

抓落实 看行动 见成效

牦牛长不大？专家来“问诊”

◎四川农村日报全媒体记者 徐灿红

近日，不少道孚县肉牛养殖户发现一件“怪事”——自己家的牦牛，和平常一样养，但体格偏小，不长膘。国家肉牛牦牛产业技术体系常见病诊疗岗位科学家左之才教授以及团队成员余树民教授和任志华教授，与河南驻马店肉牛综合试验站对口帮扶专家祁兴磊、祁兴山和林凤鹏一行，到道孚县开展牦牛养殖技术交流指导，针对养殖户当前存在的问题进行“问诊”，助力当地牦牛养殖提质增效。

在道孚县甲斯孔乡养殖农业合作社，当地牧民将专家们团团围住，询问解决方法。专家们指出，造成牦牛长不

大的原因有多种，比如牦牛存在基因缺陷，放牧过程中没有定期驱虫，夏季放牧时没有使用舔砖，冬季枯草季节没有补充饲喂优质草料和精饲料等，都会造成牦牛长不大。需要找到问题关键，对症下药。

通过与当地技术人员进一步交流，专家们发现，道孚县牦牛养殖业仍处于靠天吃饭的粗放散漫状态，近亲繁殖现象严重，导致牦牛品种退化。另外，没有规范驱虫和正确补饲，致使牦牛冬春掉膘、抗病力差等。

“优良的牦牛品种是牦牛产业发展的坚实基础。”祁兴磊认为，需要重

视牦牛的选育和定期引进和更新，防止近亲繁殖。“在牦牛发情繁殖季节，隔离本群公牛，引入域外健康且体格健壮公牛与本地母牦牛配种，连续坚持2年至3年，将极大地改善牛群中牦牛体格发育的状况，解决近亲繁殖所导致的牦牛品种退化、体格发育不良问题。”

除了在品种上把好关，还需做好驱虫和补饲。余树民认为，应坚持在放牧转场间隙驱虫，如冬季牧场转入春季牧场，再转入夏秋牧场的间隙，针对消化道和体表寄生虫，分别采用阿苯达唑、吡喹酮、伊维菌素等药物

进行驱虫，每年驱虫3次以上，减少寄生虫感染率，提高牦牛对饲草的消化利用效率；在夏秋放牧时坚持使用舔砖，保证矿物质、维生素和氨基酸的均衡补充，提高饲草消化吸收效率；冬春枯草季节备足优质草料，进行补饲，同时建立防风保暖的硬件设施如圈舍或暖棚，防止牦牛掉膘，甚至因饥饿寒冷而患病死亡。饲草储藏和饲喂时，及时清除塑料和其它坚硬、不易消化的异物，防止饲草霉败变质；冬春季节，还要重视妊娠母牦牛的饲草供应，保证胎儿发育，防止流产，减少母牛产后营养消耗。

减轻灾害风险 守护美好家园

康定市新都桥镇 践行“一线”工作法 确保平安度汛

甘日日报 自入汛以来，面对严峻的防汛减灾形势，康定市新都桥镇牢固树立“防大汛、抢大险、救大灾”意识，强化底线思维，全力践行“一线”工作法，扎实做好防汛减灾各项工作，构筑坚如磐石的防汛长城。

一村一案，应急机制建强在一线。针对26个行政村(社区)不同的村情实际，点对点制定应急预案26份。更新完善防汛临灾预警叫应工作机制，明确细化撤离路线、转移方式、避险地点等要素，有效增强预案机制针对性和可操作性。建立健全镇村两级防汛工作体系，全面落实防汛减灾责任制和包保责任制，调整充实防汛责任人29名、地质灾害隐患点监测员3名，形成横向到边、纵向到底的闭环管理体系。

一点一看，隐患排查深入一线。紧盯辖区3个地质灾害点、39个山洪灾害危险区、22个在建工程营地等重点部位，坚持汛期不过、排查不停，隐患不除、整改不止，全覆盖、常态化开展风险动态排查整治，确保隐患早发现、早销号。针对连日持续强降雨天气，严格按照“三避让”“三个紧急撤离”原则，设置应急避难处2处，制定设立山洪灾害疏散逃生线路指示牌40余个，及时转移并妥善安置风险人群25人，确保应转尽

转、不落一户、不漏一人，同时严格落实“两把锁”防止转移人员回流，保障人民生命财产安全。

一日一报，预报预警传递到一线。全面落实临灾预警“三通道”机制，充分发挥监测员“吹哨人”作用，第一时间通过电话、微信群、村村响等方式将预警信息传达到最末端。今年以来，通过“线上+线下”的方式及时向群众和辖区企业、工地等发布灾害预警信息120余次。充分利用“一中心一张网十联户”工作机制，针对鳏寡孤独、“一老一小”和残疾人等群体，多时段走访风险点住户，开展“敲门行动”，坚持预警到户到人，确保既要“叫醒”也要“叫应”。

一队一策，要素保障前置到一线。坚持以“演”筑防，以“练”备战，组建镇村两级防汛应急队伍27支，开展防汛应急、地质灾害逃生应急演练60余次，确保防汛抢险队伍时刻保持“迎战”状态。全面注重提高防汛抢险补给保障能力建设，完善补充救生衣、沙袋等应急物资104件，加大日常检查维护力度，确保防汛物资储备充足、调得出、运得上、用得上。严肃防汛工作纪律，不定期电话抽查、实地察看24小时应急值班值守、监测员在岗履职情况50余次，做到人员、物资、管理三到位。

喀什切早

华能道孚亚日光伏项目 提前完成节点目标

甘日日报 近日，从华能道孚亚日光伏项目现场传来令人振奋的喜讯，该项目成功提前完成“6·30”节点目标，实现光伏区从基础施工向安装施工的关键转序，为年底具备并网条件奠定了坚实基础。

据了解，该项目备案总投资26亿元，已缴纳各种税费超2亿元，带动地方就业700余人次，支付本地用工费用约700万元。项目建成后，每年可提供9.21亿千瓦时的清洁电力，相当于节约标煤28.1万吨，减排二氧化碳约76.7万吨、二氧化硫约147.4吨、氮氧化物约164.9吨、烟尘约29.4吨，经济、环境和社会效益显著。

作为地区重点能源项目，华能道孚亚日光伏项目自开工以来备受瞩目。面对工期紧、任务重、施工条件复杂等诸多难题，项目团队始终坚守华能集团“三色”使命，精心策划、科学管控，充分发挥技术优势和团队协作精神。

在项目建设期间，全体建设者们攻坚克难，日夜奋战在施工现场。他们克服高原地区恶劣的自然环境，解决了一系列技术难题，确保工程进度和质量的双提升。与此同时，项目团队还积极引入先进的施工工艺和设备，大幅提高施工效率，为提前完成节点目标提供了有力保障。

值得一提的是，该项目严格践行各项生态环境保护措施，深入践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，全力打造绿色环保工程。通过规范实施高原草甸保护，划定严格的施工作业区，及时进行施工影响区草籽播撒复绿，让支架与现场环境融为一体。光伏组件距地面高度最低1.8米，既满足植被生长需求，又确保牛马能在组件下自由穿梭，开创了“牧光互补”的双赢局面。

此次提前完成“6·30”节点目标，



华能道孚亚日光伏项目现场。

不仅彰显了华能集团在清洁能源领域的强大实力和高效执行力，更为当地经济社会发展注入了全新活力。据华能道孚亚日光伏项目负责人介绍，项目建成投产后，将有力优化地区能源

结构，降低碳排放，推动生态环境保护，为实现“双碳”目标贡献力量。

下一步，华能道孚亚日光伏项目将继续严把工程质量关、安全关，争分夺秒、抢抓节点、奋勇争先，以高质量

项目建设为依托，以创中国电力优质工程为追求，全力加快项目推进步伐，为道孚县打造千万千瓦级清洁能源基地添砖加瓦。

泽仁央金 记者 冯丽娜 文/图

甘孜县 成立专家工作站 助力青稞产业发展

甘日日报 为进一步推动全县农业产业转型升级，助推乡村全面振兴。近日，甘孜县与北京衍微科技有限公司达成合作关系，在甘孜县青稞产业园区举行专家工作站授牌仪式。

此次专家工作站首席专家由清华大学于慧敏教授带领，4名博士、4名硕士技术人才组成专家团队。据悉，北京衍微科技有限公司是一家以先进合成生物技术和绿色生物制造技术为核心的创新型企业，致力于实现专用化学品与先进材料的绿色生物制造，面向能源、农业、医药、健康等国家重点行业和重大

需求，为客户提供清洁低碳、高性价比、高附加值的新产品、新技术与差异化解决方案。建立青稞产业园区专家工作站，主要围绕应用尖端的合成生物技术，开展提升青稞种植效益的新型绿色生物肥料研发，实现青稞产量及品质的提升，促进当地及青藏高原青稞产业的高质量发展。

甘孜县作为我州的农业大县，是全国青稞商品粮基地之一，青稞产量占全州的七分之一。其中，格萨尔青稞产业园是作为一家以第二产业为引领，一二三产业融合发展的农业产业

化重点龙头企业，于2018年9月通过招商引资落地甘孜县，通过60%园林绿化、40%厂房的模式建成以高原青稞产业为核心，集“收购+加工+存储+展览”的营销业态，以川藏地域特色、科技培育、产品加工、休闲观光、创新研发、销售及配套服务为一体的综合性园区。

自园区投产以来，格萨尔青稞产业园区已收购青稞2000万公斤，为当地农户解决了出仓难、销路难的问题。收购来的青稞，经过筛选、清理、清洗以及润麦、炒制以及磨粉，再投入到包装全自动化的生产

线。由青稞转化出的系列健康食品就达100余种，成就了高原最长的青稞加工产业链，为助力甘孜县乡村振兴和生态农业发展奠定了坚实基础。

此次专家工作站的成立，标志着甘孜县青稞产业发展在引进高端人才、深化产学研合作方面迈出了新的步伐。将对提升甘孜县青稞产业发展水平，为甘孜青稞产业发展培养高素质专业技术骨干队伍，加快科技成果转化应用，引领农业转型升级和可持续发展发挥重大作用。

杜干泽郎

投资7500余万元 高端民宿集群亮相稻城亚丁村

甘日日报 近日，“亚丁·1928”高端民宿集群暨蓝月亮山谷综合服务中心正式开园营业。“亚丁·1928”这一称呼的由来源自美籍奥地利探险家约瑟夫·洛克先生在1928年6月26日首次发现亚丁。

“亚丁·1928”高端民宿集群距亚丁景区景点仅10分钟车程，坐落于群山之间，保留了原生态之韵和藏乡之美。为保护利用好传统村落，发展全域旅游、助力乡村振兴，2023年4月，亚丁村保护恢复项目正式开工后，亚丁旅发公司主动扛起国企责任，建专班、定

专人、强落实，坚持“最小干预，最大还原传统藏式建筑院落风貌”的原则，准确把握游客“香格里拉”寻宝之旅的精神需求，精准标定亚丁景区和亚丁村发展定位，总投资7500余万元，建设了占地面积7000余平方米，集住宿、休闲、娱乐、康养于一体的“亚丁·1928”高端民宿集群和蓝月亮山谷综合服务中心。

民宿集群旗下目前正式营业的有2栋，其中包含蓝月亮山谷5间高端客房。据亚丁旅发公司相关负责人介绍，“亚丁·1928”高端民宿集群后续还有4栋陆续开业，高端客房将达到50

余间。民宿内，超大的全景落地窗、浴缸、智能马桶、现代原木家具，以及全屋供暖、供氧等高原现代化设施一应俱全。门前一方小池，屋后一丛格桑花，屋旁一畦菜地，极尽星级的雪域高原传统乡村藏式民宿映入眼帘。

蓝月亮山谷综合服务中心内设有先进的商用厨房和自助餐设施，二楼就餐区可同时容纳140余名宾客就餐，餐厅内可供应高端西餐、中餐以及自助餐，这种“沉浸式”高端生态文化餐厅突破了景区用餐的同质化和单一化，提升了入园游客的就餐体验感。

据悉，亚丁旅发公司依托高端民宿和综合服务中心构建了整套产品的研发体系和服务体系，包含了吃住游玩购娱的整个链条，为本土群众提供100余个就业岗位，带动当地群众每年增收可达300余万元，让亚丁村的“美丽风景”变成“美丽经济”。同时，还积极配合稻城县县委政府吸引松赞林卡、康定黑青稞、成都圣庭雅、西南设计院、中建八局等10多家高端民宿入驻，为稻城县打造“世界级文旅新地标”提供了坚实的“多元业态”基础。

银秋

乡城县沙贡乡 多点联动 筑牢汛期安全防线

甘日日报 为积极应对强降雨天气，及时做好防汛备汛工作，持续提升汛期风险防控能力，乡城县沙贡乡党委、政府闻“汛”多点联动，筑牢汛期安全防线，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

沙贡乡调整充实防汛抗旱工作方案，完善乡、村两级防汛抗旱指挥部成员，对重点区域和风险隐患实行“乡包、村管、组监”网格化管理。同时，强化监测预警和会商研判机制，定期分析研判汛期安全形势，对境内重点区域和薄弱环节进行全面复盘，排查整治地质灾害点、隧道等重点部位风险隐患。今年以来，全乡排查山洪灾害隐患点等40余次，整改隐患3处。

同时，该乡通过会议集中宣

传、村村响双语播报、微信群藏语提示等方式，及时发布预警信息和风险提示，做到信息预警到村、到点、到人，提醒群众时刻关注天气变化，做好应急防范准备，切实增强广大群众避灾避险意识。今年以来，开展防汛集中宣传11次，入户宣传9次，发放宣传资料300余份。

该乡还围绕“以防为主、防抗救相结合”目标，完善防汛应急预案，建立操作性强的群众避险转移台账，确保网格化分片包联到位。严格落实24小时值班值守制度，加强重点区域、重点环节巡查和监控，开展应急演练，抓实群众避险转移。今年以来，开展防汛应急演练9次，组建防汛队伍5支。

沙贡乡党委办供稿

汛期必备安全知识

近期，降水频繁，持续的降水导致多地出现山体滑坡灾害。当不幸遇到山体滑坡，我们应该如何应对呢？

山体滑坡征兆

山体滑坡指在山坡岩土体顺斜坡向下滑动的现象，一般由降雨、河流冲刷、地震、融雪等自然因素引起。

1. 滑坡前缘坡脚处，岩土体出现上隆或凸起现象，并形成放射状裂缝；滑坡后缘出现张性裂缝，并迅速扩张。
2. 滑坡体周围岩土体出现松动和小范围坍塌现象。
3. 地表及深部岩石发生开裂或被剪切挤压，有时还发生异常声响。
4. 地下水动态发生异常变化，如干涸多年的泉水突然复活，或者泉水突然干枯，以及钻孔或井、塘水位突然大幅度上升或下降。
5. 岩土体结构发生强烈变化，建筑物变形加剧。
6. 出现生物异常；畜禽惊恐不安，老鼠乱窜，树木歪斜或枯死等。

山体滑坡防范措施

1. 当你不幸遭遇山体滑坡时，首先要沉着冷静，不要慌乱，慌乱不仅浪费时间，而且极可能做出错误的决定。
2. 迅速环顾四周，向较为安

全的地段撤离。一般除高速滑坡外，只要行动迅速，都有可能逃离危险区段。跑离时，以向两侧跑为最佳方向。

3. 千万不要将避灾场地选择在滑坡的上坡或者下坡，也不要未经全面考察，从一个危险区跑到另一个危险区。同时，要听从统一安排，不要自择路线。

4. 当遇到无法跑离的高速滑坡时，迅速抱住身边的树木等固定物体，也可躲避在结实的障碍物下。应注意保护好头部，利用身边衣物裹住头部，不失为一种有效的自救措施。

5. 在确保安全的情况下，离原居住处越远越好，交通、水源、电源越方便越好。切忌不要在逃生时朝着滑坡方向跑，更不要不知所措，随滑坡滚动。

6. 对于尚未滑动的滑坡危险区，一旦发生可疑的滑坡活动时，应立即报告相关部门，及时采取措施。

7. 在滑坡停止后，不应立即回家检查情况，因为滑坡有可能会还会连续发生，贸然回家，也许会遭遇第二次滑坡的侵害。

8. 山体滑坡极易造成人员伤亡，这时要做好相应的心理准备，慌乱不仅浪费时间，而且极可能做出错误的决定。

如遇意外要及时呼叫专业救援。 本报记者整理

扫一扫 更精彩

康巴传媒 甘孜发布