

我省交通重点项目建设稳步推进

新时代 新征程 新伟业

通讯员 焦玉娟 杨蕊

青海加西公路1标路面水稳基层试验段试铺成功,G109小峡口(王家庄至昆仑路段)改建工程唐蕃隧道掘进1000米,G213乐化高速公路斜沟5号特大桥双幅合龙,G0611同仁至赛尔龙高速公路赛尔龙1号隧道左线贯通……初秋时节,天朗气清,正是交通建设的黄金时节。放眼高原大地,青海省交通重点项目建设如火如荼,各在建重点项目稳步有效推进。

8月23日,记者从青海省交通建设管理有限公司获悉,2023年度公司计划通车项目共计5个,分别为茫油、油石、黄茫、察茶和扁门(峨堡互通至盘坡段)公路工程,计划通车项目总投资191.56亿元,建设总里程为458.85公里,其中采用高速公路标准建设66.7公里,采用一级公路标准建设35.22公里,采用二级公路标准建设156.93公里。目前,G0611张掖至汶川公路扁门口至源段公路工程(峨堡互通至盘坡段)项目现已全线建成通车,茫油、油石、黄茫、察茶项目计划2023年底建成通车。

青海省交通建设管理有限公司相关负责人介绍,目前在建的G0611张掖至汶川高速同仁至赛尔龙(甘青界)段、G213乐化高速公路斜沟5号特大桥双幅合龙、G0611同仁至赛尔龙高速公路赛尔龙1号隧道左线贯通……初秋时节,天朗气清,正是交通建设的黄金时节。放眼高原大地,青海省交通重点项目建设如火如荼,各在建重点项目稳步有效推进。

8月23日,记者从青海省交通建设管理有限公司获悉,2023年度公司计划通车项目共计5个,分别为茫油、油石、黄茫、察茶和扁门(峨堡互通至盘坡段)公路工程,计划通车项目总投资191.56亿元,建设总里程为458.85公里,其中采用高速公路标准建设66.7公里,采用一级公路标准建设35.22公里,采用二级公路标准建设156.93公里。目前,G0611张掖至汶川公路扁门口至源段公路工程(峨堡互通至盘坡段)项目现已全线建成通车,茫油、油石、黄茫、察茶项目计划2023年底建成通车。

同赛项目是《青海省干线公路网规划》确定的青海省高速公路网络“三纵、四横、十联线”中“纵一”张掖至河南高速公路的重要组成部分。项目建设是加快完善国家高速公路网络,改善区域交通条件、缓解区域交通拥堵的重要举措,对推进青甘川交界地区

交通互联互通,实现区域均衡发展具有重要意义。

G213策克至磨憨公路乐都至化隆段公路工程,项目起点位于海东市乐都区与G6京藏高速相接,终点位于化隆回族自治县巴燕镇与S306官哈公路及S206平大公路立交。自2020年8月开工建设以来,现已完成建设用地等各类建设手续办理。截至目前,累计完成投资50.25亿元,为项目总投资的73%,计划于2024年9月底建成通车。

乐化项目是青海东部城市群“三纵三横”对外综合运输通道中“三纵”线的重要组成部分,也是乐都区南部人文生态旅游片区的主要干道之一。建成后将进一步增强辐射能力并实现区域高速成网,成为连接青海省东部城市群的重要通道,对扩大海东地区发展空间、改善沿线地区交通条件、增强辐射能力、促进地方旅游发展具有重要意义。

国道310线大河家(甘青界)至清水段公路工程,项目起点位于民和回族

族自治县官亭镇,与川口至大河家高速公路顺接,在郭家村西北设置郭家枢纽互通与甘肃省临大高速公路相接,终点位于循化撒拉族自治县清水乡并设清水枢纽互通与大循高速公路相接。自2021年12月开工建设以来,现已取得建设用地等所有前期手续批复,征地拆迁工作稳步推进,全线桥梁、隧道等工程也已全面开工建设。2023年截至目前,完成投资28.05亿元,为项目总投资的49.47%,计划2025年底建成通车。

大青项目是青海省规划的“三纵四横十联”高速公路网中横三和“六纵九横二十联”干线公路网中横三的重要组成部分,且与甘肃省临大高速相连接,是两省之间的又一条省际快速通道。建成后对完善国家和区域路网,加快实施国家西部大开发战略,推动兰西城市群高质量发展,促进黄河沿线旅游资源开发,带动沿线经济社会发展具有重要意义。(来源:西海都市报)

追光逐「绿」挺进新能源「蓝海」

青海油田

在青海油田边远区块,一排排太阳能光伏板如鱼鳞阵列,蓝海翻涛。截至8月14日,青海油田在该区块打造的油田首个“光伏+储能”地面光伏项目日均发电量突破1万千瓦时。这是青海油田以实际行动践行集团公司年中干部会议精神、提升核心竞争力所取得的成果之一。

青海油田认真贯彻落实集团公司年中干部会议精神,结合提升自身核心竞争力,将大力拓展新能源业务作为加快推进青藏能源高地建设的重要课题。油田新能源业务按照集团公司“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走总体部署,紧抓战略转型机遇,大力攻关瓶颈难点。截至目前,一批新能源重点项目快马加鞭申报审批,多个新能源项目加速开工建设,高原油田干部职工正乘风破浪、追光逐绿的行动转化成每一度“绿电”、每一份“绿能”。

青海油田加快从油气向“油气热电氢”综合性能源公司转型升级,抢抓新能源领域,精准业务布局,强化顶层设计是第一要务。年初以来,油田大力推进企地合作,建立工作专班,固化交流机制,企地合署办公,以多频次对接会、专题会、交流会,保持冲锋向前的劲头,加快工作落实的步伐,截至目前,已编制完成《青海省与中国石油加强能源战略合作工作方案》,配套20个方案编制清单、22个工作项目清单,中国石油牵头19个方案。目前,油田已努力争取到国家第三批大型风电光伏基地——中国石油青海油田格尔木100万千瓦风光气氢项目。编制完成了以气电为支撑的海西柴达木沙漠基地(涩北基地)方案,预计将青海清洁能源输送至广西壮族自治区,打造100%清洁能源外送基地,已与广西能源局、南方电网沟通,初定两套输电方案。

将青海“富光丰水风好地广”能源资源优势充分转化为青海油田高质量发展新的核心竞争力,果敢、高效的行动是第一推动力。今年以来,油田充分发挥资源、区位、地缘优势,积极融入青海省打造国家清洁能源产业高地战略布局,加快建设油气和新能源融合发展的“低碳能源生态圈”。截至目前,油田获取新能源指标100万千瓦,部署清洁替代、外部供能、风光制氢、地热利用、伴生资源利用等新能源项目12项,已开工2项。截至8月22日,青海油田边远区块光伏项目总发电量为52万度,预计年均产生373.7万度绿色电能。目前,青海油田格尔木燃机电站重启及配套新能源项目进入设计阶段。

州人社局

推行竞聘上岗 让更多优秀人才脱颖而出

本报讯(记者 谢拉毛 通讯员 王心祥)今年以来,州人社局突出构建新型人事管理制度、重点人才“破格竞聘”、规范多元化竞聘程序和考核与竞聘紧密挂钩,建立起实干导向、科学规范的事业单位选人用人机制,激活事业单位人才队伍建设源头活水。

明确竞聘上岗范围,构建新型管理制度。明确事业单位管理岗位、专业技术岗位、工勤技能岗位工作人员在事业单位人事综合管理部门备案的岗位设置总量、类别、等级及其数量内进行,以履行岗位职责能力、完成岗位工作任务情况和考核结果为主要依据,采取适合单位以及岗位特点的方式进行。根据考核竞聘结果自主合理使用人才,促进事业单位优秀人才脱颖而出、人岗相适。

立足服务发展大局,重点人才“破格竞聘”。对德才表现和工作实绩特别突出的工作人员,经主管部门批准,并报同级事业单位人事综合管理部门同意后,可以破格和越级竞聘,破格和越级竞聘从严掌握,不得在聘期内连续破格和越级竞聘。通过管理岗位、专业技术和工勤技能岗位工作人员

破格和越级竞聘,引领事业单位各类人员更好地服务全州经济社会高质量发展大局。

科学设定岗位条件,规范多元化竞聘程序。明确参加竞聘上岗人员具备的基本条件,合理设定与所竞聘各等级管理、专业技术、工勤岗位相应的基本任职条件。通过采取笔试、面试、同行评议、技术技能综合评价等多种方式竞聘,并对事业单位竞聘上岗实施多元化分类管理,真正实现评价科学、规范有序、竞争择优。

考核与竞聘紧密挂钩,突出实干实绩导向。坚持把考核结果与竞聘紧密挂钩,规定事业单位工作人员在现聘岗位期间获得记功以上奖励或年度考核被确定为优秀档次的,竞聘时同等条件下优先考虑;年度考核被确定为基本合格档次或者不定档次的,以及未参加年度考核的,该年度不计算为晋升岗位的任职年限;年度考核被确定为不合格档次的,或连续两年被确定为基本合格档次的,降低岗位等级聘任,突出实干实绩导向,激励事业单位各类人才干事创业。

(上接一版)在反恐维稳、经济发展、生态保护、民族团结、干部人才等方面加大融合力度,加快推进兵地融合发展。

习近平强调,做好新疆工作,关键是要坚持党的全面领导,切实加强党的建设。要坚决维护党中央权威和集中统一领导,坚决贯彻党中央决策部署。认真总结第一批主题教育成功经验,高质量推进第二批主题教育,结合新疆实际加强干部理论学习和政策培训,提高各级领导干部调查研究、把握政策、推进工作、联系群众的能力。加

标题 新闻

- 中国队夺得U21女排世锦赛冠军
- 中国·西宁高原国际风筝邀请赛开赛

据新华社电

我州开展残疾预防日宣传活动

本报讯(记者 浩尔娃 吴燕华)8月25日,州残联在德令哈市中心广场举办了以“预防先天残疾 守护美好未来”为主题的全国第七个残疾预防日宣传教育活动。

活动现场,通过设立宣传展板、横幅,发放宣传册、解读政策等方式,紧密结合残疾预防核心内容开展了宣传教育。工作人员现场解答康复、就业、教育等方面政策咨询;设立残疾人辅助器具展示台,现场展示行动辅助器具、生活辅助器具和信息交流辅助器具;设立义诊台,相关专家为群众免费问诊,现场为群众普及优生科学、康复、出生缺陷预防等相关知识,为群众提供血压、血糖测量等基础检查诊疗服务,得到了现场群众的一致好评。

“此次活动主要的目的是加强残疾预防宣传教育,增强全社会的残疾预防意识,提升残疾预防和康复服务的水平。作为残联来说,我们要把党的惠民政策更好地惠及到广大残疾朋友,提高他们的生活品质,让他们生活得更加有尊严。”州残联副理事长谢军说。



记者 浩尔娃 摄

州气象局

积极推进新能源气象服务

本报讯(记者 田格斯 通讯员 乌云珠拉 王昌明)近年来,随着清洁能源的快速发展,如何准确预测和评估天气变化对于实现清洁能源的稳定供应至关重要。为此,州气象局加强了新能源气象服

务的调研和产品研发,提高了预报的准确性和实时性。并根据最新的气候预测及天气变化规律,制作了《海西州新能源专题预报》,为新能源企业提供了精细化天气预报服务,主要包括重要天气过程提醒、

辐照度预报、风力等级等滚动预报。

此外,州气象局计划建立针对新能源行业的专家团队,提供个性化气象服务咨询;与清洁能源企业和研究机构密切合作,共同开展天气风险评估、资源评估和灾害

预警等工作,为海西州打造国家清洁能源产业高地,积极融入“四地”建设,推动新能源产业成为电力供应主体,以构建新型电力系统,加快推进新能源项目建设助力绿色发展提供有力支持。

多措并举抓落实 税务力量助发展

本报讯(记者 吴婷婷 通讯员 张媛 胡生瑞)海西税务系统立足税收职能,彰显税务担当,优化税收营商环境,将各项延缓优化创新实施的税费优惠政策红利不折不扣送到“千企万家”,促进各类经济主体轻装上阵,助力海西地区小微企业和个体工商户高质量发展。

州税务局为做好税费优惠政策落实工作,迅速成立税费优惠政策落实工作领导小组,及时印发各项工作规则,实行专题会议制度,集中统一部署。格

尔木市税务局主动与发改部门对接,将各项税费支持政策列入市支持服务业和个体工商户持续健康发展帮扶政策内容,在格尔木市服务业专题会议上大力宣传税费支持政策,积极争取地方政府部门的支持。都兰县税务局建立“税费管家+企业+相关业务股室协同服务”的工作机制,逐步形成“纳税人存在需求,专属税务管家及时响应,复杂问题各业务股室协同解决”的工作新格局。

海西税务系统以海西“火星音乐节”“巴音河美食季”“环湖赛”“那达慕

大会”“智阁鲁如”文化旅游艺术节等热点文旅活动为契机,组织青年先锋队、党员突击队和“税费管家”专家团队积极进活动场地、摆宣传摊位、送红利上门,让税收政策“红利活水”充分流入市场。格尔木市税务局以税收大数据平台为依托,筛选出符合适用各项税费政策的企业进行分类,提取近三年销售和税收收入库数据,逐户分析企业进销情况,对符合享受税费政策的企业逐一开展走访,“手把手”辅导享受税费政策。

州税务局坚持以改革创新为核心、

以便利利民为导向,按照“辅导办理一体化、流转处理扁平化、税费服务场景化”的征纳互动服务运营机制要求,统筹设立了海西州征纳互动运营中心,逐步构建“智能交互”“办问协同”“精准推送”“全程互动”的征纳互动新模式,将智能、高效、精准、便捷的互动融入税费服务全过程。海西税务系统创建“柴达木税务工作室”,打通州县两级税务局办税服务中梗阻,搭建便民服务连心桥,让办税缴费有专人引导、疑难问题有平台反映、涉税政策有渠道咨询。

三江源国家一级野生动物数量持续回升

(上接一版)多年来,大规模、高密度、高频率的专项巡山行动在可可西里不间断地开展,严厉打击一切违法活动。每年5月份开始,在大批的藏羚羊迁徙产仔以及回迁时,三江源国家公园管理局的工作人员都会做好短暂的“交通管制”,让藏羚羊群安全地通过公路,不受或减少人类活动的干扰。

平均海拔4712.63米的三江源国家公园,是世界上海拔最高的国家公园。这里群山逶迤,雪峰高耸,作为世界上最高海拔区域的旗舰物种,雪豹是三江源国家公园最重要的野生动物之一。

三江源国家公园管理局副局长孙立军介绍说,目前在三江源国家公园,已初步形成以政府为主导、生态管护员为主体、社会力量广泛参与的雪豹研究和保护模式。

比如,长江源曲麻莱管理处成立了由120位生态管护员组成的绿色江源雪豹监测队,5年来监测到雪豹个体70多只;长江源治多管理处濒危野生动物监测站,除监测雪豹以外,还兼顾其他濒危野生动物的监测。

29岁的玉树藏族自治州杂多县昂赛乡热情村村民桑周是一名自然体验向导和司机,他说:“现在带着游客上山,用望远镜、相机捕捉到雪豹的身影

已是常态,也亲身感受到昂赛生态环境的改善和雪豹等野生动物的增多。”

由中国科学院西北高原生物研究所完成的三江源国家公园野生动物本底调查显示,三江源保存了极其丰富的生物多样性,包括雪豹在内的大部分野生动物栖息地破碎化趋势在减弱,完整性逐步提高。

青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任、研究员赵新全说,大量的监测数据显示,以雪豹为代表的野生动物在三江源得到了有效保护。这在全球生物多样性丧失、物种灭绝速度加快的背景下,显得尤其难得和珍贵。

简讯

本报讯(记者 吴婷婷 通讯员 陶永炯)为进一步加强红豆质量安全监管,我州在全州范围内开展红豆质量安全专项检查行动。

印发《红豆农药残留突出问题攻坚治理监督检查工作计划》《海西州红豆农药残留突出问题攻坚治理任务清单》,落实责任主体,明确重点任务。实行州级部门飞行检查、属地部门日常巡查、生产主体自查自纠,对即将上市的红豆监督检查。目前,已开展监督检查3次,共计抽取红豆样品6批次,检测结果均为合格。