

习近平祝贺厦大建校100周年

新华社北京4月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日致信祝贺厦门大学建校100周年，向全体师生员工和海内外校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，厦门大学是一所具有光荣传统的大学。100年来，学校秉持爱国华侨领袖陈嘉庚先生的建校志向，形成了“爱国、革命、自强、科学”的优良校风，打造了鲜明的办学特色，培养了大批优秀人才，为国家富强、人民幸福和中华文化海外传播作出了积极贡献。

习近平强调，我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程。希望厦门大学全面贯彻党的教育方针，切实落实立德树人根本任务，为党育人、为国育才，与时俱进建设世界一流大学，全面提升服务区域发展和国家战略能力，为增强中华民族凝聚力和向心力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学。100年来，学校秉承“自强不息，止于至善”的校训，以服务国家、服务人民为己任，先后为国家培养了40多万名优秀人才，形成了鲜明的办学特色。

我市行政机关负责人出庭应诉率83.6%

本报讯(记者 悠然)近日，西宁市深入推进依法行政加快建设法治政府工作领导小组办公室印发《关于2020年全市行政机关行政诉讼案件出庭应诉情况通报》。通报显示，2020年全市各级行政机关负责人出庭应诉率为83.6%，较上年上升26.6个百分点。

近年来，我市高度重视行政机关负责人出庭应诉工作，切实把履行行政机关负责人出庭应诉职责作为改进工作、提升服务、执政为民的有效抓手。全面贯彻落实《中华人民共和国行政诉讼法》《最高人民法院关于行政机关负责人出庭应诉若干问题的规定》，制定印发《西宁市行政首长出庭应诉暂行办法》《关于进一步加强行政机关负责人出庭应诉工作的通知》，明确被诉行政机关负责人范围，出庭应诉的行政诉讼案件范围等内容，进一步健全完善行政机关负责人出庭应诉工作制度。同时，与审判机关建立了“政府主导、法院推进”的行政机关负责人出庭应诉机制，共同督促行政机关负责人出庭应诉；建立了《西宁市行政机关与审判机关工作联席会议制度》，加强与行政案件管辖法院沟通，及时提交出庭应诉材料，积极履行出庭应诉义务；听取审判机关对加强行政应诉工作和规范行政执法行为的意见和建议，配合审判机关积极化解行政争议，共同依法、妥善化解社会影响重大、案情复杂的行政争议。并且采取多种方式组织行政机关负责人和工作人员学习《中华人民共和国行政诉讼法》等法律法规，建立庭审观摩制度，组织行政机关负责人、行政复议应诉人员、行政执法人员参加旁听审理；定期发布典型案例分析，全面提升行政机关负责人和工作人员行政应诉能力。另外，建立行政机关行政诉讼案件出庭应诉情况通报机制，对重视不够、工作滞后的县区政府和市政府部门进行约谈提醒，并将此项工作纳入年度法治建设目标考核。下一步，司法局将继续深入推进行政机关负责人出庭应诉工作，为建设现代美丽幸福大西宁营造更好的法治环境。

现役军人持有效证件可免费乘公交

本报讯(记者 严进芳)4月1日起，现役军人持有效证件可免费乘坐市区公交！这是省检察院聚焦优待措施中“现役军人持有效证件免费乘坐市内公共汽车的优待政策”，通过走访发改、退役军人事务、财政、交通运输等多家单位，并几经磋商，最终促成的好事。

据了解，省检察院在走访中了解到，2020年1月，退役军人事务部等20部门出台了《关于加强军人军属、退役军人和其他优抚对象优待工作的意见》，青海省和西宁市相关行政主管部门也先后及时制定了配套实施意见，涉及生活、养老、医疗、住房、教育、文化、交通和荣誉激励等50项内容。但目前一些优待措施尚未完全落实，成为制约优待工作顺利开展的难点问题。

在了解到西宁公交集团无法落实免费乘车优待政策顾虑后，3月30日，省检察院、西宁市军事检察院会同西宁市交通运输局、西宁公交集团等单位召开专题会议，商谈议定落实优待政策的具体事宜，达成了确保优待政策快速落地、帮助公交企业做好后续相关工作等共识。西宁公交集团自4月1日起执行现役军人持有效证件可免费乘坐市区公交线路的优待政策，同时对具体执行中遇到的一些困难和问题，通过相互沟通逐步解决。

下一步，省检察院将继续确保对军人军属的各项优待措施落实到位。同时，加强与相关单位的沟通联系，积极协调西宁公交集团做好公交“拥军卡”的制作、发放等事宜，切实维护公交企业的合法权益。

信长星在西宁调研工业企业运行情况时强调 以科技创新和深化改革推动实体经济做大做强

本报讯(特约记者 花木堯)4月6日，省委副书记、省长信长星在西宁(国家级)经济技术开发区调研工业企业运行情况时强调，要深入学习贯彻习近平总书记参加青海代表团审议时的重要讲话精神，找准发展定位，理清发展思路，立足青海优势和资源，以科技创新和深化改革推动实体经济做大做强，为全省经济实现高质量发展作出新贡献。

西部矿业青海铜业有限责任公司的10万吨阴极铜生产项目位于西宁(国家级)经济技术开发区甘河工业园区，项目采用目前国内先进的铜冶炼技术，实现了绿色、低碳冶炼。信长星实地考察了这一项目，并召开座谈会，在听取西部矿业集

团工作情况汇报后，信长星对西部矿业集团“十三五”期间和今年一季度取得的成绩给予充分肯定。

信长星强调，要紧紧围绕习近平总书记参加青海代表团审议时提出的“加快建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地”重大要求来明确发展定位，努力提高发展质量和效益。要脚踏实地发展产业，持续改造提升传统产业、发展壮大优势产业、加快培育新兴产业，建设体现青海特色的现代经济体系。要牢固树立绿色发展理念，敢于担当、主动作为，依托现有产业基础，实现资源综合循环利用。要坚持科技创新，通过柔性

引才引智、联合技术攻关、用好重点项目攻关“揭榜挂帅”制度等突破技术瓶颈制约。要坚守底线，树牢风险意识，防范化解风险，加强安全生产，筑牢安全防线。要持续推动深化改革，健全完善现代企业制度，推动国资国企实现高质量发展。

当日，信长星还在甘河工业园区调研中复神鹰碳纤维西宁有限公司的高性能碳纤维项目，在南川工业园区调研青海时代新能源科技有限公司12GWh动力及储能电池生产线项目。信长星指出，要加快项目建设进度，不断延伸新材料产业链条，将党史学习教育与推动企业改革发展紧密结合起来，融智聚力、激发活力。陈瑞峰、王黎明一同调研。

市公安局：“八学”助推教育整顿走深走实

本报讯(记者 施翔)自党史学习教育和政法队伍教育整顿开展以来，西宁市公安局始终坚持把政治建警摆在首位，从严从实从细扛稳政治责任，有力推进政法队伍教育整顿走深走实。

领导带头学。市公安局党委始终坚持强化首位担当，主要领导发挥“头雁作用”，扛稳抓牢主体责任，通过召开党委中心组(扩大)会议，利用“135”学习机制，组织全局主要领导进行集中学习、专题研讨和心得交流。

全员跟进学。制定下发必学篇目，发布了75项学习清单，进一步细化学习课时，丰富学习内容，坚持全警上下对重点学习内容要做到有交流、有探讨、有发言，形成党委、支部和党员民警层层示范、一体推进的良好局面。

带着问题学。收集公安执法办案、“放管服”、社会治安防控、道路交通管理、队伍建设、作风纪律等多个方面意见建

议，并自查检视问题，建立细化问题清单，认真分析研究问题成因，明确整改措施，逐个解决问题，把解决问题的过程当作学习过程，联系实际，知行合一。

创新载体学。以政治轮训和专题講座为载体，邀请专家学者作专题讲座，深入细化学习重点理论，通过“两微四端”、移动警务终端及时推送学习资料，用活线上线下两个课堂，全面提升学习效果。

以考促促学。常态落实“网学网考”，利用警务终端“云学院”进行测试，定期开展应知应会测试，利用各类集中学习开展随堂测试，巩固学习效果，达到以考促学、以考促改的目的，增强全警学习的积极性和主动性。

对标对表学。在完成学习教育阶段重点工作和必学篇目“规定动作”的同时，结合自身实际开展政治轮训、主题党课、参观红色教育基地、召开警示教育大会、

在新媒体平台展播英模先进事迹等活动，传承红色基因、对标先进典型、筑牢忠诚警魂，在全警掀起学先进、比先进、做先进的热潮。

营造氛围学。及时将应知应会相关内容以“每日学习”“每日一法条”等形式上传到微信工作群，制定学习教育学习资料汇编，印制口袋书和学习笔记本，掀起全警积极参与的学习教育热潮，营造浓厚的氛围。

统筹结合学。将公安队伍教育整顿与党史学习教育相结合、与主业主业相结合、与能力提升相结合。围绕“我为群众办实事”“百万警进千万家”等活动，开辟投诉监督渠道，着力提高全警业务水平，切实提升执法办案能力。

政法队伍教育整顿进行时

西宁黄河流域水质持续改善



黎晓刚摄

本报讯(记者 樊娅楠)记者从市生态环境局获悉，今年1至3月，西宁水环境质量持续改善，全市13个地表水国、省考断面一季度水质平均达标率为92.3%。

根据监测数据显示，今年1至2月，西宁城市水质综合指数CWQI为3.7274，较2020年同期提升9.5%，水质指数在全国参与排名的333个地级市中排名第152位，较去年同期提高30位。国控断面水

质有向好趋势。

黄河流域水质的改善，得益于近年来西宁不断强化的治水举措。位于黄河上游最大的一级支流湟水河河段的西宁，坚持水环境、水生态和水资源系统综合治理，以湟水河污染治理为重点，按照干流和支流、城市段和乡村段、水域和陆域统筹治理的治水思路，以流域主要水质考

核断面为重点，强化源头控制，统筹推进流域水环境保护与生态修复治理。从2015年至2020年，西宁市累计争取中央、湟水流域水污染防治专项资金11.5亿元，实施重要河段和重点支流的水污染治理与水生态修复、工业集聚区工业废水集中处理设施建设等多项工程，全面提升环境治理及管理水平。

下一步，西宁将充分认清形势，增强抓好流域水污染防治工作的责任感和紧迫感，持续攻坚。全力做好“十四五”黄河流域(湟水河西宁段)水生态环境保护规划，加快补齐城镇基础设施建设的突出短板，推进水源地环境问题整治，推进重点流域水环境保护和水生态修复，强力推动入河排污口综合整治。

感恩奋进·拼搏赶超 向现代美丽幸福大西宁进发

我省公民科学素质水平进入稳步增长阶段

本报讯(记者 小王)4月6日，省政府新闻办举行青海省2020年公民科学素质调查结果新闻发布会，发布2020年我省公民科学素质调查主要结果、“十三五”青海省全民科学素质发展报告。记者了解到，“十三五”时期，青海全民科学素质实施工作取得明显进展，科普事业发展势头良好。2020年全省公民具备科学素质的比例达到了5.95%，超过4.5%的“十三五”发展目标预测值。我省公民科学素质水平已进入稳步增长阶段。

2020年全省8个地州市中，西宁市公

民具备科学素质比例达到9.3%，海东市公民具备科学素质比例达到6.3%，两市公民科学素质水平超过全省总体水平。公民对科技发展信息感兴趣程度较高，互联网已成为信息时代公民获取科学知识和科技信息的首要渠道，公民参与科普活动和通过科普场所获取科学知识和科技信息的比例持续增加，对科普公共服务满意度较高。

“十三五”时期，我省强化顶层设计，组织推动有力。突出省情特色开展生态科普宣传活动，广泛开展公民科学素质知识有奖问答，激发了公众讲科学、爱科学、学科学、用

科学的热情。调查显示，公民对科技发展信息感兴趣的程度较高，对卫生健康感兴趣的公民达93.5%；对气候与环境、节约资源能源、应急避险感兴趣的公民均超过85%；对网络信息技术、军事国防、前沿科技感兴趣的公民均超过70%。理性求实的科学文化氛围正在形成。2020年，我省各地区公民科学素质水平均超过“十三五”预期发展目标。其中，中青年群体科学素质水平较高。五年来，我省创建了5个全国科普示范县，11个国家级科普教育基地，各类科普场馆和科普基地作用发挥明显。