

推动党的纪律建设最新成果入脑入心

——省委理论学习中心组党纪学习教育读书班开班侧记

本报记者 郑思哲

仲春的西宁绿意初显，省委党校里涌动着增强纪律意识、提高党性修养的学习热潮。

4月9日，省委理论学习中心组党纪学习教育读书班在省委党校开班。

这是一次对党规党纪的再学习、再深化、再领悟；

这是一次对“关键少数”思想的再锤炼、品行的再约束、党性的再淬炼。

学员们纷纷表示，要准确把握这次党纪学习教育的目标要求，切实做到学纪、知纪、明纪、守纪，推动党的纪律建设最新成果入脑入心，使党纪学习教育每项措施都成为促进青海各项工作提升的有效举措。

学以修身 涵养清廉底色

纪律是党的生命线。

这次在全党开展党纪学习教育，无疑是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

读书班开班仪式上，省委书记、省人大常委会主任陈刚作动员讲话，对准确把握党纪学习教育的目标要求进行深入解读，对组织开展好党纪学习教育进

行全面动员部署。省委副书记、省长吴晓军传达中央党的建设工作领导小组会议精神。

省纪委监委驻省检察院纪检监察组组长郭玉清表示，省委举办这次党纪学习教育读书班，是落实党中央决策部署，加强党的纪律建设，推动全面从严治党向纵深发展的重大举措和生动实践。

“能够参加省委举办的党纪学习教育读书班，机会非常难得，我倍感珍惜。”青海民族大学党委书记吴生满说，要通过此次读书班学习好领悟好新修订的《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》），更加坚决做到知纪、明纪、守纪，坚决做到“两个维护”，始终做到忠诚干净担当，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴新征程中，作出一名纪检监察干部应有贡献。

深学细悟 筑牢思想防线

开班式结束后，读书班学员分九个小组自学了《条例》第1—6章。

教室内，一本《条例》，一支笔，一本笔记本，手边声声书动，笔下“沙沙”作响。大家逐章逐条学、联系实际学，沉下心来思、潜心来悟，在学习中提升党性修养，在体悟中强化纪律意识。

此次读书班虽然时间不长，但内容充实，形式多样，既有集中领学，也有分组自学；既安排了警示教育，也安排了主题研讨。

“省委举办党纪学习教育读书班，我感到非常及时，十分重要。”西宁市纪委书记、监委主任钟志军说，作为一名纪检监察干部，要倍加珍惜学习时间，带头深学细悟、练好内功、提高本领，忠实履职，忠诚尽责，以高质量的学习推动党纪学习教育走深走实走心。

省残联党组书记、理事长何勃表示，开班动员讲话既是集中学习辅导，也是开展党纪学习教育的总动员。“要通过学习《条例》，进一步明确该做什么、不该做什么、能做什么、不能做什么，使党纪内化于心、外化于行，真正做到忠诚干净担当。”

以行践学 坚持实干担当

党纪学习教育不是一时一事的要求，必须持之以恒、久久为功。

果洛藏族自治州纪委书记、监委主任刘岩说，党纪是每一个党员最根本的底线，也是保证我们党的政策方针得以顺利执行的重要保证。学纪、知纪、明纪、守纪，是对我们党员领导干部最根本

的政治要求，纪律要求。“作为纪检监察干部，在今后的工作中，我将带头学纪、知纪、明纪、守纪，引领带动全州各级党员干部认真履职，为果洛的经济社会发展、民生保障、生态环保作出应有的贡献。”

“这次党纪学习教育主题鲜明，实效性、理论性、指导性都很强，是加强党的纪律建设，推动全面从严治党向纵深发展的重要举措，也是推动国有企业高质量发展的重要保证。”省三江集团公司党委书记、董事长李向阳表示，作为一名国企党员，将以学习宣传贯彻《条例》为契机，将党纪学习融入日常、抓在经常，教育引导企业广大党员干部积极践行“干部要干、思路要清、律己要严”要求，进一步强化管理，筑牢廉洁防线，为服务全省农牧业发展作出新的贡献。

目标清则方向明，方向明则步履坚。学员们纷纷表示，要学习好贯彻好《条例》，着力铸牢遵规守纪的思想之魂，切实把党纪学习教育融入日常、抓在经常，以严明的纪律落实好习近平总书记对青海工作重要讲话指示批示精神，深入践行“干部要干、思路要清、律己要严”要求，以实实在在的成效检验党纪学习教育成果。

西宁 地下水源 置换工作取得 阶段性成果

本报西宁讯（记者 贾泓 通讯员 马登君）自西宁市地下水源置换工作开展以来，西宁供水集团党委将水源置换工程与实施南川水厂及新建多巴水厂一期等重点项目通盘考虑，统筹推进。截至目前，地下水源置换各项配套工程已经取得阶段性成果，计划于2025年12月底全面完成。

为保障工作顺利推进，西宁供水集团抽调骨干力量组成工作小组，将地表水工艺和制水流程及相关技能等级证书培训纳入集团公司年度培训计划，满足改建和新建水厂专业技术和人员需求。党委主要负责同志深入一线、靠前指挥，督导检查，帮助、指导和解决项目现场问题，全力推进地下水源置换工作提质增效。从城市供水安全的角度，提前谋划四六水源作为备用水源能与常用水源互为备用、切换运行的水源，及早部署七水厂达产后消毒方式和水源置换后的整体输配调度等工作。

根据计划安排和工程进度，第七水厂三系列维修改造工程计划5月底完成，预计供水能力达到19万立方米/日；第七水厂供水设施更新改造工程计划10月底完成，实现30万立方米/日的达产目标；输水管线联通和高位调蓄水池工程于12月底全面完成后，实现对四、六水源的置换；新建多巴水厂一期工程已完成用地预审，待各类林地征占补偿手续办理完成后，整体工程计划于2025年12月底完成。

海东 创建41个 邮政快递行业 “扫黄打非”示范点

本报海东讯（记者 牛玉娇）近日，记者从海东市委宣传部了解到，海东市“扫黄打非”办公室联合海东市邮政管理局等部门，在全市积极创建41个邮政快递行业“扫黄打非”基层工作示范点，推动“扫黄打非”进基层全面铺开。

据了解，为不断加强“扫黄打非”阵地管理，海东市紧盯非法出版物进入寄递渠道，通过创建邮政快递行业“扫黄打非”基层工作示范点，在行业内起到了示范带动作用。这些示范点均采用海东市制定的示范点规范化建设标准运营，每个工作站点明确“七有标准”，即有办公地点、有人员力量、有经费保障、有宣传专栏、有举报电话、有工作台账、有工作制度，通过严格的“收寄验视、实名收寄、过机安检”制度，以及加强对从业人员“扫黄打非”知识培训，设置举报箱等措施，坚决杜绝非法出版物通过邮政寄递渠道传播，进一步保障全市文化市场平稳有序。

为开展好“扫黄打非”专项行动，海东市深入推进“扫黄打非”进乡镇、进街道、进农村、进社区、进企业、进学校、进景点活动，目前，已高标准创建全省示范点3个、市级示范点30个，全市“扫黄打非”基层站点实现规范化标准化建设全覆盖。

省领导在开斋节来临之际 看望慰问民族宗教界代表人士

本报西宁讯（记者 郑思哲）4月9日，开斋节来临之际，省委常委、统战部部长班果，副省长杨志文代表省委省政府，前往西宁市东关清真大寺走访慰问省政协副主席、省伊协会会长马跃祥和清真寺管委会，并向全省广大回族、撒拉族等少数民族同胞致以节日的美好祝愿。

班果、杨志文与教职人员、民管会成员亲切座谈，对东关清真大寺在民族团结进步创建、推进我国宗教中国化等方面所

做的工作表示肯定。希望东关清真大寺认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，持续增强“三爱”“四个与共”和“五个认同”，始终维护民族和睦、宗教和睦、社会和谐。

民族宗教界代表人士和清真寺民管会对省委、省政府的关心关怀表示感谢，并表示要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，和其他兄弟民族一道，为推进中国式现代化新青海建设贡献力量。

身到中国式现代化新青海建设的伟大事业中，持续增强“三爱”“四个与共”和“五个认同”，始终维护民族和睦、宗教和睦、社会和谐。

民族宗教界代表人士和清真寺民管会对省委、省政府的关心关怀表示感谢，并表示要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，和其他兄弟民族一道，为推进中国式现代化新青海建设贡献力量。

青海首个独立储能项目湟源开工

本报西宁讯（记者 刘伟）继今年1月3日成功招商后，4月9日江苏羲源集团总投资4.2亿元的100MW/200MWh独立储能项目在湟源县正式动工建设。据悉，该项目是青海省首个独立储能电站项目。

西宁湟源独立储能项目承建方羲源集团致力于发展新能源资产开发运营业务，坚持助推能源转型，助力绿色发展。此次投建项目占地规模约2.2公顷，主要

设备为29套磷酸锂电池单元，共计100MW/200MWh储能及控制系统，建成后将通过变压器升压和控制系统实现电网调度和储能能量管理。

据了解，项目从正式签约到开工建设，全过程仅用时4个月，预计9月竣工并网。项目的实施，标志着湟源县新能源产业发展迈入新的赛道，对湟源县构建新型电力系统、提升绿色电网建设能力、实现

“源、网、荷、储”一体化意义重大、影响深远。

湟源县将继续深化工程建设项目全链审批，加强各职能部门协同联动，加大政企沟通服务力度，提升帮办代办“服务质效”，发挥“一站式”集成优势，实现企业诉求“一键通达”，以“优服务”换来项目“快建设”，为企业投资发展提速增效夯实要素保障。



黄河公司移动智慧车开启商业化运营

4月9日，国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司发布消息，由黄河鑫业有限公司精心打造的500KWh、200KWh两辆移动智慧车为西宁市湟中区公交车提供了迅速而高效的道路救援与补电服务，标志着鑫业公司移动智慧车正式迈入商业运营阶段。据介绍，移动智慧车可运用网络智能服务平台为西宁市周边100公里范围内家用、公交、出租等新能源电动车辆提供充电服务。该移动智慧车单次充电能满足5辆公交车或10辆家用车的充电需求，能灵活应对公共事业的应急电源需求及大型社会活动的备用电源保障。

青海电网高海拔地区输变电设备 外绝缘关键技术研究取得新突破

本报讯（记者 王菲菲 通讯员 张毅涛）4月8日，由国网青海电力联合中国电力科学研究院有限公司等单位，在位于西宁的国家电网公司高海拔特高压试验大厅完成“高海拔±800千伏（±1100千伏）直流特高压输变电设备外绝缘关键技术研究”，项目成果将服务于高海拔地区直流特高压输变电工程建设和运维，为青海省打造国家清洁能源产业高地发挥重要作用。

据介绍，在高海拔地区，气候环境复杂、空气稀薄，间隙放电电压会随着海拔升高逐渐降低，给特高压工程建设和运维工作都带来诸多难题，目前国内尚无高海拔地区±800千伏特高压直流工程长期运行的经验，带电作业技术积累不足，更没有±1100千伏特高压直流工程的投运经验。

“该项目通过在高海拔地区开展相关特性试验，获得了高海拔地区各种绝缘间隙的放电特性，为高海拔地区外绝缘的配置

提供依据，为带电作业安全距离，绝缘工器具最小有效长度等提供了推荐值。”国网青海电科院项目负责人王生富介绍，该项目成果将直接应用于国内的高海拔直流特高压输变电工程建设，高效服务于清洁能源外送及输送通道结构优化，同时也是世界高海拔地区的输变电设备外绝缘关键技术研究的一大突破，对世界其他高海拔地区的直流特高压工程建设也极具指导意义和推广价值。

第1期习近平生态文明思想 理论研修班开班

本报讯（记者 李雪萌）4月8日，由省委组织部、省生态环境厅主办，省委党校（省行政学院）承办的第1期习近平生态文明思想理论研修班开班。培训采取“线下主课堂+线上分课堂”的贯通式培训，省委党校（省行政学院）设主课堂，省直相关部门分管负责同志共39人参加培训，各市（州）委党校（行政学院）设分课堂，各市（州）政府分管负责同志及相关部门主要负责同志约300余人参加培训。

本次培训为期5天，采取集中视频授课和研讨交流相结合的形式，集中视频授课通过省委党校（省行政学院）在线进行，研讨交流由主课堂和分课堂分别组织开展。设置了习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、党史党性教育、干部能力提升等三大模块理论课程。课程内容丰富、形式多样，旨在引导学员充分发挥学习能动性，结合工作实际，用心学习，深入思考，开展研讨交流，更加深入学习贯彻习近平生态文明思想，全面提升生态文明建设的理论水平和实践能力，为青海加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和，全面推进人与自然和谐共生现代化的美丽青海建设作出贡献。

市县党政正职培训班开班

本报讯（记者 陈晨）4月8日，由省委组织部主办，省委党校（省行政学院）承办的市县党政正职培训班开班，38名市（州）、县（市、区）党政主要干部接受为期5天的集中培训。

举办此次培训班是青海省深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神，推动现代化新青海建设的重要举措。省委组织部紧密结合青海实际，为学员们“量身定制”了一系列高质量高层次的专题课程，邀请知名专家学者和省直相关部门领导讲授“习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想”“习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述”“加快形成新质生产力 在中国式现代化进程中努力实现三个倍增”“如何有效预防和妥善处置网络舆情”等课程，安排省委党校教师围绕“着力打造国家清洁能源产业高地”“提高领导干部推进高质量发展能力”专题开展教学。

此次培训采取集中学习与自学相结合，综合运用讲授式、案例式、视频教学、小组讨论等多种教学方式，通过自学、辅导、研讨、交流，实现教学相长、学学相长，使学员学有所悟、学有所获、学有所成。

2024年第2期 “昆仑大讲堂”开讲

本报讯（记者 何敏）4月9日，由省委党校（省行政学院）省社会主义学院）主办，青海干部网络学院承办的2024年第2期“昆仑大讲堂”开讲。中国企业联合会党委书记、常务副会长兼秘书长朱宏任作了题为《向“新”而动，如何加快发展新质生产力》的直播讲座。

朱宏任紧紧围绕习近平总书记关于新质生产力的重要论述，结合当前经济形势，深度分析了发展新质生产力的深远意义，阐释因地制宜发展新质生产力的路线图和方法论。讲座助力我省干部更深入地理解“新质生产力”核心内涵，突出创新不放松，向“新”而动，“质”领未来，从而推动我省经济社会高质量发展。大家纷纷表示，要继续全面深入学习贯彻习近平总书记关于“新质生产力”的重要讲话和全国两会精神，不断务实观念、做实规划、踏实肯干，以“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位为指南，全力在打造生态文明高地、产业“四地”建设进程中展现“新”特色，做出“新”成效，不断为中国式现代化新青海高质量发展注入新动力。

各市州机关单位、省直有关部门、省属高校、省管企业干部共1000余人收听收看讲座。

青海油田

持续提升原油稳产上产能力

本报格尔木讯（记者 陈贇业 通讯员 暴海宏）2024年，中国石油青海油田分公司加大重点油藏、重点区块的措施工作力度，持续提升原油稳产上产能力，截至4月3日，青海油田措施日增油超过290吨，原油日产量提升至6890吨，日产量创历史新高纪录。

青海油田突出重点油藏、重点区块，围绕苏尔本、英东、南翼山、乌南、花土沟、七个泉等区块全面部署油井措施，提升原油稳产上产能力。为持续提升措施的针对性和有效性，青海油田工艺研究单位持续攻关多元化、低成本措施，不断优化压裂、调堵等工艺体系，丰富措施液体系类型，全面推广变粘滑溜水，开展南翼山、七个泉浅井砂源本地化评价和地层水复配压裂液试验，降低单井费用，提升储层改造效果，持续推进“数量增油”向“效益增油”转变。

产能建设是助力油田稳产上产的重要手段。2024年，青海油田围绕井网完善、加密细分和滚动扩边部署产能27.96万吨，确保产能对产量、效益的正向拉动。同时，油田产能建设延续往年好做法好经验，集中资源调配，强化过程管控，提高工作时效和新井生产率，努力确保新井产能达到18万吨以上，实现原油上产赛道超车。

青海新能源领域 火灾防控“有章可循”

本报讯（记者 魏爽）4月9日，记者从省消防救援总队获悉，省消防救援总队立足省情实际，主动服务打造“国家清洁能源产业高地”战略，坚持压实责任与防范风险并重、服务指导与监督执法并行，联合多部门、多措施建立新能源领域火灾防控机制，全力护航新能源产业发展。

据了解，省消防救援总队会同省能源局印发《青海省新能源场站和储能电站消防安全管理规定（试行）》，着力构建新能源领域消防安全“前端预防”“中端监测”和“末端监管”的火灾防控体系。省消防救援总队把新能源火灾防范融入各类专项治理行动，组织储能电站消防安全专项整治，会同发改、应急、能源、电力等部门开展发电、储能和锂电池生产制造等新能源企业排查检查，实时函告重大隐患和突出风险，推动各方综合治理，推进隐患整改责任、措施、资金、时限、预案“五落实”，确保新能源领域消防安全稳定。

同时，依托消防部门功能应用平台和企业自管理平台，省消防救援总队联合37个部门出台《青海省消防安全领域信用管理暂行办法》，将消防安全与项目审批、银行贷款、投融资等挂钩，先后对27家新能源企业消防违法行为实施部门联合惩戒，提高企业消防违法成本，推动提升本质安全水平。

此外，省核办将新能源领域消防监管情况纳入市州政府、相关省级部门年度消防安全责任目标考核，有效拧紧新能源行业消防监管责任链条。