

政务之要

市委组织部举办“永远跟党走”红色经典诵读活动

本报讯 为喜迎党的百年华诞，深入开展党史学习教育，6月28日，市委组织部在太原市图书馆举办“学党史 庆七一 永远跟党走”红色经典诵读活动。

活动中，来自部机关7个支部的党员代表深情诵读《共产党宣言》《红军第四军司令部布告》《可爱的中国》《给父亲的一封信》等红色经典作品。

大家纷纷表示，将继承和发扬红色传统、传承红色基因，赓续共产党人精神血脉，在学思践悟中坚定理想信念。

市直机关“两优一先”表彰大会召开

本报讯 6月29日，市直机关“两优一先”表彰大会召开，对100名优秀共产党员、100名优秀党务工作者、69个先进基层党组织进行表彰。

刘鹤强调，要从百年党史中汲取奋进的智慧和力量，深入学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神。

贯彻习近平法治思想 锻造新时代政法铁军

按照中央和省委统一部署，太原市精心组织、创新举措，动真碰硬、扎实推进，高站位部署、高起点推动、高觉悟自纠、高质量查核。

高站位部署 高起点推动

市委把开展政法队伍教育整顿作为重要政治任务，当作践行“两个维护”的具体实践。

第一时间成立由省委常委、市委书记罗清宇担任组长，政法、纪检、组织、宣传主要负责同志担任副组长的全市政法队伍教育整顿领导小组。

罗清宇书记亲自主持召开全市领导小组会议6次，深入杏花岭区法院、公安尖草坪分局等基层政法单位调研督导。

各县(市、区)全部成立教育整顿领导小组，“一把手”认真履行主体责任，重要工作直接部署、重大问题直接过问。

坚持刀刃向内 勇于自我革命

敢于直面问题，勇于修正错误，才能以壮士断腕的决心迎接凤凰涅槃。

淬炼过硬铁军

——太原市政法队伍教育整顿综述

教育整顿期间，“一把手”带头、班子成员带头、领导干部带头，严格落实“五必谈”要求。

认真开展自查。围绕“清除害群之马、整治顽瘴痼疾”主题，全市召开专题民主生活会71场、组织生活会489场。

强化政策“攻心”。组织开展55场政策宣讲会，加强政策宣讲解读和精准适用。

清除害群之马 整治顽瘴痼疾

发挥组织查处威力，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，统筹推进“七查”，坚决清除害群之马。

聚焦执法司法顽疾，深入开展大起底大整治，排查整改六大“顽瘴痼疾”4275件(人)。

针对影响执法司法的突出问题，排查自身顽疾3548件。各单位分门别类建立台账。

巩固教育整顿成果 锻造过硬政法铁军

——高质量推进全市政法队伍教育整顿系列评论之十二

本报评论员

活精神，教育引导广大干警不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

勇于自我革命不松劲。要坚持问题导向，以“钉钉子”精神把线索全部办结、顽疾清仓见底。

坚持常治长效不松劲。要坚持“当下改”与“长久立”相结合。

相结合，进一步健全正风肃纪长效机制、执法司法制约监督机制、政法干部交流轮岗机制、干警素质能力提升机制等制度机制。

当好党的百年华诞即将到来，各项安保维稳工作到了最关键的阶段。要全面做好防风险、保安全、护稳定各项工作。

把党史学习教育成果转化为推动国资国企高质量发展强大动力

——访副市长、市国资委党委书记卢秋生

党史学习教育开展以来，市国资委党委深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神。

副市长、市国资委党委书记卢秋生表示，市国资委党委紧密结合实际，突出“学、融、盼、做”。

“突出‘学’的根本，走深走实学党史。”卢秋生介绍，市国资委党委采取灵活多样、扎实有效的方式组织学习。

配发《论中国共产党历史》等四本党史学习教育书籍，印发党史学习教育《应知应会100题》《提醒卡》《宣传页》3313册。

卢秋生介绍，市国资委党委在党史学习教育中，突出“融”的共鸣。

践行为民初心 办好民生实事

——访迎泽区委书记李慧

“开展党史学习教育是党中央的重大决策。迎泽区委坚定贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，坚决扛起政治使命。”

党史学习教育开展以来，迎泽区委中心组学习、交流研讨7次，先学一步，学深一层。

脉融入群众日常生活。3月份，迎泽区创新推出“百年党史百人讲”活动，在文瀾公园影真生平暨中共太原支部旧址纪念馆举行的启动仪式上。

迎泽区有彭真纪念馆等10余处红色资源，对于如何用好活用红色资源，李慧表示，要通过生动的载体，让红色血

1925年6月30日 张叔平、纪廷梓负责编辑的《铁血周刊》出版，由晋华书社向全省发行。1933年6月30日 《太原红旗》正式创刊。1951年6月30日 从三营盘到太原钢铁厂的公共汽车通车。



太原市政公用事业管理中心 关于公布我市燃气种类和气质成分的通告 根据《城镇燃气管理条例》有关规定，现将我市天然气组分予以公布。

Table with 3 columns: 组分, 单位, 摩尔分数 yi. Rows include 甲烷, 异丁烷, 正戊烷, 氧, 硫化氢, 乙烷, 正丁烷, 己烷和更重组分, 氮, 总硫, 丙烷, 异戊烷, 二氧化碳, 高位发热量.

注：经检测，该天然气属于一类气，符合《GB17820-2018》标准要求。 2021年6月30日

深入开展党史学习教育 县(市、区)委书记、市直工(党)委书记专访