



《邓小平文集(一九二五——一九四九年)》出版发行

新华社北京8月22日电 为纪念邓小平同志诞辰120周年，经党中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《邓小平文集(一九二五——一九四九年)》，近日由人民出版社出版，即日起在全国发行。

这部文集为三卷本，收入20世纪20年代中期至新中国成立前邓小平同志文稿共207篇，90余万字，包括邓小平同志的

讲话、报告、谈话、文章、电报、书信、命令、题词等。这部文集是对《邓小平文选》的重要补充，对于深入了解邓小平同志的光辉业绩和精神风范，帮助广大党员干部学习党的历史，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而奋斗，具有重要意义。

中共中央举行纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会

习近平发表重要讲话强调，必须继续深入学习运用邓小平理论，把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进

赵乐际王沪宁丁薛祥李希韩正出席 蔡奇主持

新华社北京8月22日电 中共中央22日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念邓小平同志诞辰120周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，邓小平同志是全党全军全国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，党的第二代中央领导集体的核心，中国改革开放和现代化建设的总设计师，中国特色社会主义道路的开创者，邓小平理论的主要创立者，为世界和平和发展作出重大贡献的伟大国际主义者。他对党、对人民、对国家、对民族、对世界作出了突出贡献，功勋彪炳史册、永励后人。

中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希，国家副主席韩正出席座谈会，中共中央政治局常委蔡奇主持座谈会。

习近平在讲话中指出，邓小平同志的一生，是光辉的一生、战斗的一生、伟大的一生。他为党领导的民族独立和人民解放事业、建立新中国作出卓越贡献，为社会主义制度建立和社会主义建设开展了卓有成效的工作。“文化大革命”结束后，他作为党的第二代中央领导集体的核心，带领党和人民实现了伟大历史转折，推动实现了马克思主义中国化新的飞跃，开辟了社会主义现代化建设新局面，确立了实现祖国完全统一的正确路径，坚定捍卫了光辉的社会主义旗帜，成功开创中国特色社会主义。

习近平强调，邓小平同志的历史功绩是全方位的、开创性的，对中国和世界的影响是深刻的、长远的。他一生的奋斗历程，充分展现了对共产主义远大理想和中国特色社会主义信念无比坚定的崇高品格、对人民无比热爱的伟大情怀、始终坚持实事求是的理



8月22日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会。习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等出席座谈会。（新华社记者 燕雁 摄）

论品质、不断开拓创新的勇气、高瞻远瞩的战略思维、坦荡无私的博大胸襟。他的伟大历史功绩，我们永远铭记；他的崇高革命风范，我们永远敬仰。

习近平指出，邓小平同志留给我们最重要的思想财富，就是以他为主创立的邓小平理论。邓小平理论是马克思主义中国化时代化的重要里程碑。新时代新征程，

我们必须继续深入学习运用邓小平理论，完整、准确理解它的科学内涵、核心要义，既坚持邓小平同志基于社会主义规律性认识提出的重大结论、基本观点、正确主张，又善于根据不断变化的情况，正确把握理论的精髓和实质，用以解决现实问题，做到坚持真理不动摇、指导实践不偏离。要始终坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，始终坚守马克思主义这个魂脉、中华优秀传统文化这个根脉，善于借鉴吸收人类社会一切优秀文明成果，不断探索真理，深入研究推进中国式现代化的实际问题，深刻回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，继续推进马克思主义中国化时代化，让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义闪耀出更加璀璨的真理光芒。

习近平强调，对邓小平同志最好的纪念，就是把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进。我们要紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任务，继续往开、奋发进取。要坚持守正创新，进一步全面深化改革，不断为中国式现代化提供强劲动力和制度保障。要紧紧抓住高质量发展这个首要任务，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，加快建设现代化经济体系，推进高水平科技自立自强，大力发展社会主义先进文化，形成物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的良好局面。要坚持人民至上，发展全过程人民民主，建设更高水平的法治中国，坚持在发展中保障和改善民生，推动全体人民共同富裕不断取得更为明显的实质性进展。要推进高水平对外开放，稳步扩大制度型开放，推动共建“一带一路”高质量发展，统筹开放和安全，维护国家主权、安全、发展利益。

【下转第2版】

彭佳学主持召开各民主党派市委、市工商联负责人和无党派人士代表座谈会

感恩奋进广泛凝聚改革共识 团结奋斗接续谱写改革新篇

本报讯（记者黄合）昨日上午，省委常委、市委书记彭佳学主持召开各民主党派市委、市工商联负责人和无党派人士代表座谈会，听取对市委全面学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要回信精神有关文件的意见建议，共同研究我市进一步全面深化改革、在中国式现代化新征程上实干先行的任务书。

赵海滨、奚明等出席会议。金珊、许亚南、姚培军、刘毅、陈为能、王丽萍、张立央、宋汉平、刘立群在会上先后发言。

彭佳学充分肯定各民主党派市委、市工商联和无党派人士学

宣传贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要回信精神的积极成效。他说，大家的意见建议充分体现了同心同德的格局、善作善成的担当、亲民为民的情怀，为市委科学决策提供了重要参考。要逐条梳理、认真研究、充分吸收，把大家的真知灼见转化为我市进一步全面深化改革的具体举措。

彭佳学强调，在新起点上开创进一步全面深化改革新局面，在新篇章上谱写中国式现代化宁波新篇章，需要凝聚方方面面的智慧和力量。希望各民主党派、工商联和无党派人士充分发挥人才荟萃、智力密集、联系广泛的优

势，始终与中国共产党同心同行、同题共答、同频共振，共同走好改革之路，真正把美好蓝图变为生动现实。要旗帜鲜明讲政治，聚力画好最大“同心圆”，毫不动摇坚持党的全面领导，始终站稳政治立场，坚决落实政治任务，持续提升政治素养，推动党中央决策部署转化为社会各界的共同意志和自觉行动。要勠力同心谋发展，聚力答好改革“新考卷”，在加快高质量发展、打造高能级枢纽、建设高品质民生、维护高水平安全等方面，多出“破题”思路、多寻“破冰”路径、多提“破难”建议，共同谱写宁波进一

步全面深化改革的“实践续篇”和“时代新篇”。要与时俱进强能力，聚力提升履职“质效度”，积极适应变革、拥抱变革、引领变革，加强制度化塑能、数字化赋能、系统化聚能，进一步锻造与改革开放事业相适应、与现代化建设任务相匹配的履职能力。

彭佳学表示，市委将深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度，一如既往重视和支持各民主党派、工商联和无党派人士工作，为大家参政议政、履行职能搭建好平台、创造好条件。

本报讯（记者王佳 通讯员勇政华）昨日，全省坚持和发展新时代“枫桥经验”推进社会矛盾纠纷预防化解法治化现场会在甬召开。省委常委、政法委书记王成国出席会议并讲话，副省长、省公安厅厅长杨青玖主持。市委副书记、政法委书记钟关华出席有关活动，王顺大、何小华、杜前参加。

会议指出，推进矛盾纠纷预防化解法治化，是深学笃行习近平法治思想的必然要求，是新时代“枫桥经验”创新发展的最大成果，是推动中国式法治现代化先行的重要路径，是续写“两大奇迹”浙江新篇章的现实需要。

会议强调，要坚持理念先行，准确把握矛盾纠纷预防化解工作规律，强化“公平正义”“初心是维权”“预防在前”“调解优先”“实质化解”等与中国式现代化要求相适应的矛盾纠纷预防化解法治化理念。要坚持关口前移，深入开展各类矛盾纠纷排查预警，严格依照法律法规，深化县乡合法性审查，建立健全重点领域预防性合规体系，持续提升公民法治素养，推进矛盾纠纷源头预防法治化。要坚持综合施策，健全“调解优先、诉讼断后”机制，规范矛盾纠纷受理，综合运用多元化解手段，着力提高调解针对性实效性，严格落实立案登记制，推进矛盾纠纷多元化化解法治化。要坚持整体联动，牢固树立有权必有责、权责相一致、有责要担当、失责必追究的正确导向，认真落实《维护社会稳定责任制规定》，做到多跨协同、共同发力，推进矛盾纠纷预防化解责任落实法治化。要坚持系统集成，更加强调党的领导、更加突出科技支撑、更加注重社会参与，有效统筹和整合各部门、各领域资源力量，推进矛盾纠纷预防化解基础保障法治化。

据了解，去年以来，宁波创新开展矛盾纠纷预防化解法治化试点工作，形成了理清底数“一本账”、解纷平台“一站式”、化解路径“一体化”、源头防范“一盘棋”的“四个一”做法，创新研发“全量矛盾纠纷风险研判预警”应用，全市各类矛盾纠纷化解率、诉前调解数不断上升，民商事收案数、万人成讼率持续下降，有力确保了社会大局和谐稳定。

与会人员还实地参观了宁波市社会治理综合服务中心、鄞州区潘火街道综治中心。

全省坚持和发展新时代“枫桥经验”推进社会矛盾纠纷预防化解法治化现场会在甬召开
王成国讲话
杨青玖主持
钟关华出席

胡永光：
向深拓展向实发力，全力开启进一步全面深化改革的奉化实践

第4版

谢月娣：
书写改革新篇，助力金融强市建设

第5版

四期回响·一把手话改革

1吨月壤可生产100多瓶瓶装水

宁波科研团队的“秘方”有望为未来月球制水制氧等提供新方法

本报讯（记者成良田 通讯员高晓静 实习生许景博）“经过3年研究，我们发现了利用月壤大量生产水的方法。”昨日，中国科学院宁波材料所研究员王军强发布团队重大发现，“1吨月壤有望生产超过50千克水”。

当天，相关成果以《月球钛铁矿与内源性氢反应产生大量水》为题，在线发表于国际学术期刊《创新》。

水是建设月球科研站及未来开展月球星际旅行，保障人类生存的关键资源。前期研究表明，在月球上可能存在自然态的冰，两种月壤矿物中也含有少量水。但两种水含量都极其稀少，一般只占月壤重量的百万分之几，难以在月球原位提

取利用。

为此，科研团队发现，月壤矿物由于其开采策略，成为未来探月工程的重点内容。

2021年，王军强带领团队与中国科学院物理所、航天五院钱学森实验室、松山湖材料实验室、哈尔滨工业大学和南京大学合作，承担了嫦娥五号月壤首批研究任务。

经过3年的深入研究和反复验证，科研团队发现，月壤矿物由于太阳风亿万年的辐照，储存了大量氢。在加热至高温后，氢将与矿物中的铁氧化物发生氧化还原反应，生成单质铁和大量水。当温度升高至1000℃以上时，月壤将会熔化，反应生成的水将以水蒸气的状态释

放出来。

经多种实验技术分析，科研团队确认1克月壤中可以产生51~76毫克水。“也就是说，1吨月壤可以产生51~76千克水，相当于100多瓶500毫升的瓶装水，基本可以满足50人一天的饮水量。”王军强说。

基于月壤矿物深入研究，科研团队提出一种具有可行性的月球水资源原位开采与利用策略：首先，通过凹面镜聚焦太阳光加热月壤至熔融。加热过程中，月壤与太阳风中注入的氢反应生成水、单质铁和陶瓷玻璃。水蒸气冷凝收集后，可满足人类与各种动植物饮水需要。此外，通过电分解水可以产生人类呼吸需要的

氧气、作为能源使用的氢气，铁可以用于制造永磁和软磁材料，而熔融的月壤则用来制作建筑材料砖块。

王军强表示，嫦娥八号最快于2030年前发射到月球上，“希望能发射一个验证性的科研装置，在月球上做一些实验”。

中国科学院院士、材料物理学家汪卫华认为，该策略将为未来月球科研站及空间站建设提供重要设计依据，有望在后续的嫦娥探月任务中发射验证性设备以完成进一步确认。

“令人兴奋和鼓舞人心。”《创新》期刊四位权威审稿人高度肯定月壤制水新方法，一致称其“具有重要意义”。