



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第七期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋

复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，与人民风雨同舟、与人民心心相印，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。要积极发展全过程人民民主，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，健全人民当家作主制度体系，充分激发全体人民的积极性主动性创造性。贯彻以人民为中心的发展思想，解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结，充分调动一切积极因素，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

胡昌升在兰州财经大学甘肃中医药大学调研时强调

坚持正确办学方向加力推进学科建设 为服务甘肃高质量发展提供坚实支撑

本报兰州3月31日讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)省委副书记、省人大常委会主任胡昌升今天在兰州财经大学、甘肃中医药大学调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育强国的重要论述和对甘肃重要讲话重要指示精神，坚持正确办学方向，加力推进学科建设，发挥自身特色优势，实现自身改革发展与国家战略和甘肃现代化建设和高质量发展同频共振，为服务甘肃高质量发展提供坚实支撑。

在兰州财经大学，胡昌升参观了教学科研成果展，了解学校科研教学以及统计与数据科学学院服务社会、助力乡村振兴等情况。他强调，要坚持社会主义办学方向，扎实推进学科建设三年行动，加快形成以“商科”为主、“商文”“商法”“商工”交叉融合、协调发展的学科专业群。要加力打造高水平、专业化的

教师队伍和科研团队，努力培养造就一批素质高、专业强、适应性好的卓越财经类人才。要不断提高科研创新能力，开展有组织的科学研究，力争取得更多研究成果。要有效提升建言资政和合作交流水平，加快推进现代金融产业研究院等智库建设，持续深化同共建“一带一路”国家和地区的教育合作。

在甘肃中医药大学，胡昌升调研了学校教育教学、中医药文化传承等情况，并同学生亲切交流，详细询问实习和就业等情况。他强调，要全面贯彻党的教育方针，严格落实意识形态工作责任制，加强校园思想阵地建设。要深入推进学科交叉融合和协同发展，加大医学核心专业和“医学+”新型专业建设力度，做强中医学、中药学、中西医结合等优势学科，精准开展柔性引才，不断提高教育质量。要持续深化科技创新，做

大做强甘肃陇药产业创新研究院，围绕西北地区常见病防治、甘肃道地药材保护挖掘、中药材精深加工等加大技术攻关力度，以创新激活中医药产业新质生产力，助力健康中国建设。要开展高水平国际中医药学术交流和国际合作，推动中医药文化走向世界。

胡昌升强调，要全面贯彻新时代党的建设总要求，认真落实党委领导下的校长负责制，有效维护班子团结，确保党的领导贯穿学校工作各领域各方面，扎实做好中国特色社会主义高校。要全面从严治党治校，巩固拓展主题教育成果，纵深推进“三抓三促”行动，加强党风廉政建设，注重学生心理健康教育，做实做细校园安全教育和校园文化建设，提升学校规范化管理水平，打造平安校园和谐校园美丽校园。

张伟、雷思维参加。

任振鹤在兰州市调研燃气管网安全工作时强调

全面加强燃气安全风险隐患排查治理 切实保障人民群众生命财产安全

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)省委副书记、省长任振鹤日前在兰州市调研燃气管网安全工作。他强调，要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和关于燃气安全的重要指示精神，增强忧患意识、风险意识，树牢底线思维、极限思维，压实各方责任，深入排查整治，完善管理机制，真正把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力，有效防范化解燃气安全重大风险隐患，坚决遏制重特大事故发生，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

在甘肃中石油昆仑燃气有限公司鸭嘴潭调压枢纽站和兰州市城关区，任振鹤仔细察看兰州市主城区燃气管网平面布置图，实地了解中心城区老旧管

网改造进展及酒店、文旅美食街燃气安全措施落实情况。他指出，燃气安全事关千家万户和民生大计。要深刻汲取近年来城镇燃气安全重特大事故教训，层层压实属地管理、行业监管和企业主体责任，聚焦“气、瓶、阀、软管、管网、环境”等方面，深查彻改燃气建设、经营、输送、使用全链条风险隐患，扎实推进“人防、技防、工程防、管理防”等治本之策，切实推动燃气安全治理模式向事前预防转型。

任振鹤强调，要紧盯重点、深入排查，聚焦燃气充装站、城乡结合部、老旧小区、“九小场所”等重点场所，以及学校、医院、商场、农贸市场、餐饮等重点用户，逐街逐店、不留死角开展拉网式安全排查，牢牢守住安全发展底

线。要系统治理、全面整改，针对“问题管”“问题阀”“问题气”“问题灶”等隐患，建立台账、迅速整治，加大执法力度，消除监管空白，确保清仓见底。要科技赋能、加快更新，加强物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术在燃气管理中的应用，积极运用新设备、新技术、新工艺系统推进城市燃气管道等老化更新改造，依靠科技赋能保障燃气安全运行。要远近结合、标本兼治，结合安全生产治本攻坚三年行动，着力破解燃气安全深层次矛盾问题，既整治设施设备环境的“硬伤”，更补上制度管理和从业人员素质的“软肋”，建设上出模式，管理上出经验，不断提升燃气领域本质安全水平。

程晓波及张伟文参加。

我省财政国库支出管理再提质

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)今年以来，省财政厅从加强建章立制、硬化预算约束、强化执行监控、完善内控制度等方面着手，加力构建财政支出管理长效机制，全省财政支出管理规范性和时效性明显提升。

为严肃财经纪律，省财政厅健全支出管理制度机制，从年度预算执行、日常支出管理、银行账户管理、支付清算管理等多个维度，不断健全预算执行管理制度框架，优化预算执行控制模式，严格财政资金拨付审核，健全完善财政支出管理长效机制，规范预算单位支出行为，提高财政资金使用效益。

省财政厅严格预算约束机制，坚

决贯彻党政机关习惯过紧日子和严控“三公”经费等厉行节约要求，实行“支出预算余额控制支出指标、支出指标余额控制资金支付”的控制机制，在下达预算指标额度内，部门、单位按照“轻重缓急、从严从紧、能省则省”原则，科学安排支出顺序；项目支出根据项目实施进度按需申请支付，涉及资产购置、政府采购或政府购买服务的，按合同约定申请支付，杜绝资金趴窝闲置，把有限的财政资金用到刀刃上、用出实效来。

同时，加快建立支出预算执行常态化监控机制，依托预算管理一体化系统，开发建设监控模块，总结提炼监控规则，聚焦资金支出使用环节，在对

22项中央专项转移支付项目和40项省级项目实施全方位监督基础上，积极探索推进中央转移支付和省重大项目全流程监管，形成事前事中有效控制、事后跟踪问效的预算执行监督体系，有效提升财政资金支出使用规范性。

在强化日常沟通基础上，省财政厅建立与其他部门各负其责、配合高效、协同顺畅的工作机制，共同研究制定财政资金管理办法和政策措施，压实部门支出责任，推动项目支出管理规范高效。强化执行监控和监督检查，督促部门建立和完善各类资金支出管理制度，堵塞资金拨付使用漏洞，切实提高支出执行效率和资金使用效益。

投产发电55年 累计发电量超2698.5亿千瓦时

国网甘肃刘家峡水电厂为甘肃高质量发展赋能添彩

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)今年4月1日，国网甘肃刘家峡水电厂迎来投产发电55周年。该厂55年来累计发电量超2698.5亿千瓦时，与标准燃煤发电相比，减排二氧化碳24745.65万吨。

刘家峡水电厂是我国自行勘测设计、制造安装、调试管理的第一座百万千瓦级大型水电站，代表了我国二十世纪六七十年代水电建设和机电制造业的最高水平，创造了水电建设史上“七个第一”。在西北电网中承担着发电、调峰、调频和调压任务，兼有防洪、防

凌、灌溉、养殖、航运、供水等综合效益。55年来，刘家峡水电厂坚持科学规划，分步实施设备改造和技术革新。1986年至2002年，完成了全部5台机组的扩容改造，净增出力19万千瓦，总装机容量达到135万千瓦，开了国内大型机组扩容改造先河。2007年8月，建成投运甘肃省第一座330千伏GIS开关站。2011年2月，220千伏GIS开关站建成投运，解决了电力送出“瓶颈”。2018年8月，建成投运洮河口排沙洞及扩机工程。至2022年6月先后完成了3号机、1号机、4号机定子改造和2号

机组整机组改造工程。近年来，刘家峡水电厂发挥水电机组随调随起、调节灵活的特点，深度参与电网调峰，助力新能源消纳。

与此同时，刘家峡水电厂充分发挥防洪、防凌等功能，守护黄河岁岁安澜。每年11月至次年3月，通过调整出库流量，确保黄河700多公里封冻河段平稳开河。春灌期，为下游农业生产补水8亿—12亿立方米，灌溉面积增加到1600万亩。支持兰州市第二水源地建设，每年向兰州市提供5.5亿—8.3亿立方米优质水源。(转2版)

从一张电费单看智慧春耕之变



新华社记者 程楠

感温头、高清摄像头、电动轨道车、水泵、照明设施……单看这些电子智能设备和周边的绿植，仿佛置身植物园，但大大小小的紫黑色茄子点缀在大片翠绿枝叶中，却告诉人们这是一个蔬菜日光温室。

上午的蔬菜日光温室，温度逐渐升高，43岁的农民欧自安打开手机，点击几下便交了电费。“前些年，我种植大田和普通蔬菜大棚的时候，每个月用不了

多少电。现在，这智能设备一多，我的两个蔬菜日光温室每月差不多得交40多元电费。”

欧自安家住甘肃省白银市靖远县的黄河之滨，他是当地北湾镇的一名菜农。从2021年起，他开始干“挤满”智能设备的新一代蔬菜日光温室里种植蔬菜，在高科技加持下，欧自安家的蔬菜种植收益持续增加。

欧自安介绍，过去，他家种植了7亩大田作物，有小麦、玉米等。“那时候种口粮田，基本没什么收益。”如今，他的单个蔬菜日光温室一年的毛收入已超过30万元。

“好收成离不开高科技。”欧自安说，2021年，在当地有关部门和甘肃省农科

院科研人员的帮助下，他给日光温室安装了一系列智能设备。“单个温室占地三亩多，室内温湿度、土壤情况等数据可以直接传输到我的手机和科研人员的电脑上，方便科研人员指导科学种田。”

春满大地，农事正酣。在黄河之滨的靖远县，当地正持续改善灌溉条件、推广水肥一体化等高效节水灌溉模式，提高农作物生产效率。“我们提前制定春灌春检计划，已完成了当地黄河周边15个泵站的春灌春检，确保春耕春灌不误农时。”靖远县中堡电力灌溉站副站长马兴旺说。

目前，欧自安等农户的日光温室，一个生产周期亩均可节约用水近200立方米。(转2版)



3月30日，陇南市武都区坪坝藏族乡的油菜花竞相绽放。

新甘肃·甘肃日报通讯员 李旭春

天水麻辣烫何以“后劲”足

焦云峰



在这个充满希望的春天，西北古城天水，凭借一碗热辣滚烫的麻辣烫，出人意料地火了起来，且呈现出越来越热之势。人们不禁要问，为什么是天水？天水的“后劲”为何这么足？笔者作为甘肃人，惊讶于天水现象的同时，细细探寻个中究竟，希冀管中窥豹。

“河岳根源、羲轩桑梓”。甘肃是中华民族和华夏文明的重要发祥地，在漫长的石器时代，天水大地就生活着华夏先祖，他们从远古走来，开了西北地区原始建筑、艺术、农业文明的先河。璀璨的历史长河中，人文始祖

伏羲诞生于此，一画开天，肇启文明；先秦庄公襄公在此击败西戎，秦穆公修得“秦晋之好”美誉；“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”，飞将军李广战功赫赫；麦积山石窟以精美绝伦的宗教艺术造像与莫高窟、龙门石窟、云冈石窟，并称为四大石窟……凡此种种，不一而足，天水在中华民族和中华文明发展史上留下了浓墨重彩的篇章。

悠久的历史和文化造就了天水人大气、细腻、善良、淳朴的底蕴和性格。一位当地的耄耋老人说，自打记事起都是正月十五出社火，从未在二月里见过社火表演。现在这个世代流传的习俗改变了，天水以隆重的方式和礼仪接待八方宾客……每一个天水人都在为这座城市助力，像招待亲戚一样倾尽全力招待每一位客人，生怕因为自己做得不够好，给游客带来不好的体验，影响天

水在游客中的形象和口碑。

面对天水麻辣烫的爆火，当地政府精心打造麻辣烫一条街，方便游客品尝美食；开通直达公交专线接送游客；行政事业单位敞开大门，为游客提供免费停车位，全心全意当好“服务员”。省内兄弟城市纷纷组织富有西北特色的花儿、腰鼓、武术等文艺节目前来助阵，让游客不光尽享口福，还全方位感受魅力甘肃的深厚文化底蕴。

一场持续滚烫的麻辣盛宴，集中展示了陇原儿女团结奋进的热忱激情，全面彰显了各级党委政府推进治理体系和治理能力现代化的丰硕成果。天水因“天河注水”得名，寓意着美好和希望，真诚欢迎八方宾客多来天水，感受西北人的绵绵情意，品尝这杯浓厚悠长的“美酒”。

西峰区：重点项目建设春潮涌

盘小美 温聪颖

阳春三月，春潮涌动。随着气温回暖，庆阳市西峰区各重点项目陆续开工。在施工一线，各类工程机械紧张作业，建设者抓住有利时机抢工期、赶进

度，项目建设现场开启了“春忙模式”。

仲春时节，在陇东—山东±800千伏特高压直流输电工程庆阳换流站项目施工现场，吊臂挥舞、车辆穿梭、机器轰鸣，工人施工正酣。

据了解，陇东—山东±800千伏特高压直流输电工程是国家“西电东送”

重大战略项目，起点为甘肃庆阳换流站，落点为山东东平换流站，途经甘肃、陕西、山西、河北、山东5省，线路全长约933.9公里。庆阳换流站位于西峰区什社乡，估算总投资73.2亿元，计划新建送端±800千伏换流站一座，额定换流容量8000兆瓦，配套建设进站道路、供排水和排污、接地建设、110千伏站外电源线路等附属工程。

(转4版)