

# “听风观雨”保汛期铁路安全

本报记者 倪晓颖

时下,青藏高原进入汛期,高原铁路防洪压力增大。在青藏铁路2公里处线路旁的层层青翠中,有一个重要的防洪“哨所”——青藏线K2+600—K3+300 I级防洪点,它于风雨中默默守护着汛期铁路行车安全。

防洪点依山傍水,周遭地质情况复杂,汛期存在危岩落石、山体滑坡、泥石流等自然灾害的严峻考验。这是中国铁路青藏集团有限公司和铁路系统专家根据该区段的地质地貌与行车情况,经调查分析后,于今年5月设置的新的防洪重点处所,也是青藏铁路唯一一处I级防洪点。

6月3日,走进“哨所”最直观的感觉就是简单、整洁。“哨所”由一间工作板房、两顶生活帐篷和一些生产生活用具组成,实行24小时值守制度。青藏集团公司西宁工务段湟源桥隧车间的王晓文、李春光、史可全、葛宇波4名青年职工是防洪点首班看守员。

来之前,除了参加单位的专业技能培训外,我们还对厨艺进行了“特

训”,这样能帮助我们更好地适应防洪点的单调生活。”端坐于工作间办公桌前,应对对讲机的王晓文说。

从“哨所”防护围栏向外望去,高大的山体巍峨挺拔,山脚下的铁路线路车水马龙,平均不到10分钟就有一趟列车通过。每当列车接近,王晓文就会拿起对讲机与机车司机联控应答,一句“线路情况正常”如同往来列车的“通行证”。“每天至少有110多趟列车通过这里,保障这些列车的安全是重中之重,这就要求我们在岗时不能有丝毫大意。”王晓文道出了防洪看守员的职责。

不远处,李春光在一顶帐篷里为大家准备着饭菜,他一边忙活着一边说:“每隔6个小时,我们要换一个人下来休息,休息的那个人要兼理工具整理、准备饭菜等后勤工作。”

西宁工务段为防洪点量身定制了周详的应急预案、联控制度、值守办法等管理体系,要求看守人员与每趟通过的机车形成安全联控,每日开展不少于5次的按图巡查,全面掌握看守范围内设备运行情况和地质变化情况。

按照规定,这一时段由史可全和葛宇波负责巡查。他们沿着出巡线路走走停停,不时拿起望远镜仔细察看临近山体的裸露危岩,并通过观察土质颜色变化,判断土壤含水量;走近防护栅栏,排查有无异物侵入;来到桥涵位置,检查水渠水流量……边看边查,边走边记,两公里的巡检范围,用时近两小时。

每隔一段时间,防洪点还会联合检查工区以“科技防洪”的思路,使用无人机观测、3D建模分析等技术,准确分析周边地质状况和重点监测物体的位移情况。此外,青藏集团公司还计划在防洪点安装一套视频监控系统,实现精准防洪,为汛期青藏铁路列车运行提供全面的安全保障。

夜幕降临,几十米外的高山渐渐隐入黑夜,李春光接过“哨位”,与机车司机联控的同时,他会时常看看窗外。“山脚下那一排路灯如果还亮着,这说明山体一切正常。”虽然才来防洪点刚刚一个月,但大家已经积累了一定的经验,工作起来得心应手。当晚,一场降雨来袭,值班的两名“90”后年轻“哨兵”背上工具、顶风冒雨,再次对线路进行巡查……

## 坚定文化自信 增强文化自觉 更好担负起新的文化使命

(上接第一版)

青海城遗址、凤凰台……“凤台何日凤来游,凤自高飞云自留。羌笛一声吹不落,纤纤新月挂山头。”一座座古遗址,一首首优美的诗词流传至今,述说着南滩地区悠久的历史。在今后的工作中,我们将以习近平总书记重要讲话精神为指导,更好担负起新的文化使命,进一步激活南滩文化的生命力,把它同马克思主义中国化时代化结合起来,鼓舞辖区居民群众取得物质文明和精神文明的更大成就。”西宁市城中区南滩街道党工委书记谢永涛说。

### 不断深化对文化建设的规律性认识,用新思想新观点新论断引领文化建设

习近平总书记强调,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。

“作为一名长期从事文化研究的科研工作者,听了习近平总书记任在文化传承发展座谈会上的重要讲话后,我备受鼓舞,深感振奋。”省政协委员、省社会科学院文史研究所研究员胡芳说,习近平总书记的重要讲话,为我们的文化研究工作提供了新的思想指引与行动指南。我们要以习近平总书记重要讲话精神为指导,围绕青海优秀传统文化创新性发展、创造性转化的主题主线,讲好新时代的青海文化传承发展故事,做好青海文

化的塑形提神铸魂研究工作,为现代化新青海建设贡献文化力量与智慧。

互助土族自治县文体旅游局副局长刘亚军说,传统文化是国家的根脉,民族的血脉。作为基层文化工作者,我们将以习近平总书记重要讲话精神为指导,始终坚守保护的初心、传承的责任,在互助土族自治县生态保护实验区的保护框架内,做深做实非遗项目的保护工作,让区域内文化生态可持续发展,深度融合旅游、文化产业,凝练传统文化教育教化功能,为当地经济社会发展服务,为实现伟大中国梦贡献基层文化力量。

西宁市湟中区田家寨镇党委副书记、镇长李军表示,将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,继续坚持“五抓五促”工作法,大抓文化育民、文化惠民、文化富民、文化惠民、文化乐民五项举措,深入发掘乡村传统文化优势,不断促进传统文化与乡村振兴融合发展。

### 以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章

习近平总书记强调,要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

省政协文化文史和学习委员会办公室主任四级调研员祁婧说:“习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话为我们担负起新的文化使命、努力建设中华民族现代文明提供了思想和行动指南,

作为省政协文化文史和学习委员会一名工作人员,在今后的工作中,要以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断深化对文化建设的规律性认识,更好担负起新的文化使命,以发扬和传承我省各民族优秀传统文化为己任,为促进我省文旅资源融合功能再提升、价值再挖掘,打造我省独有文化品牌发出政协好声音。”

“社区文化是社区居民素质的灵魂,作为基层文化工作者,我们将以‘打造最美文化空间,提供最优文化服务’为宗旨,在优化文化基础设施布局、提升公共文化服务效能上持续发力,通过加强组织领导,彰显文化情怀,讲好虎台故事,做好保护传承、合理活化利用等手段,把更多的‘精神食粮’送给社区群众,进一步满足居民群众多元精神文化需求,推动辖区现代公共文化服务水平再上新台阶。”西宁市城西虎台街道工作人员徐志涛说。

西宁市城中区南川东路兴旺社区党委书记杨金花表示,兴旺社区是“三线建设”集中地,辖区汽车制造厂、齿轮厂、机床锻造厂的建设构成了兴旺社区多元的“三线文化”内涵,将挖掘利用好“三线建设”的历史资料和文化展品,在社区内打造还原“三线企业”的历史,并邀请企业老职工作为文化传承者为党员群众讲好“三线故事”,引导党员群众牢记初心使命,听清历史的回响,汲取奋进的力量,在文化传承与发展创造中“走在前、作表率”。

(本报记者 田得乾 执笔;乔欣 魏爽 张晓英 李雪萌 参与)

## 国网西宁供电公司:构建全流程配网操作防误链

6月7日,在国网西宁供电公司的配网自动化主站机房里,供电服务指挥中心配网自动化运维人员史连鑫通过配网遥控全链条防误模式,开展配网遥控智能操作票以及终端批量遥控预置的优化升级测试工作。只见史连鑫用鼠标在配网单线图轻轻一点,仅用5秒钟,一张操作票就快速生成了。

配网遥控全链条防误模式指的是在配网调度过程中的遥控设备开票、人工+系统智能审核、调度人员发回令互核等环节,对任何一项操作进行全过程实时监视与告警的模式。该模式构建了一条全流程配网操作防误链,不仅可以实现操作票智能化防误,而且可以实现操作票可视化,驱动配网遥控倒闸操作防误管控数字化、智能化转型。

据悉,该公司供电服务指挥中心对西宁市范围内623条供电线路的信息进行采集、处理和实时监控,实现配

设备运行状态感知、配网线路故障研判和精准定位等功能,一旦调度发生误操作,后果将不堪设想。为提高配网遥控操作的安全性和减少误操作的发生,提高供电可靠性,2022年7月,国网西宁供电公司抽调技术骨干成立攻关小组,试点开展配网调度遥控智能操作票预演防误校核功能开发。今年3月,该公司成功建立了配网遥控操作从开票到执行的全流程防误模式,全面提升配网遥控防误水平,开启了配网遥控操作全链条防误模式管理新篇章。

值得一提的是,该模式可实现“人工审核+系统智能校核”双重防误,通过人工完成终端的全过程审核和系统获取配网自动化系统开关遥测、通信数据,与操作票中当前涉及的开关进行状态比对,结合操作逻辑约束,实现“人防+技防”高效防误机制,有效避免人员误操作、误遥控的发生。同时通过智能语音提醒功能,辅助调度员对检修全流

程实时监测,确保各流程节点有效衔接。

“以前拟票或下令前,为了防止误调度、误操作,需要大量人工核对,还难免出现差错,现在通过配网遥控操作全链条防误模式,从流程上、逻辑上堵塞了安全漏洞,为配网操作的安全性和准确性提供了有力保障。”该公司供电服务指挥中心负责人柯学表示。相较于以往的单一遥控模式,配网遥控全链条防误模式遥控成功率达到98%,同比提升了17.6个百分点,有效促进了工作质量和效率双提升。

下一步,该公司将总结试点建设经验,持续优化配网遥控全链条防误模式,推动实用化进程,进一步提升操作效率和准确性,持续提升配网调控信息化、自动化和智能化水平,为经济社会高质量发展提供坚强电力保障。

(李政辉 星小花)

## 青海公安:为民办事“温度”检验主题教育深度

(上接第一版)

并结合辖区中高考考点分布情况设立临时办证服务点,采取延时、错时、AB岗、预约等方式,优先接待考生、优先审核签发、优先上传制证、优先发放证件,及时解决考生急需办证问题,全力护航中高考。

“人民公园由北向南的方向,左转与掉头车道中置后整个转弯半径有了明显增大,通行效率得到提升。”“一个信号灯后左转与掉头车辆基本都能通行完成,再不会因为左转掉头而堵住由东向北车辆的行驶。”……近日,驾车出入西宁市新宁路、胜利路、海湖路、海晏路的车主明显感受到,各路口的交通通畅度更高了。在主题教育中,全省公安机关树立

强烈的问题意识,对照群众期盼找差距,瞄着问题去、追着问题走、冲着问题改。为进一步加强交通标志标线和交通信号灯设置的标准化、合理性,近日,省公安厅交警部门组织开展交通标志标线设置整改和交通信号灯配时优化、故障修复、位置调整等工作,广泛听取群众关于交通问题的意见建议,逐一查摆问题症结,分析原因,迅速开展问题整改。

工作开展以来,全省共梳理排查标志标线设置不合理、限速标志标准值偏低等问题276处,整改完成率达90%以上;修复完善68条道路185处故障信号灯,优化配时1760组次,优化堵点32处。今年以来,西宁市城区道路通行速度

提升14%、效率提高7.66%,让群众开车出行更安全、更畅通。

同时,针对老旧小区居民停车难、乱停乱放、出入口交通拥堵、安全隐患增多等问题,省公安厅交警部门以“大走访、大调研、大排查、大攻坚”活动为契机,深入各地典型性老旧小区开展调研,综合考虑供需状况、周边道路条件和交通流量等因素,在全面增强交通道路“行”的功能前提下,指导各地交警部门设置临时停车位,主动变“堵”为“疏”,目前增设40处共6260个停车位,年内全省计划增设45处可在夜间、周末和法定假期停车路段,有效优化交通道路“停”的资源,解决了群众的停车难问题,群众的获得感、满意度不断提升。

# 绘就高原绿色生态新画卷

## ——建行青海省分行借力“风光水电”打造绿色发展新优势

中国建设银行青海省分行将绿色金融作为重点深耕领域之一,立足区域优势和资源禀赋,抢抓全省打造生态文明高地、建设产业“四地”机遇,积极跟进风电、光伏、水电等绿色项目建设,持续加大绿色信贷投入,加快打造绿色发展新优势。一季度,分行绿色信贷余额突破200亿元,较年初新增15.46亿元、增速8.05%,新增额居四行第一,绿色信贷占比全国系统第二。

### “大风车”转出绿色梦

位于青藏高原最美湖泊——青海湖之南的海南藏族自治州,凭借独特的地理位置和自然气候条件,成为全省乃至全国清洁能源高地,风能、光伏发电成为得天独厚的资源优势。近年来,海南州依托地域优势条件,乘着全省打造国家清洁能源产业高地的政策东风,在绿色发展领域孕育出了无限的机遇。

“海南州地理位置特殊,太阳能、风能资源丰富,风能可利用时间频率在60%以上,风电在新能源基地建设项目中占据重要地位。我们要顺势而为,在支持绿色产业发展中积极作为、彰显担当!”建行海南州分行坚持绿色发展导向,



青海省海南藏族自治州共和县塘格木镇浪浪村风电项目

主动加强与政府、企业的沟通联系,紧跟海南州新能源基地建设项目,全面梳理重点绿色产业、绿色项目,结合实际确定“客户部筛选建立重点客户清单、行领导带队走访营销、客户经理对接融资需求”的三级营销服务模式,差异化、精准化营销客户,突出“绿色优先”,强化信贷支持,近两年该行累计发放新能源基础设施贷款5.72亿元,有效满足重点企业客户融资需求,为助力打造国家清洁能源产业高地注入“金融活水”。

共15万千瓦风电项目是建行海南州分行支持重点绿色发展的一个缩影。该项目是省内重点风力发电项目之一,位于海南州共和县塘格木镇浪浪村,安装2.3kW风机机组22台,于2020年实现全容量并网发电,发电量稳定且逐年增长。承建该项目的青海北交新能源科技有限公司成立于2017年,是当地一家以从事电力、热力生产和供应业为主的企业。了解到企业有融资需求,建行海南州分行第一时间成立专项营销团队,主动上门对接,深入了解实际情况后,及时与省分行相关部门联系,制定综合金融服务方案,建立联动协同机制,开辟绿色审批通道,用最短时间完成信贷申报、审批、授信、放款流程,成功为企业授信3亿元,并实现投放1.6亿元,解决了企业燃眉之急。

初夏的高原,绿色浸染着大地,蓝天白云下,数十架风车宛若巨人迎风而立,一片片白色的叶片随风转动,源源不断把“风能”变为“绿电”输向远方,风和电的“浪漫邂逅”成为绿色能源发展的“新引擎”,守护着海南州经济高质量发展的绿色希望。

### “光伏海”润泽戈壁滩

“戈壁滩,人烟稀少……这是海西蒙古族藏族自治州

曾经给人们留下的印象。现如今,在绿色发展理念的引领下,海西州借风乘势、借光蓄能,在发展新能源产业的大道上阔步前行。”

海西州地处柴达木盆地,是全国太阳能资源最丰富的地区之一,年平均光照3000小时以上。近年来,随着新能源发电产业快速发展,“风”“光”释放巨大的环保效益。为使当地丰富的风光资源转变为经济发展的优势,海西州强力推进光伏、光热、风电及配套储能等新能源项目建设,目前格尔木东出口等8个清洁能源基地初具规模。

“德令哈100万千瓦光储氢项目计划至2023年分批实现并网发电,全容量投产年后年发电量17.8亿千瓦时,每年可节约标准煤54.39万吨,相应每年可减少温室气体二氧化碳约148.43万吨。”据项目负责人介绍,该项目在实现生态环保效益的同时,也将为推动青海经济建设、带动氢能产业发展、助力乡村振兴具有重要的现实价值和示范意义。

100万千瓦光储氢项目是德令哈西出口光伏光热产业园区发展规划的重要项目之一。承建该项目的华电(海西)新能源有限公司一直与建行青海电力支行保持较为稳固的合作关系。获悉项目建设的消息后,电力支行立即成立专项工作小组,行领导先后多次带队走访客户,详细了解项目规划,密切跟进建设进度,实地查看项目现场,为客户精准适配相应金融产品与服务。目前,按照项目阶段性施工安排,电力支行为项目投放基本建设贷款2.6亿元,专业高效的业务赢得客户好评,更进一步拓宽了业务合作领域。

金融春风吹高原,戈壁滩涂换新颜。如今的德令哈市西出口光伏(光热)产业园区一改往日的荒凉,鳞次栉比的光伏板在阳光下泛起层层涟漪,一簇簇太阳能电池板汇

成一片蔚蓝色的“光伏海洋”,浸润着荒滩戈壁,浇灌出一片生机。

### “黄河水”变身电力源

一河清水创造的生态效益究竟有多大?

“黄河仅在海南州境内便流经了411.3公里,水电可开发资源量2500万千瓦。一座850兆瓦的电站一年可发电14.94亿度,对应到火力发电相当于一节约标准煤18.356万吨,减少二氧化碳排放约48.09万吨,水电站送出线路年利用小时已由原来运行的4621小时提高到5019小时。”在建行青海省分行与青海黄河上游水电开发有限公司(简称“黄河水电”)座谈会上,公司区域项目经理满怀信心和骄傲地介绍说。

黄河水电是水力发电行业的龙头企业,负责青海省境内黄河上游大型水电站开发、建设、生产和经营管理,同时承担着龙羊峡、李家峡、拉西瓦、积石峡等大型水电站及光伏、风电、水电站的正常生产经营管理工作。建行青海省分行积极抢抓市场机遇,精选业务骨干组建营销“破冰”团队,完善重大项目营销激励体系,精准切入“量身”定制专项金融服务策略,明确责任建立定期汇报工作机制,保障托底联动多线条、多层次推进项目落地,以真诚高效的服务架起与客户合作之桥梁。目前,已累计为黄河水电投放流动资金贷款7亿元,为助力清洁能源产业发展“供氧输血”。

党的二十大报告中,“新能源”“能源革命”“绿色转型”等关键词勾勒出我国加快绿色转型发展、推进“碳达峰、碳中和”的宏伟蓝图。建行青海省分行将进一步提站位,切实履行大行责任担当,大力发展绿色金融,努力走出一条具有地方特色的高质量绿色发展之路。

(撰稿/段荣国、郭捷供 摄影/赵维辉)