

吴晓军在青海银行、省农信联社调研时强调 深化改革 加强监管 防控风险

为现代化新青海建设提供高质量金融服务

本报讯(特约记者 李欣)11月10日,省委副书记、省长吴晓军在青海银行、省农信联社调研金融改革发展工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于金融工作的重要论述和考察青海重要讲话精神,全面贯彻中央金融工作会议精神,坚持和加强党对金融工作的全面领导,深化金融供给侧结构性改革,全面加强监管、防范化解风险,为现代化新青海建设提供高质量金融服务。

来到青海银行海湖新区支行,吴晓军现场查看智能银行服务模式运行情况,强调,要立足青海实际开展特色化经营,深化运用互联网、大数据、人工智能等科技手段,不断创新理念、创新机制、创新产品,推动数字政务、智慧政务与数字金融有机结合,积极探索市场竞争力强的地方金融发展模式,促进稳健发展。在省农信联社和西宁农商银行营业部,吴晓军认真听取农信系统运营管理情况介绍,详细了解普惠金融、金融服务与政务服务一体化等情况。他指出,要坚守主责主业,坚持服务“三农”宗旨,深化“双基联动”模式,提升服务效能和安全管理水平,不断满足经济社会发展和人民群众日益增长的金融需求。

在随后召开的座谈会上,吴晓军充分肯定了青海银行、省农信联社助力全省经济社会高质量发展取得的成效。他强调,青海银行、省农信联社要当好深化改革的“践行者”,更加注重科学定位、坚守本源,更加注重突出特色、开拓创新,更加注重强化管理、提升效能,在发展规划、资产规模、信贷投放上朝着更加合理的方向布局和转型;要当好高质量发展的“推动者”,聚焦做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章,着力打造生态文明高地,着力推动产业“四地”建设,着力推动新业态发展,着力推动乡村振兴,不断提升金融服务实体经济的质效;要当好高水平安全的“守护者”,把握好权力和责任的关系,把握好快和稳的关系,把主动防范化解金融风险摆在更加重要位置,压实主体责任,做好风险监测分析,注重源头化险,对风险早识别、早预警、早暴露、早处置,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。各地各相关部门要拿出务实举措支持地方金融机构发展,为金融高质量发展创造良好环境。

刘超一同调研。

西宁最高气温将下降至5℃

本报讯(记者 师晓琼)虽然已经立冬,但是天气还是较温暖的,这两天,西宁的最高气温都在10℃以上。冷空气来了!本周末,最高气温将下降至10℃以下,11月12日最高气温仅有5℃。记者从省气象局了解到,受冷空气影响,11月11日到11月13日,我省自西向东有一次降雪、降雪、吹风天气,降水集中时段在11月11日夜间至11月12日白天,累积降水量达1毫米到3毫米,最高气温将下降4℃到6℃,局地可达8℃。

11月10日夜间全省大部晴或多云;11月11日白天玉树西部及格尔木、兴海、囊谦、玛多、达日、班玛等地部分乡镇有小雪,省内其余地区晴或多云;柴达木盆地有6级到7级偏西风,局地伴有沙尘天气。11月11日夜间到11月12日白天:海西西部多云,省内其余地区有小雪或雨夹雪,其中杂多、治多、达日等地部分乡镇有中雪。全省大部日最高气温将下降4℃到6℃,局地可达8℃以上。11月12日夜间到11月13日白天:全省晴或多云。

西宁未来三天预报:11月11日,晴,-4℃到8℃;11月12日,多云转小雨,-6℃到5℃;11月13日,晴,-6℃到10℃。

市政府召开常务会议

本报讯(记者 樊娅楠)11月10日,市委副书记、市长石建平主持召开市政府常务会议,传达学习国务院常务会议和省政府常务会议精神,落实市委工作要求,听取有关工作汇报,安排部署近期重点工作。

会议强调,要认真学习贯彻国务院常务会议和省政府常务会议精神,及时调整和取消一批罚款事项,大力推进宽严相济、包容审慎监管,持续优化营商环境。坚持生态优先、绿色发展,健全完善制度措施,协调推进生态环境保护和矿产资源绿色勘查开发。建立健全应对口岸传染病疫情和公共卫生事件合作机制,依法科学精准落实防控措施,更好保障人民健康和国家安全。加快创新成果向现实生产力转化,充分发挥专利法在促进科技创新和新产业发展中的重

要作用。

会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,把信访事项办理作为为民解忧、为党分忧的政治责任,聚焦“事要解决”,强化领导干部接访、下访、包案化解信访突出问题,加强源头治理,推进法治化建设,用心用情用力解决群众急难愁盼问题。要将政务公开作为法治政府建设的一项重要制度,贯穿于政务运行全过程,严格履行法定程序,及时发布重点领域信息,积极回应社会各界关切,持续优化政务公开服务。要用好东西部协作机制和渠道,深化产业合作,加快项目推进,紧盯协作目标,狠抓工作落实,努力在增进民生福祉,强化志智双扶上实现新突破。

会议强调,要压紧压实各级消防安全责任,深入排查治理重点领域消防安全隐患,紧盯当前重点工作任务,强化风险管控,全力维护经济社会发展和人民生命财产安全。

会议强调,要严格落实耕地保护和粮食安全责任制,按照省委省政府和市委部署要求,强化统筹协调,狠抓责任落实,做好耕地保护和粮食安全各项工作。要深入贯彻落实习近平总书记对青海工作重大要求,准确把握产业“四地”上的中心城市功能定位,坚持以创新驱动为引领,盐湖产业为基础,加快构建盐湖产业协同创新体系,抢占盐湖科技制高点,推动西宁在世界级盐湖产业基地建设中走在前作表率。

会议研究讨论了《世界级盐湖产业创新基地建设方案》,研究了其他事项。

市政府集体专题学习会议召开

本报讯(记者 樊娅楠)11月10日,市政府集体专题学习会议召开。会议邀请中共青海省委党校副校长马洪波以“建设人与自然和谐共生的现代化新青海”为主题作专题讲学。

会上,马洪波副校长通过自身研究领域和最新成果,结合新时代青海生态文明高地建设,用深入浅出的语言、生动鲜活的案例,全面解读了习近平生态文明思想的核心要义和实践要求,系统阐述了做好生态文明建

设和生态环境保护工作的重大意义,为西宁市广大党员领导干部学习贯彻习近平生态文明思想作了一场高起点、宽视野、大格局的精彩专题辅导。

会议要求,要把深入学习贯彻习近平生态文明思想作为重大政治任务,全面贯彻落实全国、全省生态环境保护大会精神,牢牢把握生态文明高地上的中心城市定位,深入践行“两山”理念,协同推进高质量发展和高水平保护,聚力在人与自然和谐共生的现代

化新青海建设上走在前作表率。要以加快打造符合生态文明高地建设要求的产业体系和高质量现代化园区为突破口,以湟水河流域污染治理行动为抓手,继续深化生态环境领域问题大排查大整治专项行动,统筹推进全域全要素全链条生态环境综合治理,深入推进城市生活垃圾分类体系建设,加快补齐城乡环境基础设施短板,积极探索零碳城市实践路径,持续改善生态环境质量,坚决守牢国家生态安全屏障建设大后方。

2023年度“新时代西宁好少年”发布

本报讯(实习记者 永凯明)“他们是新时代的好少年,也是同龄人的好榜样。”11月10日,由市文明办、市教育局、团市委、市妇联、市关工委共同主办的2023年度“新时代西宁好少年”发布仪式在城西文苑小学举行。

活动现场发布了2023年度“新时代西宁好少年”名单,通过播放视频、现场互动等形式,生动讲述了12名“新时代西宁好少年”的优秀事迹,全面展现了他们自强不息、积极向上、责任心强、勇于担当

当、尊老爱幼、勤学善思、有创造性和创新精神等优良品质。全国道德模范提名奖获得者、全国新时代好少年、中国好人、西宁市道德模范为“新时代西宁好少年”颁发了奖杯和证书。此次活动旨在紧扣立德树人根本任务,积极培育和践行社会主义核心价值观,推动广大未成年人“扣好人生第一颗扣子”,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

据了解,2023年度“新时代西宁好少

年”分别是:西宁市第一职业技术学校张德健、西宁市第十三中学赵思蓉、青海湟川中学朱轶凡、西宁市光华中学马子怡、西宁市城西区文逸小学陆晨晨、西宁市城西区贾小庄小学雷泽洋、西宁市大通县桥头第一小学刘航、西宁市湟源县职业技术学校吴昊、西宁市东关大街小学冶婧茹、西宁市湟中区拦隆口镇四营学校高正萍、西宁市城北区祁连路小学路子慕、西宁市七一路小学冯舒晗。

南川片区用水难即将得到缓解

好消息!南川片区很快将用上来自盘道水库和引大济湟西干渠的水!11月10日,经过参建者400余天艰苦奋战,南川应急水源调控工程——引水管线工程全线长6722米的7个隧洞全线贯通,较原定计划提前2个月完成,标志着工程建设取得突破性进展,为保障项目按期顺利通水奠定了坚实基础。

为何要实施南川应急水源调控工程?

水量不足、水压小、经常性停水……一直以来,用水难题困扰着南川片区的居民。同时,为加快产业“四地”建设,市委市政府审时度势,立足西宁市空间发展布局和资源禀赋,在南川片区打造锂电、光伏两个千亿级产业集群,加快促进产城融合、构建现代工业产业体系,坚持招强引大,选优走发展产业之路,先后引进了高景、丽豪、阿特斯、晶科、天合、美霖光伏大基地项目等一批光伏项目落地西工(国家级)经济技术开发区南川工业园区,因此,进一步完善城市供水保障显得尤为重要。

“受西宁市水资源‘北丰南枯’时空分布不均影响,湟水南岸水资源仅占全市水资源总量的13%,水资源供需矛盾突出已成为南川片区发展的主要制约因素。针对南

川工业园区当前发展面临的水资源极度短缺的突出问题,根据国家战略与青海区域发展战略需求,我市立足全局性、战略性、长远性谋划,实施了南川应急水源调控工程——引水管线工程。”市水务局相关负责人介绍。

3469万吨!穿山越岭“解渴”南川片区

南川应急水源调控工程——引水管线工程将引来哪里的水“解渴”南川片区呢?据悉,该工程位于湟中区,工程自西向东横跨湟中片区、甘河工业园区、南川工业园区的四个乡镇11个行政村,管线终点为目前正在建的南川水厂。工程将依托盘道水库、引大济湟西干渠等工程向西宁市南部片区每日供水10万立方米,年引水量达3469万吨。工程将新建引水管2条,分别为盘道干渠引水管约17公里、西干渠引水管约15公里,隧洞7座,总长约6.7公里。

作为我市水资源配置的战略工程,项目建设对于盘活引大济湟西干渠供水效益、推进全市城市供水地下水源置换,全面提高西宁市供水安全保障能力,优化“大西宁”都市圈的城市供水布局,满足南川工业园区及城南地区发展的需求,解决用水难题,实现

“南水南用、北水北用”的供水新格局具有重要意义。

7个隧洞全线贯通!合力攻坚工程顺利推进

“在参建过程中,隧洞存在围岩复杂、渗水等不利条件,尤其4号隧洞由于施工场地受限,洞内围岩受渗水影响,稳定性较差,经专家多次指导,参建各方共同努力,引进新型隧洞掘进设备(悬臂式掘进机)、采取提前进洞等方案,多措并举确保安全有序施工。”参建方西宁水利水电建设开发有限责任公司相关负责人告诉记者,建设过程中施工单位严把安全关、质量关,紧盯任务工期,合理安排施工计划,隧洞施工24小时不间断,项目自2022年9月开工建设,提前两个月完成了7个隧洞的贯通任务,洞外管线工程也已基本完成铺设。“7个隧洞的全线贯通意味着项目建设将步入‘快车道’,也为后期全面竣工、全线通水清除了‘拦路虎’。”参建方表示,下一阶段将进行隧洞二次衬砌,开展回填灌浆、洞内管道铺设等工序,全力冲刺通水目标,为西宁在现代化新青海建设上走在前作表率提供坚实的水资源支撑和水安全保障。

(记者 小蕊)