清洗,我们的损失将达到5万元以上。所以,以前常备柴油发电机,现在有了带电作业,生产更加安心了。”

“那曲电网带电作业技术的全面推广应用,将减少那曲电网50%的停电作业时长,有望创造经济效益上千万元。”国网那曲供电公司总经理王琢说道。