检视问题见真章 动真碰硬抓整改

本报讯(记者 刘瑜)主题教育开展以来,我市以问题为牵引,把大胆"查"问题作为工作起点、主动"晒"问题作为思想燃点、全力"改"问题作为实践落点,在真查实改上下功夫,以检视整改成效检验主题教育成效,推动主题教育走深走实。

注重严实推进,压实整改责任。坚持从纠治学风人手,将理论学习与检视整改有机融合、一体推进,研究制定检视整改有机融合、一体推进,研究制定检视整改作还图"和"计划表",立起了鲜明导向。可责主题教育整动制定印发《关于抓好学习思想主题教育整改整治工作的通知》,4组示2份,对找准问题、定实措施、明确题清净、对技准问题、定实措施、明问题清净、对找准问题、定实措施、时间题清净、"双把关双签字",定期调度等措施,打好检视整改"组合拳",推动工作做深做实。市县两级县处级以上领导班子带头聚集习近平总书记、党中央关小关注的问题,

影响制约高质量发展的问题,人民群众急难愁盼的问题,防范化解重大风险中的问题,安面从严治党中的重点问题和工作思路不清、干事创业精气神不足、律己不严等6个方面检视问题并制定措施。

注重深查细剖,立准整改"靶标"。坚持奔着问题去,分层分类有针对性地检视查摆问题,着力从检视深度和精度上下功夫,在整改措施的实效性上检视反思、找差距,抓落实。县处级以上领导班子和基层党组织两个班子分层次,分别对照检视问题的6项内容,结合巡视巡察、审计监督、调查研究等方面发现的问题,深刻检视剖析、深挖思想根源,真正把情况摸清、把问题找准、把措施提实,逐一拉单列项、梳理建立问题台账,立准整改"靶标"。广泛开展"建言献策""开门找问题"活动,广开言路、畅通渠道,主动征集群众意见建议,特别对民生领域推进不力、权责不清和监督缺失的突出问题,督促相关单位分类认领、逐一落实整改责任、明确措施和

整改时限 避免责任虚化 杏纠去容。

注重真改实改,确保见底归零。坚持 "改"字贯穿始终,按照"时、度、效"要 求,压茬推进,做到问题不解决不撒手,群 众不满意不罢休,切实把"问题清单"转化 为"成效清单"。市委常委班子对梳理出 来的5个问题,常委带头深入基层一线查 找分析问题短板及其症结,研究破解之 策,形成指导实践、推动工作的思路办法 和工作举措。对102个县处级以上单位 和76个乡镇(街道)首次检视列入清单的 342个问题,列出整改"路线图"时间表, 对着时间轴挂图作战、挂单销账,从一开 始就改起来,能改的马上改,一时改不了 的,紧盯不放,持续整改,形成了统筹推进 问题整改的合力,对取得阶段性进展的及 时汇总梳理,按照具体措施逐条分析,确 保检视整改工作落地落实。建立了联动 督导、旬更新、月调度、定期统计、分析通 报工作进展等机制,确保问题整改见底归 怎。

学思想 强党性 重实践 建新功

全国学生(青年)运动会西宁获得首枚奖牌

本报讯(记者 王琼)好消息从广西南宁传来! 11月1日举行的第一届全国学生(青年)运动会蹼泳比赛中,西宁市运动员苏明锐勇夺男子200米双蹼亚军,为西宁市代表团获得首枚银牌!运动员蒋升涵、韩圣一、郭浩琪分获该项目第四名、第七名、第八名;王菁羚和黄栎分获女子200米双蹼第四名、第七名。

据了解,第一届全国学生(青年)运动会于2023年11月5日—15日在广西南宁举行。举办学青会是深人贯彻落实党的二十大精神和国务院深化体教融合促进青少年健康发展的具体举措,是增强青少年及学生体质,促进竞技体育后备人才培养的重要手段。西宁市是青海省唯一组团参赛队伍,田径、摔跤、武术、跆拳道、女子篮球、自行车、拳击、柔道、射击、蹼泳、乒乓球、男子棒球等12个项目的104名运动员获得决赛资格。

本次学青会是我市历年来参加全国综合性运动会参赛规模最大、进入决赛项目最多的一次,传统优势项目取得突破的同时,棒球、蹼泳、乒乓球等项目开始崭露头角。



"平安集市"开进青海高校

本报讯(记者 宁亚琴)"平安建设飞行棋""反诈档案馆""禁毒摊点""你说我猜道路安全知识"……11月1日,由市公安局打造的"平安集市"在青海大学热闹开启,人气异常火爆。同学们纷纷驻足围观、热情参与,为公安民警创新宣传形式点赞。

集市摊位前熙熙攘攘,一幅幅平安建设宣传标语随处可见,每个游戏都趣味十足又不乏警示意义,吸引了不少同学们的眼球。为保证活动扎实有效开展,市公安局精心制作了"平安建设"闯关游戏,现场学生只要参与有奖问答、游戏互动等活动,集齐印章即可获得奖品。"同学,这是你的'警察公仔',希望你多了解反诈知识,增强防骗意识,将学习到的反诈知识传播给身边人。"民警将纪念品赠送给了

答对题的同学,学生们热情高涨。"这种宣传模式很有趣,参与活动的同时接受反诈宣传,很有意义。"青海大学研二学生杨凯明开心地对民警表示。

集市上,民警们一边发放宣传手册,一边结合案例讲解"冒充客服、校园贷、网上游戏账号虚假交易、网上兼职刷单"等诈骗类型的套路和手段,有针对性地传授防范方法和技巧,提高防诈防骗意识,热闹的活动现场还吸引了不少学校教师职工驻足了解。除了宣传反诈知识外,民警还结合警种职能开展禁毒等专题普法宣传,增强同学们的辨识能力和安全防范意识,同时采用放置背景展板、发放宣传手册、面对面宣讲等方式,向学生普及法律法规,引导其树立办事依法、遇事找法、解决问题靠

法的法治意识。

"区别于传统'发放小手册'的宣传模式,'集市'宣传散发出浓浓的市井气息,轻松的氛围充分调动起学生们参与活动的积极性,不仅实现了'警校共育',护航校园安全,也为平安西宁建设夯实基础。"市公安局民警周云翔说,下一步,西宁公安继续提前谋划,精心布置"平安集市"开进城东区、城中区、城西区等地,通过大家喜闻乐见的形式将平安建设知识传播给广大群众。



"火力"全开! 甘河工业园区消防技能大比武

本报讯(记者张弘舰)11月1日,甘河工业园区举行"119"消防宣传启动仪式暨消防业务技能比武竞赛活动。园区31家企业参加比武,其中微型消防站27家,企业专职队4家。参赛队员们精神饱满、身形矫健,动作敏捷,提升和展示甘河工业园区消防安全意识和技能水平,增强了应急处置能力。

应思处直能力。 着灭火防护服操、200米负重跑、一 人两盘水带连接操、手提式干粉灭火器灭 油槽火操;空气呼吸器组装佩戴操、百米负重、初战快速出水控火操、双干线出三支水枪操……比武场上,参赛队员们逐一进行比武项目,既考验单人作战技能,更考验团体协作能力。

据悉,开展消防宣传月活动,是落实"政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与"的具体要求,是推动社会各界关注消防、学习消防、参与消防的重要举措。开展业务技能比武活动是检验处置

突发事故能力的重要手段,是规范企业专职消防队、微型消防站处置程序的重要途径,也是对多种形式消防力量建设成果的检验、搭建各企业消防队伍沟通交流的平台。近年来,园区的消防工作创新开展了"4区+1核心"力量体系建设、灭火救援专家组联席机制、化工专业处置班组建设,为园区消防安全打下了坚实基础,推动了园区多种形式消防力量建设,企业专职队及微型消防站为园区消防安全注入了新的活力。

"点燃中国的人造太阳" 核聚变能源科普活动走进青海

本报讯(记者 晴空)10月31日,"点燃中国的人造太阳"核聚变能源科普活动走进青海,核聚变领域专家通过宣传中国核聚变事业发展成就、普及核聚变科技知识、参观爱国主义教育基地等,激发青年群体的科技热情,传承"两弹一星"精神的爱国火种。该活动由科技部中国国际核聚变能源计划执行中心、青海省科学技术厅主办,海北州农牧知科技局、青海原子城纪念馆、西宁市教育局、青海湟川中学、乌兰县人民政府及中国国际科学技术合作协会承办。11月1日上午,科普活动走进湟川中学的校园,与莘莘学子展开了一场别开生面的科技互动。

据了解,为落实习近平总书记关于加强科学普及工作的重要指示,宣传中国核聚变事业发展成就,普及核聚变科技知识,带动国内聚变相关产业发展的情况,科技部核聚变中心从今年初开始,陆续在全国多地开展"点燃中国的人造太阳"核聚变能源科普活动,助力推动在全国范围营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

10月31日,本次系列活动的第四站来到我省海北州西海镇,在原子城纪念馆拉开帷幕。伴随着北州西海镇,在原子城纪念馆拉开帷幕。伴随着红布徐徐落下,一台巨大的模型映入众人眼帘。这台模型正是科技部核聚变中心按照国际热核聚变实验堆(ITER)装置模型。科技部核聚变中心项目工程处副处长董琳代表中心将国际热核聚变实验堆(ITER)装置模型赠与青海原子城纪念馆,作为对该馆传承的"两弹一星"精神的认可,也作为对我国新时期核聚变事业继往开来,迈人崭新篇章的历史见证。

"人造太阳"ITER 实验堆是我国深人实施创新驱动发展战略、建设创新型国家,在"十三五"期间取得的重大科技创新成果。

11月1日上午,科普活动走进湟川中学。活动 以湟川中学科技活动成果展示开场,科技部核聚变 中心副主任钱小勇向在场师生讲解了国际热核聚 变实验堆(ITER)计划成立的背景和意义,介绍我 国参与ITER 国际大科学计划采购包执行取得的重 大进展,宣传中国核聚变事业发展成就。

随后,来自中国科学院合肥物质院等离子体所,核工业西南物理研究院聚变科学所的张素贞和郑雪老师邀请学生上台,共同演绎了等离子体光剑,磁悬浮、干冰、空气流体物理SHOW,真空拔河大比拼等趣味实验,以生动、直观的方式展示了基本科学原理。在现场实操,热烈讨论中,学生对核聚变产生浓厚兴趣的同时,创新精神和实践能力也得到进一步培养。

此外,科技部核聚变中心还向湟川中学捐赠了《人造太阳》和《托起明天的太阳》两种科普书籍。活动还发起了"拥抱人造太阳,传承'两弹一星'精神"优秀作品征集大赛。

公安通信 **组建反诈联合实验室**

本报讯(记者 金华山)记者11月1日从省公安厅了解到,省公安厅立足新形势打击治理需求,会同省通信管理局,在省内基础电信企业前期合作的基础上持续健全和完善相关合作机制,试点组建"昆仑"反诈联合实验室,进一步推动全省打击治理电信网络诈骗犯罪工作取得更大突破。

记者了解到,该实验室设在省公安厅刑警总队 反诈中心,由省公安厅、省通信管理局、各基础电信 企业分别抽调10名业务骨干开展工作,各单位积极 发挥职能优势、资源优势和技术优势,运用信息技术,强化电信网络诈骗精准治理、有效治理,共同将 "昆仑"联合实验室打造成为一个适应反诈形势,安 全可靠、机制灵活、运行高效的全新协作平台,进一 步筑牢全省打击治理电信网络诈骗"防火墙",为全 省反诈工作注入新动能。

试运行期间,实验室在宣传防范、技术反制和协同打击方面发挥了重要作用。截至目前,累计关停涉诈高风险电话号码3.6万个,拦截垃圾短信2724万条,封堵涉诈域名561万个、涉诈IP32万个。

根据实验室产出线索,全省各级公安机关共打掉GOIP、VOIP引流团伙30余个,抓获各类涉电话卡犯罪嫌疑人396名,有效遏制了全省"两卡"涉诈风险多发高发态势。