

## 习近平将出席第二届中国—中亚峰会

新华社北京6月13日电 外交部发言人6月13日宣布：于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。

## 外交部发言人就习近平主席将出席第二届中国—中亚峰会答记者问

## 传承千年情谊 续写时代新篇

——写在习近平主席赴哈萨克斯坦出席第二届中国—中亚峰会之际

## 习近平就印度客机失事

向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电

## 习近平就印度客机失事造成英重大人员伤亡

向英国国王查尔斯三世致慰问电

## 省委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要指示精神

研究部署意识形态、党的建设工作

徐麟主持

李炳军赵永清马汉成等参加

本报讯（记者 曾书慧）6月13日，省委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记重要指示精神，听取全省意识形态、全面从严治党及高校、国企党建工作情况汇报，研究部署相关工作。

省委书记徐麟主持会议并讲话。省委副书记、省长李炳军，省政协主席赵永清，省委副书记马汉成等参加。

会议强调，要深入贯彻习近平总书记关于意识形态工作的重要论述，严格落实意识形态工作责任制，持续巩固壮大主流舆论，加强阵地建设和管理，有效防范化解意识形态领域风险隐患，为在中国式现代化进程中展现贵州新风采汇聚强大精神力量。

会议要求，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，坚持把党的政治建设摆在首位，抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育重点任务，全面加强干部人才队伍建设，选优配强驻村干部，持续强化基层基础，坚定不移正风肃纪反腐，以高质量党建引领高质量发展。

会议强调，要深入贯彻习近平总书记关于高校和国有企业党的建设的重要指示精神，突出政治引领，抓好高校党建工作，更好落实立德树人根本任务；突出问题导向，抓好国企党建工作，推动不断增强核心功能、提升核心竞争力。

## 徐麟在省委理论学习中心组集中研讨会上强调

以高度政治自觉深入贯彻中央八项规定精神

扎实有效解决作风建设突出问题

李炳军赵永清马汉成等参加

本报讯（记者 曾书慧）6月13日，省委理论学习中心组集中研讨会在贵阳举行。省委书记徐麟主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，以高度政治自觉深入贯彻中央八项规定精神，扎实有效解决作风建设突出问题，以优良作风凝心聚力、干事创业。

省委副书记、省长李炳军，省政协主席赵永清，省委副书记马汉成，省委常委，省人大常委会党组书记作发言或书面发言。

徐麟指出，深入贯彻中央八项规定精神是重大的政治问题，是对党员干部严肃的政治要求，必须铸牢政治忠诚，把衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”作为最核心的政治责任；坚定政治信仰，把做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者作为最根本的政治责任；站稳政治立场，把牢固树立和践行正确政绩观作为最基本的政治责任；当好政治表率，把全面从严治党作为最关键的政治责任。

赵永清在发言中说，省政协要学习运用加强党的作风建设的宝贵经验，坚持把理论武装作为首要任务、把以上率下作为重要方法、把人民至上作为价值追求、把动真碰硬作为有力举措、把落实责任制作为关键环节，一体推进学查改，确保学习教育不落空、不走样、有实效。

## 多彩新论

## 时时刻刻“揽镜自照”

曾书慧

镜者，鉴也。一个问题就是一面镜子，党员干部查摆五个作风建设突出问题好比“揽镜自照”，是否“照”问题、是否找到真问题，是检验党员干部党性修养的“试金石”。

问题是正己的一面镜子，丈量纪律规矩硬度。党员干部要时时刻刻对着镜子看清自己，照不到问题和不足，或者照到不以为然，才是真正的问题。党员干部必须以“检身若不及”的审慎态度，从一顿“人情饭”、一包“意思烟”、一次“顺手帮”等看似不起眼的歪风陋习着手，认真开展自查自省，即知即改，做到

心中有戒、行不逾矩。群众满意度也是一面镜子，映照为民初心纯度。老百姓常讲，村看村、户看户，群众看的是干部，党员干部的一言一行、点点滴滴都被群众看在眼里、记在心上。如果各级领导干部都能自觉接受人民群众监督，对自己“狠”一些，改进的决心大一些，不给歪风邪气留缝隙，改作风何愁不落到实处。“揽镜自照”贵在勇于揽、难在坚持照。唯有常照常自省、时时勤拂拭，才能以好作风、好形象赢得群众的真正信任。

# 中共中央举行纪念陈云同志诞辰120周年座谈会

## 习近平发表重要讲话

李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席 赵乐际主持

新华社北京6月13日电 中共中央13日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念陈云同志诞辰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强调，陈云同志的一生是伟大、光荣的一生，他树立的崇高精神风范、创造的丰富领导经验、总结的科学思想方法和工作方法，永远是我们的宝贵财富。我们要认真学习运用，结合实际发扬光大，在新时代新征程锐意进取、埋头苦干，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

中共中央政治局常委李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席座谈会，中共中央政治局常委赵乐际主持座谈会。

习近平在讲话中回顾了陈云同志光辉的一生，总结了他为我国革命、建设、改革建立的不朽功勋，强调陈云同志是伟大的无产阶级革命家、政治家，杰出的马克思主义者，是中国特色社会主义建设的开创者和奠基人之一，党和国家久经考验的卓越领导人，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体和以邓小平同志为核心的党的第二代中央领导集体的重要成员，为党和人民事业发展作出了重大贡献。

习近平指出，陈云同志在长期革命生涯中树立和坚持的坚定理想信念、坚定党性原则、求真务实作风、朴素公仆情怀、勤奋学习精神，体现着共产党人的高尚品质。我们要学习陈云同志的崇高精神风范，坚定理想信念，树立必胜信心，在变乱交织、错综复杂的形势面前保持政治定力。自觉践行全心全意为人民服务的根本宗旨，走好新时代党的群众路线，紧紧依靠人民创造历史伟业。深入贯彻中央八项规定精神，以改进作风的实际成效赢得人民群众支持和拥护。

习近平强调，陈云同志无论负责什么领域、在哪个领导岗位，都勤于学习、深入钻研，探索规律、抓住要害，展现出卓越的领导才能，创造了许多至今仍具有重要意义的领导经验。我们要学习陈云同志的丰富领导经验，着力提高党领导经济社会发展能



6月13日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念陈云同志诞辰120周年座谈会。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席座谈会。

力和自身建设水平。加强党对经济工作的领导，深化对社会主义市场经济规律的认识，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展。蹄疾步稳推动进一步全面深化改革，坚定不移扩大高水平对外开放，为中国式现代化注入更多动力和活力。深入推进全面从严治党，不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

习近平指出，坚持实事求是，是陈云同志的鲜明特点。他提炼出“不唯上、不唯书、只唯实，交换、比较、反复”这一充满唯物辩证法的“十五字诀”，善于从战略上思考问题，把调查研究作为决策的重要前提。我们要学习陈云同志的科学思想方法和工作方法，坚持党的思

想路线，学习好、运用好新时代中国特色社会主义思想，深化对社会主义市场经济规律的认识，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展。蹄疾步稳推动进一步全面深化改革，坚定不移扩大高水平对外开放，为中国式现代化注入更多动力和活力。深入推进全面从严治党，不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

赵乐际在主持座谈会时说，习近平总书记的重要讲话，深情回顾了陈云同志伟大、光荣的一生，高度评价了陈云同志对党和人民事业建立的不朽功勋，号召全党学习陈云同志的崇高精神风范、丰富领导经验、科学思想方法和工作方法。讲话高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，对我们党坚持走中国特色社会主义道路，坚持改革开放，推

进中国式现代化，具有重大的意义。我们要认真学习领会、深入贯彻落实。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

座谈会上，中央党史和文献研究院院长曲青山、全国人大常委会秘书长刘奇、国务院副秘书长王志军、上海市市长龚正先后发言。

中共中央书记处书记，全国人大常委会委员、国务院、全国政协、中央军委有关负责同志出席座谈会。

中央党政军群有关部门、北京市、上海市负责同志，陈云同志亲属、原身边工作人员和家乡代表等参加座谈会。

## 挖掘“第二矿山”新价值

——产业新势力系列报道之十四

贵州日报天眼新闻记者 管云

把废旧动力电池的定价、运输、储存、交付等一系列采购难题，按大宗商品交易的逻辑来推进，这是近期中伟新材料股份有限公司回收业务本部团队打出的一记新招。

此前，团队对公司已有的整车、电池、正极材料客户进行走访，锁定了多家具有资质的企业作为长期供应商，并成为这些企业退役电池回收的“系统方案解决”供应商。

在破解价格波动痛点、推动标准化分级、优化供应链效率等“连招”相继出手后，中伟股份在锂电再生黑粉采购量、其他电

池废料处理量上均取得突破，回收业务持续实现规模化增长。报废的锂离子电池，经放电、拆解、破碎、热处理等工艺处理后，分筛出的黑色或灰黑色粉料中，镍、钴、锂等关键金属资源富含量远高于原矿，被行业誉为“第二矿山”。

当前，新能源汽车保有量不断激增，动力电池退役量也在随之攀升。据行业有关机构测算，退役电池回收利用，有望每年为电池生产提供24%的锂、31.2%的钴、16.8%的镍需求用量。



## 牢记嘱托 展现新风采

## 铜仁这家企业十年攻克世界性难题

## 锰渣做出电池材料

本报讯（杨聪 葛智毅）6月10日，位于铜仁的贵州大龙汇成新材料有限公司萃取车间，一块块硫化锰渣经过球磨、浸出、除杂等工序后，提取出镍、钴、锰等有色金属，再通过先进生产工艺制成电池用硫酸锰、电池用四氧化三锰等材料，销往全球市场。

锰渣的循环利用是一项世界性难题，由于其排放量大、难处理，若随意填埋会破坏土壤和水体，对生态环境造成严重威胁。汇成新材料有限公司董事长助理、汇成研究院副院长董雄文说，该公司每生产1吨电池用硫酸锰产品，就会产生0.8至1吨锰渣。过去会以每吨100元左右的处理费委托第三方公司进行运输填埋至堆填场。

该公司与中南大学、贵州大学等省内外院校及相关企业联合，经过10多年的研究和生产实践，终于攻克技术难题并实现量产。

“只要作好分类处理，锰渣中含有的铁、镍、钴、锰、锌等金属元素依旧具备循环利用价值。”董雄文说，“例如浸出锰渣含铁量有30%左右，可作为水泥厂的增铁剂，2018年至今已用锰渣生产水泥增铁剂近40万吨。”

（下转第三版）

6月12日，沪昆高速贵阳至安顺段扩容工程贵阳市百花湖特大桥施工现场，建设者们烈日下争分夺秒地抢进度、赶工期。近日，随着大桥主跨第15节段混凝土浇筑完工，百花湖特大桥总体完成比例80%。

乔敬明 摄