

平安建设在身边

看玛柯河畔祥和的碧波

——“枫桥经验”在青海系列报道⑧



民警在调解室为群众调解纠纷。

本报记者 李兴发

在冬季,玛柯河畔这片6千多平方公里的土地上,更显得祥和宁静……看着眼前安定和谐的社会环境,果洛藏族自治州班玛县江日堂乡多日麻村的老人俄赛真切感受到,平安建设以来班玛县发生的巨变。

2023年12月6日,记者走进青海省“民主法治示范村”多日麻村,村民不是忙着加工今年收获的黑青稞,就是在销售糌粑、曲拉等土特产;从事藏雪茶采摘、羊肚菌种植的牧民,则盘算着来年在这些营生上如何再多赚一些钱;在新建成的乡村振兴产业玛尼石刻手工艺品加工厂里,刻篆艺人正为收的徒弟们传授多日麻村祖辈传承下来的石刻手艺。坐落在玛柯河畔的这

个村寨,处处展现着产业兴旺、社会安定和谐的画面。

“再往前个十来年,村子不是这个样子的。”俄赛回忆,过去因为草场、婚姻、财产等纠纷,以及偷牛盗马等行为,所引发的械斗时有发生,社会乱象严重。那时,从领导干部到牧民群众,所忙的都是解决纠纷和化解矛盾,抽不出精力去搞发展和建设。

没有化解矛盾纠纷的有效机制,社会治理就无从谈起。没有安定团结的社会环境,经济发展也只能暂停在方案当中。2013年12月至2014年6月,针对班玛县社会治理隐患增多、形势复杂现状,举省州县三级之力,围绕社会治安、基层组织、干部作风等8个重点领域开展集中整治,总



法治宣传进万家。

本报记者 李兴发 摄

结形成了管理和服务并重、“管脑子”和“管肚子”同步共进,“依法治理、群众路线、集中推进、精准发力”的“班玛经验”。

“那半年多的时间里,办公室基本都没怎么去,车子跑了两万多公里。”曾任江日堂乡党委书记的王全回忆,那时,江日堂乡是班玛县最不安分的乡村,由公检法系统组成的普法宣传队挨家挨户宣讲,乡镇干部则连点“问题户”,不是在普法和调解的路上,就是在处置事件和化解矛盾的点上。“问题不解决干部不撤,矛盾不解决奶茶不断。”是王全对那段经历最铭心的记忆。从曾经被动处置到如今主动下沉找矛盾、找根源,不只是江日堂乡变了,整个班玛县的社会环

境都发生了根本的转变。

“以前牧民们遇事比的是谁的拳头硬,现在比的是谁去司法所快,谁说的法律道理多。以前牧民们谁家壮劳力多,矛盾纠纷的话语权就在谁那边,现在全看劳动致富的能力在哪边。”班玛县政法委副书记孙娜告诉记者,通过坚持不懈的普法宣传、政策宣讲;采取网格化管理,设立网格员、调解员等一系列措施,牧民从不懂法到知法,到现在学法用法,法治意识发生了巨大转变,社会实现了久安。班玛县也因此获评2017—2020年度平安中国建设示范县。

新时代新征程,乡村振兴战略全面实施,社会的安定团结显得尤为重要。平安建设如何适应时代发展,社会治理怎样实现长治, (下转第四版)

中央生态环保督察

囊谦

堵住排污“风险口” 确保绿色好生态

整改进行时 青海在行动

本报记者 程宁宇 余晖

“企业生产必须遵循本地发展实际,在发展的同时应当保证生态环境不受影响,接到信访案件后,我们第一时间组织各部门人员开展实地核查,对影响生态环境的问题及时处理,确保堵住污染风险源头。”1月3日,玉树藏族自治州囊谦县生态环境局局长才旺却丁说到督办问题整改时态度坚决。

去年12月5日,接到“囊谦县香达镇前多村玉树州三江圣源农副产品有限公司在三江源保护区红线内,生产啤酒无污水处理设施、土地使用权等相关手续问题”的信访举报件后,囊谦县迅速组织县生态环境局、县自然资源和规划局、县发展改革局、县乡村振兴局、县水利水务局等部门召开专题会议研究,并赴香达镇前多村实地核查。

经州、县两级实地核实,该厂区并

未建在三江源保护区红线范围内。囊谦县国土资源局于2015年10月20日印发的《关于对玉树三江圣源农副产品有限公司黑青稞系列产品开发建设项目的预审意见》(囊国土资(2015)95号)中明确,该公司为国有独资企业,位于囊谦县国营农场内,土地使用权为囊谦县国营农场,土地使用权明确,不存在“无土地使用权”的问题。

此外,经现场核查,玉树州三江圣源农副产品有限公司啤酒厂厂区内建有30立方米的化粪池一座,厂区内污水主要为生活污水和厂区清洗污水。因生产设备及厂区电力不足等原因,啤酒年产量极少,酿酒产生的污水量也极少,自生产运营至今污水均储存在化粪池内,污水未外排,也未造成污染。

因化粪池只是污水收集设施,并非处理设施,且该厂污水处理设施过于简易,去年7月,囊谦县生态环境部门走访排查发现问题后就下达了责令改正违法行为决定书,要求该厂完善污水处理设施,因酒厂未完善污水处理设备,停产至今。目前,因不具备生产条件,该厂酒封生产线已拆除完毕,其他生产设施的拆除正在进行中。

第二届平安青海建设优秀“三微”作品评选及展播活动举行

本报讯(记者 魏爽)1月5日,第二届平安青海建设优秀“三微”作品评选活动举行,从110件作品中评选出微电影、微视频、微动漫、政法MV等各类获奖作品30件,这些获奖作品全方位、多角度、多形式展现社会各界筑平安、促平安青海、法治青海建设的生动实践和丰硕成果,将陆续在青海政法各类新媒体平台展播。

据介绍,此次作品评选活动以“铸魂扬威、踔厉奋发”为主题,旨在通过评选优秀的文化作品不断充盈平安建设舆论场,激

励引导各地区各单位和广大群众积极参与社会治理和平安青海建设工作。评选活动中,省委平安青海建设领导小组办公室向全省征集了一批反映党的十九大以来平安青海、法治青海建设取得辉煌成就和生动实践的优秀网络文化作品,持续传播青海声音、展示青海形象。通过初选,选出110部作品参评平安青海建设优秀“三微”作品,最终,经有关专家组成的复评组,对微电影、微视频、微动漫与政法MV四大类作品分别进行复评和定评,评出一等奖4个,二等奖10个,三等奖16个。

《青海·人与自然的大地欢歌》入围中国纪录片学院奖

本报讯(记者 倪晓颖)1月5日,记者从青海省广播电视局获悉,近日,第十三届“光影纪年”——中国纪录片学院奖(CAADF)正式公布入围名单,青海省广播电视局出品的纪录片《青海·人与自然的大地欢歌》榜上有名。

“光影纪年”——中国纪录片学院奖(CAADF),创办于中国纪录片百年华诞2011年,是中国传媒大学主办、中国传媒大学电视学院协办、中国纪录片研究中心承办的纪录片领域重要的学术和文化交流活动。中国纪录片学院奖以中国纪录片研究中心研发的“纪录片综合评估系统”为标准,对纪录片作品、纪录片从业者及纪录片机构进行年度评选,勉励为纪录片事业做出特别贡献的个人和团体,引导纪录片的美学和价值体系建设。本届“光影纪年”——中国纪录片学院奖收到来自

海内外媒体机构、政府和企事业单位、高校、工作室及个人作品共计1325部,经专家评选入围作品354部,将角逐今年学院奖设置的17项大奖。

纪录片《青海·人与自然的大地欢歌》由青海省广播电视局和中央电视台科教频道CCTV-10《地理·中国》栏目联合出品,该片于2023年10月30日至11月9日在央视科教频道CCTV-10《地理·中国》栏目黄金时段首播。该片以探索和渐进式的方式讲述了青海玉树藏族自治州、果洛藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州、海北藏族自治州、黄南藏族自治州的自然、人文故事。以人与自然的和谐共生作为中心主题,展现了青海在新的历史起点,深入践行习近平生态文明思想,站在生态文明的高度谋划发展,积极探索生命和谐与中国式现代化的共赢之路。

青海省省级应急救援队伍管理制度修订发布

本报讯(记者 董洁)1月5日,记者从青海省应急管理厅获悉,为全面加强省级应急救援队伍建设管理,加快构建应对多发、易发、高风险事件的全灾种应急救援队伍体系,省应急管理厅全面修订发布了《青海省省级应急救援队伍管理制度》《青海省省级应急救援队伍等级评定细则》,充分发挥各类专业救援力量骨干作用,稳步提升全省应急救援队伍救援能力。

《制度》《细则》坚持“立足实际、按需发展、突出重点、统筹规划”的原则,从五个方面进一步规范和细化省级应急救援队伍建设和遴选评定等工作。明确专(兼)职应急救援队伍参与自然灾害、事故灾难等突发事件的应急处置、群众危难救助、培训演练及相关管理服务活动等职责。明确应急救援力量总

体建设规划,充分依托本省现有应急资源,构建以队伍自我建设、自我管理为主体,应急管理部门、行业主管部门分级分类指导的管理体系。明确队伍建设标准。结合各领域救援队伍国家建设标准,在应急救援队伍建设以及区分管理等方面明确调整规定。建立省级应急救援队伍淘汰退出机制,每三年进行一次队伍考核评定,考评不合格队伍予以清退摘牌。明确统筹调度省级应急救援队伍参与突发事件处置,建立省级应急救援队伍重点时段点调拨机制。根据实际情况,增加队伍布局建设、舆情管理等内容。明确将应急救援队伍纳入表彰奖励体系,引导社会资源支持省级应急救援队伍建设,为队伍创造发展条件、营造良好环境,夯实队伍长远高质量发展基础。

全球最高海拔风电叶片真空灌注试验在格尔木市取得成功

本报格尔木讯(记者 马振东 通讯员 马彩萍)1月5日,记者从中国东方电气集团有限公司高海拔风电叶片试验成果发布会上获悉,由该集团旗下的子公司东方风电组织开展的高海拔风电叶片真空灌注技术研究试验在海西蒙古族藏族自治州格尔木市取得成功,不仅刷新了全球最高海拔风电叶片的纪录,而且验证了风电叶片在高海拔低压灌注达到“零缺陷”的可能性,标志着我国风电叶片生产技术已迈向世界领先水平。

据了解,2023年10月8日,东方电气集团在格尔木市启动全球最高海拔风电叶片真空灌注关键技术试验,用技术创新攻克高海拔地区灌注动力急速下降等多项难题。风电叶片真空灌注以大气压与模腔内部气压的压力差为动力源,海拔升高气压降低意味着灌注动力会快速降低,常规灌注工艺可能失效。此次开展高海拔的风电叶片灌注技术研究,选取在叶根节壳体模具上进行,基本覆盖了目前

国内所有的陆上叶片尺寸。经过详细分析,团队开展了多个阶段性试验和验证,对壳体最终灌注工艺方案进行反复探讨与修订,最终成功实现两侧壳体的灌注与固化,试验产品叶片达到灌注“零缺陷”的行业领先水平。

作为国内首个在高海拔地区开展风电叶片真空灌注试验的企业,东方风电克服高原地区气候、环境等多方面的困难,成功填补了国内高原地区风电叶片生产制造困难的空白。

产业有特色 振兴有奔头



1月5日,记者走进西宁市湟中区多巴镇玉拉村,只见1046栋大棚内,蔬菜长势喜人。据了解,该村主导产业为草莓脱毒育苗及西瓜、黄瓜、西红柿、辣椒、生菜、上海青等高品质农产品种植,目前,已投产建成蔬菜配送中心,开辟了集“产、储、供、销”为一体的新型农业发展模式,在提升农产品品质和竞争力的同时,创造了更多就业机会,为农民增收和乡村振兴打下了坚实基础。

本报记者 王伟才 李娜 魏琪雅 摄



我省一项目获全国优秀工程咨询成果二等奖

本报讯(记者 倪晓颖)1月5日,从青海省交通控股集团有限公司传来好消息,2022年度全国优秀工程咨询成果出炉,青海省交通规划设计研究院有限公司编制的《G1816 乌海至玛沁高速河南至玛沁段工程可行性研究报告》(以下简称《报告》)获2022年度全国优秀工程咨询成果二等奖。

据悉,G1816 乌海至玛沁高速河南至玛沁公路,项目起点位于黄南藏族自治州河南蒙古族自治县,接G0611同仁至赛尔龙段,终点位于果洛藏族自治州玛沁县大武镇,接G0615花石峡至久治段公路,路线全长170.295km,是G0611张汶高速与G0615德马高速的联络线,也是青海省旅游大干线的重要组成部分。

《报告》以社会经济评价、交通量预测、建设方案、建设规模、技术标准、土地利用及环境保护、经济评价等多方面进行了大量的调查研究和论证工作,提出本项目的难点及特点。项目组技术人员通过实地踏勘、生态选线、地质选线,将断裂带对项目的影响降至最低,对高边坡、深挖方等特殊工点进行锚索强腰加固处理,确保工程的安全性,以及高寒高海拔地区环境对隧道洞口段、隧道排水及桥梁桩基防冻耐久等设计的影响,通过专家咨询、技术专题研讨等方式,提出科学合理的解决方案。

西宁市开展价格和收费领域专项行动

收缴罚没616万余元

本报西宁讯(记者 李延平)2023年西宁市市场监管局聚焦水电气行业、物业服务等九大重点领域,开展价格和收费领域“稳物价 保民生 促发展”系列专项行动,截至2023年12月31日,收缴罚没款616万余元。

西宁市市场监管局结合实际制定具体工作措施,高标准高质量开展专项行动,共检查各类市场主体57375户次,查办违规收费和价格违法案件48起,清退多收价款165万余元,收缴罚没款达616万余元。西宁市强化部门联动,发挥监管合力,实施综合治理,通过提醒告诫、行政约谈等方式,督促经营者规范价格行为,诚信经营,切实加强正面引导。同时,加强日常监督和专项检查,强化问题导向,坚持严格执法、查找不足、巩固成效,着力推进涉企违规收费治理,加大价格监管力度,大力提振市场信心,助力经济运行整体好转和民生改善。