

抢抓机遇促发展·青海在行动

通好通优农田灌溉“最后一公里”

——湟水北干渠扶贫灌溉二期工程田间配套建设项目现场见闻

本报记者 李庆玲

五月的河湟谷地,随着气温逐渐上升,南北山山巅积雪消融,大地解冻、山川覆绿,迎来水利建设黄金期。

5月24日,记者在海东市乐都区水务局副局长安华的带领下,前往乐都区马营乡八架山村,采访湟水北干渠扶贫灌溉二期工程田间配套建设项目(乐都片区第二批)建设情况,亲身感受水利建设者如何书写现代化新青海建设的水文章。

驱车行驶在蜿蜒的山路上,安华向记者介绍,湟水北干渠扶贫灌溉二期工程属于引大济湟工程子项目之一,位于湟水流域北岸浅山地带,项目涉及西宁市大通回族自治县和海东市乐都区、互助土族自治县。工程将水资源较丰富的大通河水,穿越达坂山引入较贫水的湟水流域,缓解湟水流域日趋严重的水资源供需矛盾,实现湟水流域水资源合理配置和高效利用。

湟水北干渠扶贫灌溉二期工程田间配套建设项目(乐都片区第二批)灌溉面积2.71万亩(一亩约合0.067公顷),包括农田灌溉面积1.39万亩,林地灌溉面积1.32万亩。其中,一支渠控制面积1.2万亩,分布于李家乡大洼村、阿塔岭村、泉泉湾村、和尔茨村、交界湾村、山庄村和双坪村7个行政村;四支渠控制面积1.51万亩,分布于马营乡白崖坪村、芦花乡东岭村、朵家湾村、十字村、牙合村和查干村6个行政村。

沿着八架山村道一路行驶,车辆在村尾处被一辆混凝土搅拌车拦停,安华介绍,这里就是湟水北干渠扶贫灌溉二期工程田间配套建设项目(乐都片区第二批)四支渠倒虹吸进口段建设现场。记者看到,沿着山势地形,已开挖出一条约1公里长、3.5米深的管槽,管槽内管道已安装完毕;紧邻管



倒虹吸出口段建设现场。

本报记者 李庆玲 摄

槽的山路上,大吊车伸出机械臂吊装混凝土送到工人手下,几名工人正在争分夺秒、埋头苦干。

“我们现在看到的是工人正在浇筑倒虹吸管床混凝土,目前正在加快施工进度,力争早日完成项目建设任务。”甘肃省水利水电工程有限责任公司水北干渠扶贫灌溉二期项目四支渠施工四标段负责人韩登军告诉记者,倒虹吸其实就是连通器的工作原理,整体由进、出口埋管段,明管段三部分组成。四支渠倒虹吸全长2183米,进口段在八架山村,出口段在芦花乡东岭村,从高空俯瞰,倒虹吸呈“V”字形布置,宛如一道“卧虹”敷设于两座山之间,利用两端的高差形成压力,从而

保证自然输水。由于工程点多、线长、面广,部分施工地段地势陡峭、地质复杂,山路崎岖,坡度最陡处有70多度,机械设备无法进入施工作业现场,导致700多米的管槽靠人工开挖,给建设者们带来了不少困难。“从今年3月20日进场以来,我们严格按照施工进度计划安排施工,力争在6月底完成主体工程建设。”韩登军说。

今年52岁的茂茂林是八架山村村民,自家种有约1公顷的山地。从2017年起,他就任湟水北干渠扶贫灌溉二期三分干工程施工现场干活,如今在家门口,他也成为了二期工程的参与者和见证者。他激动地告诉记者:“没想到几

代人想要改变的困境在我们身上实现了,这里是浅山地区,都是靠天吃饭的山旱地,一亩地最多能打150公斤菜籽。如今水管、水窖都修到我们家地头了,听说明年就能通水使用了,成为水浇地后肯定能有个好收成。”

“乐都下北山地区降雨量小、水资源紧缺,高标准推进田间配套设施,对于解决该地区资源型缺水矛盾、促进农业结构调整、推动乐都区经济社会发展至关重要,解决了农田灌溉‘最后一公里’问题。通水后,下北山地区的山旱地将以自流喷灌的方式得到灌溉,成为增产增收的水浇地高标准农田,这也是一项功在当代、泽被子孙的重大水利基础设施项目。”安华说。

西宁市成为全省首个国家节水型城市

本报西宁讯(记者 李延平)5月27日,住房和城乡建设部、国家发展和改革委员会公布《关于命名第十一批(2022年度)国家节水型城市的公告》,公告显示,西宁市被命名为第十一批(2022年度)国家节水型城市之一,成为青海省首个国家节水型城市。

据了解,国家节水型城市是城市节约用水工作的最高荣誉称号。近年来,西宁市深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,在成功创建“国家节水型社会示范区”“省级节水型城市”基础上,不断向高标准看齐,锚定创建国家节水型城市工作目标,完成了节水型城市创建的9项申报条件、6项生态宜居、10项安全韧性、4项综合类评选指标。截至考核评价年末,西宁市区共创建215家省级节水型单位、182家省级节水型居民小区、3所

节水型高校、11家节水型工业企业,在全省率先开展“水效领跑者”引领行动,西宁市机关事务服务中心、城西区人民政府、城西区机关后勤服务中心3家节水型单位被命名为国家级“水效领跑者”,青海建筑职业技术学院入选全国首批节水型高校典型案例。

通过成功创建国家节水型城市,西宁市在建立健全节水制度政策、强化节水载体建设、构建城市节水信息系统等方面作出了富有成效的探索,积极构建了人水和谐共生新格局,为经济社会高质量发展赢得空间,为打造生态安全屏障新高地蓄势赋能,以创建国家节水型城市破解“水困”,实现节水与增效同频、绿色与发展共振,以全面提升水资源集约节约利用水平,为青藏高原地区开展国家节水型城市建设起到了示范带动作用。

海东

以“生态颜值”助升“幸福指数”

本报讯(记者 陈俊)“把建筑施工场地大气污染防治‘8个100%’作为开复工必要条件之一,严禁秸秆焚烧,做到不见火光、不见烟雾、不见黑斑,立案查处环境违法行为16起、处罚金额140余万元,牵头完成生态环境损害赔偿案件5起……”6月2日,记者在海东市2022年生态环境质量状况和污染防治攻坚战重点工作落实情况新闻发布会上获悉,海东市牢记“国之大者”,坚决扛起生态文明建设和环境保护重大责任,既守牢生态环境底线,又助企纾困解难服务经济社会发展,以绿水青山“生态颜值”助升“幸福指数”。

2022年,海东市环境空气质量优良率92.6%,较2021年上升1.3个百分点;全市所有河流干支流年均水质均达到目标水质,主要河流中黄河海东段水质优,湟水河海东段水质良好,污染强度自而上呈递减趋势,出境断面边墙水质良好;8个县级城市集中饮用水水质Ⅲ类达标率100%,取水量水质Ⅲ类达标率100%;生态环境、辐射环境、声环

境质量状况良好。

据悉,海东市开展主城区施工工地巡查检查和重点项目驻场监管帮扶,建设重点工地在线监控和智慧门禁系统,加强城市建筑施工和道路扬尘防控力度。实施散煤燃烧管控,持续拆除高污染燃煤锅炉清洁化改造。实施黑烟车污染治理,淘汰国三排放标准柴油货车885辆。实施铁合金、碳化硅企业“洗脸穿衣”等工程,确保污染物达标排放。加强秸秆、垃圾焚烧和烟花爆竹禁燃巡查监管,防范大气面源污染,全力确保“蓝天常驻”;深入开展湟水河入河排污口分类整治、黄河流域入河排污口监测溯源,加密枯水期监测频次,以“零容忍”态度严厉打击生态环境违法行为,全力保持“碧水长流”;严格农用地土壤环境管理及建设用地安全管控,强化危险废物处置监管,推进农业面源污染治理和畜禽养殖污染防治,受污染耕地安全利用率达98%以上,全力守护“一方净土”。

西宁

生态环境质量整体稳中向好

本报讯(记者 倪晓颖)5月31日,记者从西宁市2022年生态环境质量状况公报发布会上获悉,2022年,西宁市持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,城市环境空气质量优良率达92.6%;湟水流域(西宁段)地表水环境质量保持良好,纳入国家和省政府考核的13个断面全部达标,水质优良率占比100%;城市集中式生活饮用水水质达标率100%;城市区域声环境质量总体水平“较好”;固体废物100%无害化处理。

西宁市生态环境保护督察办公室副主任王霄介绍,2022年,西宁市环境空气质量优良天数338天,优良率92.6%,同比提高2.2个百分点,城区环境空气质量综合指数3.94,较2021年改善9.0%,六项污染物浓度均达标改善。西宁市纳入

国家和省政府考核的湟水流域(西宁段)13个断面,达到Ⅱ类水质断面有8个,Ⅲ类水质断面有5个,无劣Ⅴ类断面。全市县级以上饮用水水源共7个,其中黑泉水库地表水水质均达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准;6个地下水水源水质均达到Ⅲ类标准,西宁市级以上集中式饮用水水质达标率100%。

2022年,西宁城市区域声环境质量监测共设监测点位128个,监测覆盖总面积约190平方公里,城市区域环境噪声总体水平等级“较好”;全市道路交通噪声监测有效监测点位80个,道路交通噪声强度等级为“好”。全市重点建设用地安全利用率达100%,受污染耕地安全利用率达98%以上;全年一般工业固体废物利用处置率91.96%,医疗废物集中处置率100%。

省水利厅

五项措施全力以赴做好备汛迎汛工作

本报讯(记者 王臻)6月2日,记者从省水利厅获悉,该厅通过提前部署迎汛备汛、加强隐患排查督导、提早完善“四预”措施、夯实水库度汛准备、扎实做好山洪灾害防御等五项措施,督促指导各级水利部门补短板、堵漏洞、强弱项,全力做好水旱灾害防御各项准备工作。

省水利厅从山洪灾害防御、水库安全度汛、在建水利工程安全度汛等6个方面制定63条重点任务清单,对标对表抓牢关键环节。深入8个市州督导开展水库安全运行、在建水利工程安全度汛、山洪灾害防御等7个方面安全生产和防汛安全隐患检查工作,累计查出安全隐患212项,督促各地消除安全隐患,确保安全度汛。争取落实中央水利救灾补助资金7200万元,开展72项防洪工程修复工作。

同时,8个市州、40个县山洪灾害监测预报预警平台及1197个监测站点全面完成汛前检修,确保汛期预报预警

工作正常精准。紧盯薄弱环节,与省防办、省应急厅联合规范山洪灾害群测群防工作措施,夯实基层预警叫应机制,确保“测得准、方向对、跑得快”。修编山洪灾害防御乡村三级预案1490个。开展防汛知识培训3284人次,在137个村庄进行山洪灾害实战演练。落实预测预报、调度方案和应急预案,严格执行水库安全度汛限水位管理规定,所有水库(水电站)水位降至汛限水位以下,病险水库和淤地坝一律空库运行。抓紧开展11座水库除险加固工作,有效消除了水库重大安全隐患。

此外,落实山洪灾害防御责任人1.5万名,形成横向到边、纵向到底的网格化责任体系。持续开展山洪灾害群测群防工作,向1.46万人发放防汛宣传手册2.02万份。在危险区设立警示牌164个,转移路线指示牌164个,宣传牌163个,制发明白卡2.17万张等,有效提升群众防灾避险自救能力。

学思想 强党性 重实践 建新功

省消防救援总队

念好“领”“实”“合”三字诀 推动主题教育升温更恒温

本报讯(记者 魏爽)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来,省消防救援总队坚持在“领”“实”“合”上下功夫、见真章,推动主题教育走心更走实、升温更恒温。

坚持“领”字当头,树立“真学”硬标杆。省消防救援总队主管走进主题教育培训班,深入综合灭火救援机动队,领学宣讲党的创新理论,研讨破题思路,引起思想共鸣,实现以“关键少数”带动“绝大多数”。举办主题教育读书班,每日安排处室负责人领读,组织班子成员进行问答式、互动交流发言,让主题教育更有味道、

更显温度。

坚持“实”字为要,耕好“深学”责任田。构建辅导讲座启发学、编发资料跟进学、手机微信推送学、党日活动专题学、思想碰撞交流学的“五学”模式,确保学深学透、入脑入心。突破课堂学习固有模式,组织人员赴红色教育基地践学,推广“智慧党务”平台,组织138个党支部开展“学思想强党性共奋斗”理论挑战赛,举办“魅力青海·火焰蓝杯”篮球比赛,组织“蓝焰”文艺小分队赴12个基层单位开展“理论+文艺”形式的慰问演出,让主题教育实起来、活起来。

坚持“合”字发力,激发“践学”新

动能。省消防救援总队班子成员带队分赴10个支队级单位、32个海拔3000米以上基层队站,开展“4个1”调研活动,汇集基层声音、制定问题清单,切实把好事办到指战员心坎上。同时,主动融合主责,深入重点单位联合暗访督查,同步开展宗教场所消防安全大调研、大培训、大整治、大比武、大演练“五大活动”,以火灾形势绝对稳定检验主题教育成效。选派业务骨干赴外省进行水域救援培训,召开灭火救援骨干赴外省调研交流会,将主题教育多维耦合“4区+1核心”“灭火救援力量体系建设,打造“尖刀”“拳头”力量,提升队伍“战斗力”。

青海省农村信用社联合社

调查研究瞄准“四个点” 推动主题教育走深走实

本报讯(记者 王菲菲)主题教育开展以来,青海省农村信用社联合社牢牢把握总要求和根本任务,在开展调查研究的过程中,以更好推动青海农信高质量发展为目标,科学确定重点、注重克服难点,时刻关注痛点,全力打通堵点,用扎扎实实的工作推动主题教育走深走实。

省联社党委对照党中央、省委明确的12个方面调研内容,把找准找实问题作为开展调查研究工作的重点,围绕青海农信高质量发展过程中存在的问题,以及全系统年初确定的重点任务、党建工作存在的突出问题、人民群众和干部职工反映的难点热点问题,确定了“双基联动”工作模式发展、青海省知识产权公共服务平台链接等方式扩大信息知晓范围。

问题、数字化转型发展等改革发展中不同层面的15项调研内容。

经过多次研讨梳理,确定了检视整改清单、调研清单和涉及到的民生事项,主动回应群众最关心最直接最现实的问题,列出整改解决措施、责任单位、责任人和完成时限,把群众关注的“痛点”变成推动工作的“兴奋点”,着力保障和改善民生问题。围绕人民群众对美好生活的金融需求,把加强线上线下融合、助力市民安居乐业、支持农牧区电商平台等列为重大民生事项,并作为主题教育和大兴调查研究的重要内容紧盯不放、一抓到底,根据主题教育的开展和调查研究的深入逐一落实,确保群众关注的“痛点”问题事事有回应、件件有落实。

围绕践行“业务工作的难点就是党建工作的重点”理念,牢固树立大抓基层鲜明导向,巩固拓展组织体系建设成果,全面开展“五联五融”、基层党支部“强基工程”“一把手党建项目”等活动,不断增强基层党组织政治功能和组织功能,推动基层党组织建设提质增效。针对制约自身高质量发展存在的问题,省联社领导班子成员在领题调研的基础上,以今年4月全国21家省级联社发起的“农商银行数字金融联盟”为契机,持续深化与江、浙两省的合作交流,全方位、全领域学习借鉴两省农信系统在信息科技建设、经营管理、数字化转型及管理标准化等方面先进经验,形成落地清单,打通影响专业发展的“堵点”。

我省发布首批专利开放许可清单

本报讯(记者 谭梅)为助力青海省专利转化实施,深入推进专利开放许可试点工作,近期青海省市场监督管理局发布了我省第一批开放许可专利信息,涉及省内两家科研院所的60件专利项目。

据悉,专利开放许可制度是2021年6月1日施行的《专利法》修改的重要内容,是促进专利实施和运用的一项重大制度改革。不同于传统的“一对一”许可方式,开放许可鼓励专利权人主动发布专利许可意向和条件等信息,可以实现权利人一视同仁、简便快捷的“一对多”许可,有利于促进供需对接、提升谈判效率、降低制度性交易成本。

省市场监管局为引导、宣传、推广专利开放许可制度在全省实施,制定印发了《青海省市场监督管理局关于推进专利开放许可试点工作的通知》,明确支持国有企业、高校院所主动开放专利技术,降低中小企业技术获取门槛,要求各市州市场监管部门加大协同推进力度,切实为专利开放许可制度在全省落地实施作出重要顶层谋划。同时在《青海省知识产权专项资金管理办法》中,明确对中小企业转移转化我省高校、科研院所和国有企业专利技术的,给予单笔技术合同不少于2万元的补助支持,降低中小微企业获取专利技术成本;并搭建专利开放许可信息集中发布和交易服务平台,编制《青海省专利开放许可试点受理办事指南》,为专利权人提供开放许可全流程服务。组织开展专利开放许可项目集中征集,联合省工业和信息化厅举办了首场“专精特新”中小企业知识产权工作座谈会暨首场专利转移转化对接会,促进专利开放许可项目落地。

此外,青海省市场监管局充分利用省市合作交流契机,定期将我省专利开放许可信息推送至四川、甘肃等知识产权交流合作省份专利开放许可信息展示平台;对内积极对接协调省技术交易市场、“青信融”平台以及省中小企业公共服务平台等信息发布主体,以新建“专利开放许可”栏目,嵌入青海省知识产权公共服务平台链接等方式扩大信息知晓范围。

我省发布首批专利开放许可清单