

新春开新局 拼出新气象

忙建设保生产促创新
甘孜奏响清洁能源建设“奋进曲”

◎全媒体记者 兰色拉姆 文/图

全力做好清洁能源、文化旅游、特色农牧“三篇文章”是我州积极推动经济社会高质量发展的关键路径。在这一发展路径引领下，2月12日，春节假期后的首个工作日，叶巴滩水电站、旭龙水电站和孟底沟水电站项目施工现场一派繁忙景象，建设者们以饱满热情和昂扬斗志高效开工，为全年工作书写坚实有力的开篇序章。

叶巴滩水电站装机容量224万千瓦，位于我州白玉县与西藏贡觉县交界的金沙江上游干流上，为金沙江上游13个梯级电站中的第7级，也是金沙江上游川藏段梯级电站中装机容量最大的水电站。为拉满建设“进度条”、奋战新年“开门红”，叶巴滩分公司迅速组织参建各方上好节后安全、收心、作风“三堂课”。

记者了解到，“三堂课”中，“安全课”对安全工作进行重点安排，并对重点部位和关键环节进行全方位、无死角的安全隐患排查；“收心课”对节后施工计划、年度施工进度进行再安排、再部署；“作风课”进一步加强作风建设，深化团结协作，增强凝聚力和战斗力。

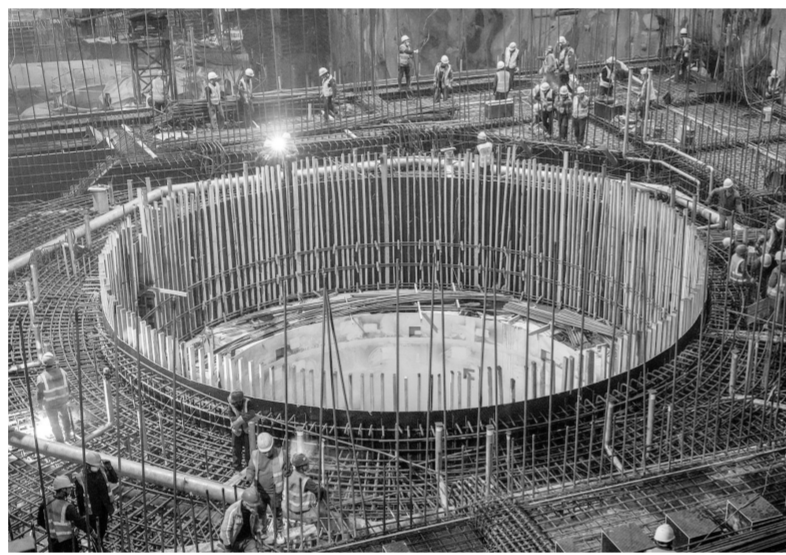
叶巴滩分公司党委副书记、总经理唐茂刚表示，下一步工作中，公司将团结带领参建各方，以“不获全胜、决不收兵”的志气胆魄，创新奋进、奋勇争先，确保全面实现2025年首批机组投产发电目标。

与此同时，孟底沟水电站工程项目建设现场，12个施工标段全面复工复产，全体建设者以“开局就是决战，起步就是起势”的奋斗之姿，奋力夺取一季度“开门红”。

在导流洞工程处，大型机械设备发出震耳欲聋的轰鸣声；在左右岸危岩体治理区域，专业技术人员手中的仪器不断记录着数据；在对外交通沿江公路工程现场，一辆辆装满建筑材料的卡车来回穿梭……一股股强劲势头合力推动项目建设稳步向前，孟底沟水电站工程建设不断刷新工作进度。



图为孟底沟水电站建设现场。



图为叶巴滩水电站建设现场。

据悉，孟底沟水电站是雅鲁江流域当前在建的最大装机规模水电站。项目位于甘孜州九龙县与凉山州木里县交界的雅鲁江干流上，电站装机240万千瓦，是“十四五”期间雅鲁江中游水电开发的战略性支撑项目。

孟底沟管理局副局长赵森林表示，接下来，全局将紧盯重点项目关键节点，细化落实施工保障措施，持续强化安全责任，进一步筑牢安全底线，确保每项工作都落到实处，高效带领参建各方，干字当头、迎难而

上，确保全面实现2025年的工程建设目标。

在位于得荣县的旭龙水电站，工人们在垂直落差700米的狭窄作业面上清理坡面上的碎石和泥土，施工现场热火朝天，安全有序。

旭龙水电站作为金沙江上游最大的水电站，不仅是《中华人民共和国长江保护法》实施后长江流域核准的首座大型水电站，更是金沙江上游水电规划“一库13级”中的第12个梯级。其总装机达到240万千瓦，最大坝高213米，预计于

2029年投产发电，届时年发电量约105亿千瓦时，每年可节约标准煤317万吨，减排二氧化碳786万吨，为国家的绿色发展和能源安全贡献力量。

“春节后，项目部紧锣密鼓陆续组织人员进场进行复工复产，截至2月8日，施工人员进场约200人，管理人员约50人，旭龙水电站大坝工程目前正在左右岸边坡开挖支护，进水口开关站边坡开挖支护、危岩体治理、地下洞室等施工作业。”旭龙水电站大坝工程技术部副主任夏鹏向记者介绍。

今年是旭龙水电站坝肩开挖的关键一年，对大坝混凝土转序及投产发电等工程整体进度具有重要意义。“2025年项目部将紧紧围绕左右岸大坝拱槽边坡开挖支护施工，为2026年大坝混凝土施工奠定坚实的基础。”夏鹏介绍道。

叶巴滩水电站、孟底沟水电站和旭龙水电站的火热建设，是我州清洁能源领域建设再度迈出坚实步伐的缩影。它们不仅是推动当地经济发展的强劲引擎，更是优化能源结构、助力“双碳”目标实现的关键力量。相信，随着我州在清洁能源领域持续发力，清洁能源之光将点亮更多的家庭。

筑牢防范森林草原火灾铜墙铁壁

道孚县防患于未“燃”
组织开展森林防灭火
拉动演练

本报讯 近日，为进一步增强指战员的战备意识，甘孜州森林消防支队道孚大队组织开展了森林防灭火拉动演练，确保遇有情况，队伍能够快速反应、高效处置。

据了解，冬春季是森林草原防火的关键期，相较往年，2024年夏季甘孜道孚地区雨水丰沛，植被比往年更加繁茂，部分山区林下可燃物已达到引发森林火灾的临界值，森林防火形势严峻。

本次演练以实战为导向，围绕跨区域遂行扑救森林火灾任务展开，遵循“真实演练、真实训练、真实操作”的原则，其目的在于锤炼队员的战备意识和作战应急响应能力，同时检验队伍的组织机构、装备携带、通信联络及后勤保障预案的完善性。此外，对个人携带物品、装备和给养储备情况进行全面检查，以确保万无一失。

“接支队命令，某某地区发生森林火灾，现命令我大队迅速出动……”一声紧急集合号，全体指战员闻令而动、迅速集结，全程紧张有序。按照灭火行动预案编携配装要求，全员携带个人防护装备及灭火装备快速集合到位，并按要求展开力量投送。

拉动过程中，全体指战员精神饱满、行动迅速、配合默契，携装装备物资集结待命，快速完成战备转换，指挥员科学统筹、组织严密，按照“常态备勤、快速反应、紧贴实战”的要求，以“拉得出、打得赢”为目标，着重检验人员到位是否迅速、编携配装是否规范、车辆性能是否良好、灭火及救援装备是否符合方案要求，整个过程组织严密、指挥有力、反应迅速、配合密切，达到了预期效果。

演练结束后，大队迅速组织情况讲评，针对拉动过程中暴露的问题进行了深入分析，要求全体队员深入反思存在的问题，制定明确的整改计划和时限；要求必须熟练掌握所携装备的操作使用，以确保在执行任务时高效顺畅；要摒弃麻痹大意的思想，时刻保持高度警惕，确保在紧急情况下能够迅速做出反应。

通过此次战备拉动，提高了全体指战员的战备意识，也找到了存在的不足。下一步，大队将持续关注火险形势，根据人员实际情况，及时调整完善战备方案，按实战要求编携配装，强化指战员战备意识，确保遇有任务能第一时间响应、第一时间到位、第一时间处置。

赵俊 文/图



图为拉动演练现场。

九龙县小金乡排查隐患
织密森林防火安全网

本报讯 近日，为进一步增强森林防火工作，有效预防和遏制森林火灾的发生，确保全乡森林草原防灭火工作有序、有力开展，做到隐患早发现、早处置、早整改，形成防火工作闭环式管理，按照输配电线路隐患排查和整改标准，九龙县小金乡组织相关人员对辖区内的隐患进行拉网式排查、地毯式清理。

在全覆盖开展隐患排查前，小金乡党委政府组织乡村两级干部、护林护草员召开森林草原防灭火工作推进会，在总结部署森林草原防灭火工作的同时，对进一步强化责任意识，加大巡查力度，严格火源管控，加强对进山人员的宣传教育等方面作出具体要求。包村领导、驻村第一书记和驻村队员在各村召开群众大会6场次覆盖320余人次，宣传森林防火相关法律法规，提高辖区农牧民对全域除患工作重要性的认识，确保隐患排查工作落到实处。

小金乡地形走势四面高、中间低，群山环绕，有输配电线路穿过林牧区，为将隐患排查走深走实，小金乡党委政府组织力量对树线矛盾、线线矛盾及可燃物隐患开展了全面排查。排查范围覆盖了辖区内的道路沿线、山林周边以及人口密集区域的输配电线路。仔细检查线路与树木的间距是否安全，有无存在树木生长触及线路的情况，查看不同线路之间是否存在交叉、缠绕、破损等可能引发短路起火的隐患。对线路周边的杂草、枯枝落叶等可燃物堆积情况进行了详细排查，累计排查线路22公里。针对排查出的问题，建立详细的隐患台账，并逐一销号。

同时，该乡对辖区内的12座铁塔、5个通讯基站、11座变压器和5根避雷针进行点对点的隐患排查，并及时安排专人跟进整改，做到限期除患。

下一步，小金乡将持续按照“清单制+责任制+销号制”要求，对检查发现的火灾隐患逐一建立台账，明确隐患排查责任，强化日常巡查工作，增加巡查频次，扩大巡查范围，确保风险清仓见底、隐患动态清零。

沈龙军

白玉县登龙乡加强教育
增强未成年人防火意识

本报讯 为切实增强广大未成年人及其家长的森林草原防火意识，营造“森林防火，人人有责”的浓厚氛围。近日，白玉县登龙乡6个行政村积极响应号召，组织120余名未成年人参与森林防火知识宣传教育活动。

活动中，驻村第一书记及队员们通过提问互动、播放影片等形式，拉近与小朋

彭措正玛

实施乡村振兴战略 建设新时代美丽新村

小菌菇“入住”智慧房 上演助农增收“新菇事”

◎梁爽

虽已入春，但高原上依然寒气逼人。泸定县冷碛镇松林村被严寒笼罩，漫山遍野银装素裹，乡间小路不见行人踪迹。然而在村口不远处的智慧移动菌菇房里，却是另一番热火朝天的景象。

今天是采收袖珍菇的日子，菌菇房管理人员跟工人简单交代后，工人们便收拾好箩筐进入菇房。菇房内暖意融融，弥漫着温润的气息，一垄垄菌棒整齐排列，菌棒一头簇拥着密密麻麻的袖珍菇。随着工人们手中的剪刀灵活翻转，一簇簇鲜嫩的菇体便稳稳落下，不一会儿筐里就堆满了色泽洁白、形态饱满的袖珍菇。

在智慧菇房里，温度、湿度、光

照等环境参数被精准调控，以往依靠人工经验判断和手动操作的方式已成为历史，取而代之的是一套先进的智能控制系统，对菌菇生长环境的温度、湿度等关键因素进行全流程电脑精准监测与自动调控。工作人员告诉笔者，以前种菇，要花费大量时间和精力去查看菌菇的状况，稍有疏忽，就可能影响菌菇产量和品质。自从有了这套智慧系统，就彻底摆脱了自然条件的限制。每个菌菇房以7天为一周期，能稳定产出2000余袋菌菇，产量能达到传统种植模式的5倍以上。

冷碛镇副镇长张松介绍，在产业建设进程中，冷碛镇积极整合各方资源。在省委台办的有力推动下，

成功引入台资企业泸州中道农业综合开发有限公司，携手共建川台产业合作——智慧移动菌菇房项目。该项目精心打造了7个食用菌出菇房与1个冷冻房，秉持党建引领核心原则，采用“村委会+企业/合作社+农户”的高效协作模式。

泸州中道农业综合开发有限公司负责人徐健哲表示：“这是泸定县第一个智慧菌菇房种植基地，之后还会建九个。运营三个月来，村集体专注于菇房的建设管理、菌包投放生产、产品转运装卸以及水电路等后勤保障事务；企业全力负责菌包的供应、专业技术的指导、产品的运输销售等关键环节。明确的职责分工极大降低了市场风险，预计每

年可为村集体带来约30万元的可观收益。”

智慧菌菇房的落户，为村集体经济注入了动力，也为村民带来了实实在在的益处。当地村民王英说：“有了智慧菇房，我们在村里就能打工，每月采收菌菇的稳定收入有2500元，还能学到先进的种植技术。”

从“传统农业”靠天吃饭到“数字农业”成为新质生产力的转变中，智慧菌菇房的运转给农户、企业和村子都带来了好处，有效解决了传统种植方式中环境控制难、资源浪费大等问题。未来，随着技术的不断完善和推广，智慧种植有望在更广泛的领域得到应用，助力农业迈向绿色、智慧、节能新时代。