

奋力开创全州老干部 和关心下一代工作新局面

本报讯

(记者 浩尔娃 张岩)

记者

从2025年全州老干部暨关心下一代工作会议上了解到,2024年,全州各级老干部及关工委工作部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述、关于关心下一代工作的重要指示批示精神,全面贯彻党中央和省州委各项决策部署,紧紧围绕州委中心工作,以“让党放心、让老干部满意”为目标,坚持以立德树人为根本任务,用心用情精准服务,守正创新扎实工作,全州老干部、关工委工作取

得了新突破、新成效。

据悉,今年,全州各级老干部、关工委部门将把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为离退休干部党员教育的“必修课”,灵活运用“线下”与“线上”相结合的方式,把“理论研讨”和“现场教学”结合起来,让学习教育更加生动有效。强化党组织的全面覆盖和政治引领,全面推行“党建+联学”工作网格化、辐射化。牢记“让党放心、让老干部满意”的使命,踔厉奋发、笃行不怠,推动老干部、关心下一代工作高质量发展。不断加强党组织建设,构建资源共享、活动共办、品牌

共创的党建工作新格局。抓好支部班子建设、加强党员学习教育、共享党建活动阵地等,推动离退休干部党建工作迈上新台阶。探索“社区+老党员”模式,推动“六好”党支部从“标准化、规范化”向“特色化、品牌化”迈进。聚焦打造生态文明高地,加快产业“四地”建设,积极探索创新“银龄党建+”工作模式,注重发挥全州“银发人才”资源作用。激发广大老干部积极投身政策理论宣讲、弘扬正能量等活动的热情,助力关心下一代、生态环保、民族团结等工作,在推动全州事业发展中彰显使命价值、责任担当。各级老

干部工作部门将牢固树立“寓服务于管理、寓管理于服务”的理念,巩固离退休干部“三项机制”,落实“荣退”制度,健全完善精准服务档案,细化精准服务措施。强化示范引领、辐射带动作用,做好“老干+”结合文章,整合社会文化资源,推动老干部活动、学习阵地建设。多形式、多方位全面提升老干部、关工委工作者“开口能讲、提笔能写、遇事能担、干事能成”的本领能力,将老干部团结凝聚起来,确保离岗不离党、退休不褪色,努力把老干部、关心下一代工作做得更显政治本色、更有人文关怀、更具海西特色。

格尔木±400千伏换流站 扩建工程进入关键阶段

青海新闻网讯

(记者 陈郁 蒙翔)

近日,在青藏高原腹地格尔木±400千伏换流站扩建工程施工现场,第二台换流变压器抽真空注油工作正有序开展,该工程进入关键阶段。此次抽真空注油工作采用了先进的智慧化安装实时监测系统,并结合高原环境特点,首次引入自动补氧装置,为换流变压器的稳定运行提供了坚实保障。

抽真空注油是换流变压器安装

过程中的关键环节,直接关系到设备运行的可靠性和安全性。为确保工作高质量完成,工程团队采用了“预

清洗油管路系统+智慧化安装实时监测系统”相结合的方式。预清洗油管路系统在注油前对油路进行了深度清洁,有效去除了油路中的杂质,为换流变压器提供了洁净的内部环境。智慧化安装实时监测系统则对抽真空和注油过程中的关键参数,如真空度、油流速、油温等进行了24小时不间断监测。该系统通过物联网技术实时采集数据,并利用大数据分析进行故障预警和诊断,确保整个流程的精准性和安全性。

值得一提的是,针对高原地区空

气稀薄的特点,工程团队特别研发并引入了自动补氧装置。该装置能够在抽真空过程中实时监测氧气浓度,并根据需要自动补充氧气,确保变压器内检修人员安全。“智慧化安装技术和自动补氧装置的应用,不仅提高了工作效率,还大幅降低了高原变压器内检风险,为换流变压器的长期稳定运行奠定了坚实基础。”该项目技术员韩广玉介绍道。

据了解,第三台换流变压器已于3月15日运抵施工现场。为确保第三台换流变压器的顺利安装,施工项目

部制定了详细安装计划,而智慧化安装实时监测系统和自动补氧装置将继续发挥重要作用,实现对安装全过程的精准管控。项目部不仅提高了工作效率,还增强了施工关键工序质量控制,确保安装工作高质量完成。格尔木±400千伏换流站扩建工程是国家电网公司服务“碳达峰、碳中和”目标的重要项目,也是青海打造国家清洁能源产业高地的关键工程。工程建成后,将进一步提升青海新能源外送能力,促进西北地区新能源消纳,优化能源结构,推动绿色发展。

茫崖市构建心理健康教育全生态

本报记者 田格斯

通讯员 文成卓玛 娜仁花

走进茫崖市第一中学,心理健康教

师薛玉英正以“我心向阳 健康成长”为

主题给学生开展互动教学。课堂上,老

师引入贴近学生生活的事例,激发学生

的兴趣,帮助他们了解、解决具体的心

理问题,树立正确的世界观、人生观和

价值观。

“课程设计注重系统性,每周一课

时既保障知识连贯性,又避免加重学业

负担。课程内容涵盖自我认知、情绪管

理、人际交往等核心模块,同时结合当

地学生视野局限的特点进行本土化调

整,让教学更具针对性和感染力。”薛玉

英说道。

学校心理健康课程,其意义远不止于按部就班地开展授课,对课程效果的评估才是决定种子能否茁壮成长的关键环节。

据了解,自2024年9月开设心理健康课程以来,茫崖市第一中学通过课堂观察、作业反馈、心理量表测评(如SCL-90症状自评量表)等多维度追踪教学效果。从评估结果看,心理健康课程成效较显著。学生自我认知清晰,能准确认识自身优缺点,能应对负面情绪,个别同学的人际关系也得到改善。针对个别学生出现的心理问题,学校建

立家校沟通机制,通过电话、家长会和微信等形式及时与家长沟通,制定辅导方案。

茫崖市第一中学校长张振龙说:“近年来,青少年心理健康问题愈发受到社会关注,诸多案例也给我们敲响了警钟。在我们学校也存在类似情况,有的学生因考试失利就一蹶不振,有的学生因无法适应住校生活而变得孤僻内向。这些现象让我们意识到心理健康教育刻不容缓。配备专业的心理健康教师,及时察觉学生可能存在的心理障碍或问题,以便尽早介入并提供专业的指导,营造健康积极向上的校园心理氛围。”

茫崖市教育局将心理健康教育列

为重点发展领域,构建全方位教育体系,为学生的健康成长筑起坚实防线。

“心理健康教育需要深耕细作。”茫崖市教育局督导室负责人燕静娜强调,未来将积极与专业心理机构合作,引入优质资源,定期组织教师参加专业培训,提升师资队伍的专业素养,确保能为学生提供科学、有效的心理指导。同时,丰富心理健康教育课程内容,除基础理论知识外,还融入大量实际案例和互动环节,增强课程的趣味性与实用性,畅通学生倾诉渠道。

从课程教学到心理关怀,从评估到干预,茫崖市正以创新实践诠释心理健康教育的深层价值。

记者

王婧婷

柴旦镇人大以务实举措 架起为民服务“连心桥”



通讯员 王婧婷 摄

本报讯(通讯员 王婧婷)柴旦镇人大树牢坚持以人民为中心的发展思想,始终以“民有所呼、我有所应”为工作导向,坚持从群众关切处破题、在民生实事中发力,通过主动走访收集社情民意、优化诉求办理流程、强化监督问效闭环,切实将“民生温度”转化为群众满意的“幸福刻度”。

走访活动中,镇人大积极动员人大代表、党政班子成员、村(社区)工作人

员20余人,对人民路、团结路、创新街、中天街沿街商铺、汽配城、老步行街及翡翠步行街商户进行走访,村(社区)工作人员深入居民家中,与群众进行面对面交流,认真倾听群众在生产生活中遇到的困难与诉求,涵盖环境保护、道路交通、民生实事及惠农政策等多方面,收集社情民意50余条。

为确保这些宝贵的“民声”能够得到有效转化,柴旦镇人大迅速行动,组织召开柴旦镇收集社情民意专题会,对走访过程中群众普遍反映的热点、难点、痛点问题进行深入探讨,对征集到的意见建议进行认真梳理和分类。

今后,柴旦镇人大将继续发挥人

大代表桥梁纽带作用,主动贴近群众、了解社情民意,及时排查和解决影响社会稳定矛盾和纠纷问题,主动为民发声,真正实现代表工作在一线展开,建议在一线收集,作用在一线发挥,切实推动问题解决,为建设现代化精品大柴旦贡献人大力量。

青海日报讯(记者 杨红霞 宋明慧)西宁市建成全省首座生活垃圾焚烧发电厂,实现主城区生活垃圾“零填埋”;海西蒙古族藏族自治州积极布局废旧光伏板资源循环利用项目建设;玉树藏族自治州积极探索高寒高海拔生态脆弱区“无废城市”建设新模式……3月28日,记者从青海省生态环境厅了解到,青海聚焦工业、农业、生活、建筑垃圾,危险废物等重点领域推进“无废城市”建设,因地制宜打造高原“无废细胞”“无废园区”等特色模式,推动形成政府主导、企业主体、公众参与的共建格局。

“无废城市”是加快推动城市绿色低碳转型、实现高质量发展的有力抓手。青海坚持高位统筹谋划,建立省级联席会议制度,统筹18个部门协同推进,组建33人的国家级和省级专家团队,有针对性开展技术帮扶,形成“高位推动、部门联动、专家支撑”的工作机制,因地制宜破解高原地区固体废物治理难题。发布全国首个《废光伏组件和废风电机组叶片利用处置污染控制技术导则》,填补了国内废光伏组件和废风电机组叶片利用处置污染控制的技术标准空白。西宁市分类制定“无废学校”“无废工厂”“无废快递网点”“无废4S店”等13个类型评价指南,全面推进“无废细胞”建设工作,先后建成“无废细胞”957个,涵盖无废学校、无废工厂等21种类型;海西州加速推进格尔木工业园察尔汗重大产业基地“无废园区”建设项目,绿色园区建设占比达100%;玉树州颁布《玉树州生物多样性保护办法》等条例,制定实施“无废城市”建设方案,形成跨部门合作机制,积极探索高寒高海拔生态脆弱区“无废城市”建设新模式。

在此过程中,西宁市打造工业固废综合利用、农牧业畜禽粪污综合利用、城市生活源固废闭合环路等10个固废利用处置链条,凝练生态牧场、无废园区等4个“无废模式”,谋划推进甘河静脉产业园、城西区生活垃圾分拣中心等22个重点涉废项目。海西州实施园区循环改造项目,德令哈工业园区等4个园区全部通过国家部委验收,同时积极布局废旧光伏板资源循环利用项目建设。

(上接一版)为夯实来之不易的产业发展基础,青海先后出台《青海省现代设施农业建设规划(2023—2030年)》《关于加快现代渔业发展的实施意见》等文件,明确冷凉蔬菜和冷水鱼

鱼)产量达到1.5万吨,占全国总产量的33%至39%,目前青海已成为全国最大的三文鱼养殖基地。

“双冷”特色:

铸牢绿色安全防线

“绿色有机”既是高原冷凉蔬菜和冷水鱼的特色、优势,更是走出青海、走向世界的通行证。青海省立足冷凉资源禀赋优势,以“绿色有机”为核心,协同推进高原冷凉蔬菜和冷水鱼两大“双冷”特色产业高质量发展。

蔬菜领域积极实施化肥农药减量增效行动,冷水鱼领域严格执行生物安全与环保规定,推动农业绿色循环发展。

目前,青海全面推广全膜覆盖、水肥一体化、绿色防控等技术,蔬菜检测合格率达98%以上;已建成154个农产品产地冷藏保鲜设施,41座蔬菜恒温保鲜库,新增冷库达10万吨,农产品产地低温处理率达到20%,农产品损失率降低10%。

两大产业均形成“生产—加工—出口”闭环监管,有效筑牢质量安全防线。蔬菜产业着力培育西宁海东两市供港蔬菜聚集区,统筹规划设施蔬菜、露地蔬菜、复种蔬菜、种子种苗繁育、食用菌生产主产区,大力发展供港蔬菜备案制、订单式生产,推动全省312个蔬菜基地标准化生产,并通过海关备案基地和“绿色通道”,实现蔬菜出口高效通关。

冷水鱼产业建立全链条监控监测体系,对企业养殖环境、养殖过程、成鱼品质全程监管、全面把控,联合海关实施“企业管理+现场监管+后续核查”模式,确保出口产品各项指标符合进口国食品安全标准。目前,全省认证鲑鳟鱼类绿色食品10个,龙洋知鲜获得ASC、BAP国际双认证。

2024年,以天然、优质、绿色为品牌特色的“青海三文鱼”公共品牌正式发布,有效推动青海三文鱼产业朝着高质量、绿色、有机的方向蓬勃发展。

虹鳟鱼片、烟熏虹鳟鱼等深加工产品2024年首次实现出口,出口国家和地区从俄罗斯逐渐拓展至蒙古、墨西哥、东南亚等国家和地区。冷水鱼出口占全国同类产品90%以上。

2024年底,香港尖沙咀青海(西宁)生活馆暨供港蔬菜基地揭牌运营。

好产品依赖好品质,好品质才能立好品牌。依托“净土青海·高原臻品”区域公用品牌,青海省多维推进品牌建设。蔬菜产业持续提升打造“河湟田源”“河湟硒谷”“天路飘香”“神奇柴达木”等地方区域公用品牌,特别是通过开展青港“青海家宴”经贸洽谈活动,“青”字号等蔬菜产品认可度不断增强,在省外建立专供基地、体验店等26家。

面对路子,冷资源也能变热,做好品质,热产业才能打出品牌。作为农业经济增长新动力,青海“冷凉资源”的潜力正在被逐步挖掘,价值正在缓慢释放,以万物复苏的春天为新起点,下一个增长点已经在生根发芽……

打造高原特色“无废模式”

青海因地制宜 打造高原特色“无废模式”