

# 黄南千余人参与疫情防控应急演练

本报讯 2月2日至3日,黄南州在一市三县共举办4次新冠肺炎疫情防控演练,参演干部群众1000余人。

演练中,各市县以外来人员、社区管控、市场管控、居民小区管控等为重点,从“病例接诊和疫情报告、流行病学调查、疫情封锁管控、全员核酸检测”四个环节进行有针对性的演练。从预检分诊、发热门诊到隔离观察、流行病学调查、集中隔离观察点、小区封闭管理、全员核酸检测、采样场所环境消杀、开展心理危机疏导及健康教育等进行全流程实战演练。对模拟发现确诊病例伴随大范围流调、全面核酸检测,既丰富了演练内容,又避免了因模拟事件强度过小造成的风险研判不足。各参演单位和参演人员积极协调,密切配合,各环节、流程

衔接顺畅,人员、物资到位及时,演练过程紧扣主题,切中关键,贴近实战,达到了预期目的。

每一场演练结束后,州疫情指挥部相关领导针对各市县现场实战演练情况进行客观点评,对各市县2021年农牧区疫情防控演练效果给予肯定,并指出存在的漏洞和不足,明确了下一步整改方向。

演练结束后,州疫情防控指挥部办公室立即召开总结会,提炼总结演练中的好做法好经验,研究讨论存在的不足,明确了下一步整改方向和措施。会议要求,一是州、市县疫情防控指挥部及其各成员单位要始终绷紧疫情防控弦,进一步提高政治站位,强化责任意识,克服麻痹思想,压实“四方责任”,加强联防联控;二是各成员单位要加强学习,对应急

预案中的部门工作职责要烂熟于心,特别是卫生部门要熟练掌握《新冠肺炎疫情防控方案(第七版)》内容;三是要进一步加大防控宣传力度,正确引导农牧区群众参与、配合疫情防控工作,各成员单位尤其是工信、市场监管、卫健、公安等部门要从严、从实、从细抓好春节期间农牧区常态化防控工作。四是州、市县疫情防控指挥部及其成员单位要以此次演练为契机,结合实际,进一步完善各部门应急预案和脚本。要严格落实上级工作要求,持续落实“外防输入、内防反弹”的总体防控策略。要加强部门联动,密切配合,提高协同作战能力,加强监测预警和疫情风险评估,坚持及时发现、快速处置,精准管控、有效防治的常态化防控工作机制。



应急闭环处置



预检分诊

# 冬果林场惊现“四不像”

本报讯 1月29日10时许,尖扎县自然资源局冬果林场防火队员在龙牵沟一带巡山时发现天马神兽“四不像”中华鬣羚。该物种在黄南藏族自治州尖扎县属首次发现。

据《黄山志》记载:“天马,常飞腾天都莲花诸峰,银鬃金毛,四足皆捧以祥云,须臾跃过数十峰。”在中国传统文化中,“四不像”是神兽,是祥瑞之兆。人们一直觉得“四不像”就是神话中的存在,现实生活中一定是没有的,然而意想不到的是在现实生活当中竟然真的存在一种动物名叫“四不像”。

“四不像”中华鬣羚(学名:Capricornis milneedwardsii)是牛科、鬣羚属动物。体高腿长,毛色深,具有向后弯的短角,颈背部有长而蓬松的鬃毛形成向背部延伸的粗毛脊。有显著的眶前腺,尾短被毛,身体毛色黑灰或红灰色,特别在长鬃和腿部毛粗、毛层较薄。它的角像鹿不是鹿、蹄像牛不是牛、头像羊不是羊、尾像驴不是驴,因此被称为“四不像”。主要活动于海拔1000~4400米针阔混交林、针叶林或多岩石的杂灌林。它们通常冬天在森林带,夏天转移到高海拔的峭壁区。单独或成小群生活,多在早晨和黄昏活动,行动敏捷,在乱石间奔跑很迅速。分布于柬埔寨、中国、老挝、缅甸、泰国、越南。

近年来,尖扎县向着打造沿黄河生态经济林名片、树立行业标杆的目标稳步迈进,县境内的生态环境得到有效保护和历史性改善,生物多样性得以改善和恢复,生态效益显著提高。天马神兽“四不像”中华鬣羚的出现正是尖扎县生态文明建设成效的映射。

## 山水黄南

### 无人机巡检秒变电网卫士

本报讯(通讯员韩魁)近日,国网同仁市供电公司曲库乎供电所运维人员配合九正公司利用无人机对10kV曲一路、曲二路、隆四路等线路开展迎峰度冬和森林草原火灾巡视排查工作,通过开展高科技、精细化巡视,确保配电网安全稳定运行。

“我所管辖线路多处于山区,地形复杂、跨度大、线路长、车辆人员难以到达,维护难度大、风险高,采用无人机巡线的优势更明显,可以极大的弥补地面人员看不到的线路隐患,改变了传统的人力登高作业方法,不仅缩减了停电时间,降低了安全风险,还提高了线路巡视的工作效率和质量。过去一天才能巡检一条线路,现在两小时就可以完成;过去靠肉眼主观判断,现在可以拍出照片,对疑点部位放大后研判,确保了巡线的精度和质量。”曲库乎供电所夏吾多巴介绍到。

近年来,国网同仁市供电公司不断提升线路巡检智能化水平,提高线路设备安全性,积极推动配电网安全稳定运行。今后,该公司还将积极谋划、统筹安排,按照计划利用无人机对辖区内的10kV线路实行安全巡视全覆盖,为配电网的安全运行保驾护航。

# 黄南州将奋力做足文旅“八”篇文章

本报讯 2021年是“十四五”规划开局之年,黄南州文化旅游融合发展工作将以党的十九届五中全会,习近平总书记在教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上的讲话精神为指导,以讲好中国故事为着力点,努力将黄南打造成为引导城乡居民扩大文化和旅游消费试点城市。重点推进“八个一批”的工作落实。

一是创建一批全域旅游示范区。按照“两年创全省,三年创全国”的目标,完成尖扎县和河南县省级全域旅游示范区创建工作,启动同仁市国家级全域旅游示范区创建工作,实现产业提标升级。

二是打造一批旅游景区景点。启动热贡国家历史文化名城国家5A级景区以及1个国家4A级景区创建工作,完成3个3A级景区申报工作,将昂拉千户府打造成红色旅游景区。依托坎布拉体育休闲小镇建设,全力“盘活”坎布拉和俄家台旅游服务区,将坎布拉国家森林公园申报为省级旅游度假区。

三是评定一批优质旅游接待点。认真落实乡村旅游三年行动计划,争取创建1个国家级乡村旅游重点村、8个4星级乡村旅游接待点;将直岗拉卡、东干木村打造成省级乡村旅游重点示范村,尖巴昂村、吾屯村、扎毛村等8个村打造成为州级乡村旅游示范村,完成1个四星级酒店和3个三星级酒店的推荐评定工作。

四是开展一系列品牌赛事和文旅活动。策划和组织举办第三届青海·热贡文化旅游节、同仁市民俗文化节、尖扎县“五彩神箭杯”射箭赛、河南县“那达慕”、泽库县游牧民俗文化节、第二届民族服装设计大赛、“5·18”国际博物馆日、2021年“文化和自然遗产日”等系列活动,全力争取“环湖赛”黄南赛区、四省区藏族自治州青少年篮球邀请赛等重点赛事,完成2—3场文化旅游资源推介活动。

五是实施一批非遗工作质量提升工程。启动《黄南州热贡文化保护与传承条例》立法工作,制定出台《黄南州“青绣”提升三年行动

方案(2021—2023年)》,完成100名州级非遗代表性传承人评选工作。

六是发展一批文化旅游消费试点。继续推进文化消费试点,加快文创产品研发,申报省级或国家级文化旅游产业示范基地1家、文创产品研发基地10家、民族手工艺示范基地10家,提升市场竞争力。

七是建设一批重点项目。推进黄南州博物馆、非物质文化遗产博物馆、黄南剧院一期、同仁市唐卡艺术小镇等项目建设,完成州博物馆和州非遗博物馆展陈设计;积极申报十一人制足球场、射箭场、滑冰场、百公里健身步道、黄南州综合室内体育场馆等体育设施建设。

八是完成一批规划编制任务。全面完成《“十四五”文化旅游体育广电发展规划》《全域旅游发展规划》《黄南州黄河文化保护传承和弘扬专项规划》编制任务,带动“十四五”全州文化、旅游、体育、广电、文物非遗事业发展。

# 河南县开展“世界湿地日”宣传活动

本报讯 2月2日是第25个“世界湿地日”,青海洮河源湿地公园管理服务中心组织湿地管护员分别在河南县成吉思汗广场和赛尔龙乡开展了以“湿地与水——同生命、共相依”为主题的宣教活动。

活动现场,湿地管护员们向来往的群众发放《湿地保护倡议书》及湿地宣传册1000余份、宣传品500余份,悬挂横幅4条,展出宣传

展板16块,植物标本40份,讲解保护湿地政策4场次,在河南县城范围内派出宣传车辆滚动播放宣传口号,受众群众达15000余人次,其中有109名群众自愿加入湿地保护志愿者队伍,并表示愿意接下保护湿地的接力棒,将“守护湿地,护我家园”的责任承担起来。

今后,河南县将不断加大湿地保护宣传力度,创新宣传方式方法,不断提升全社会湿地

保护意识;按照国家重点公园建设要求,编制好公园详规,逐步完善湿地基础设施、生态旅配套服务设施建设,将公园打造成以湿地保护与恢复为核心,集生态保护、生态建设、科普宣教、生态产业、旅游观光于一体的多功能现代新型湿地公园;继续深化与青海大学合作,按照有关条例和技术规程要求,全面做好湿地监测和湿地修复技术研究工作。

# 尖扎社保 力求“长者无忧”

本报讯 近日,尖扎县强化服务意识、拓展服务方式,全力做好老年人社保经办服务工作。

尖扎县落实社会保险公共服务事项“一网通办”业务,强化“最多跑一次”改革任务,严格按照社保政策、社保经办流程、社保法律法规,优化老年人社保服务,在经办服务大厅开设老年人业务办理绿色通道,设置等候专区、爱心专座,张贴醒目的引导标识,提供医药应急箱和茶

水自助等便民服务措施,打通服务群众“最后一公里”。

通过设立“社保业务受理岗”和“资格认证办理窗口”,在大厅安排一名专职服务引导人员,按老年人业务办理需求,提供从接待、答疑、受理,到办理、反馈的“一站式”全程引导人性化服务,对前来办理业务的老年人手把手指导“青海人社通”操作流程并进行养老保险资格认证,

帮助老年人跨越“数字智能鸿沟”。

通过完善服务“好差评”制度,老年人可以通过信箱、电话、电子评价器等多种方便的途径,对社保服务进行评价,有针对性地提升服务水平。并采取适合老年人了解信息的图文方式和视频方式开展宣传,对行动不便的老人开展指导服务,着重解决老年人在社保服务中上门堵点难点问题。