

让可持续发展成果更好造福世界各国人民 ——习近平主席向全球可持续交通高峰论坛致贺信 汇聚互利共赢力量

新华社北京9月26日电 “中国愿同世界各国一道，秉持共商共建共享理念，让可持续发展成果更好造福世界各国人民”。9月25日，国家主席习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信，在海内外引发强烈共鸣。大家表示，习近平主席的贺信阐明了中国致力于推动全球交通合作、

以自身发展为世界提供新机遇、让可持续发展成果更好造福世界各国人民的鲜明立场，汇聚起各方互利共赢的力量。
“贺信从安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性7个方面概括了可持续交通体系的主要特征，展望了‘人享其行、物畅其流’的美好愿

景，极大鼓舞了广大运输服务干部职工的信心。”交通运输部运输服务司司长蔡团结表示，当前我国现代综合交通运输体系日趋完善，建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网和世界级的港口群、跨海大桥、机场、高原铁路等重大工程，是可持续交通体系建设的生动实践。（下转第四版）

习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调

努力建设更高水平自贸试验区 勇做开拓进取攻坚克难先锋

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出，建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来，各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署，解放思想、守正创新，推出了一大批基础性、开创性改革开放举措，形成了许多标志性、引领性制度创新成果，有效发挥了改革开放综合试验平台作用。

习近平强调，新征程上，要在全面总结十年建设经验基础上，深入实施自贸试验区提升战略，勇做开拓进取、攻坚克难的先锋，在更广领域、更深层次开展探索，努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导，坚持以高水平开放为引领、以制度创新为核心，统筹发展和安全，高标准对接国际经贸规则，深入推进制度型开放，加强改革整体谋划和系统集成，推动全产业链创新发展，让自贸试验区更好发挥示范作用。

自贸试验区建设十周年座谈会9月26日在京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示并讲话，表示要认真学习贯彻、深刻领会习近平总书记重要指示精神，全面总结自贸试验区建设经验，深入实施自贸试验区提升战略，继续转换观念，强化保障举措，统筹发展和安全，制度创新要力争有新突破，促进开放要有新拓展，谋划发展要有新提高，努力建设更高水平自贸试验区。

座谈会上，商务部负责同志汇报了自贸试验区十年建设情况，财政部、中国人民银行、海关总署和上海、天津、福建、辽宁、四川、广西负责同志作了发言。

中央和国家机关有关部门、21个自贸试验区所在省市区负责同志等参加座谈会。

学思想 强党性 重实践 建新功

学思用贯通 知信行统一

全省各地扎实开展第二批主题教育

学深悟透强本领 细照笃行勇担当

河北日报 思想是行动的先导，理论是实践的指南。第二批主题教育部署开展以来，全省各地迅速行动，把加强理论武装作为重中之重，坚持读原著、学原文、悟原理，坚持多思多想、学深悟透，全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，不断

增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，切实用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，把主题教育成效转化为干事创业的强大动力。

以主题教育为契机，一场场理论学习在各地迅速展开。

9月18日至25日，张家口市委举

办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班。参加读书班的党员干部以个人自学、集中研读、专题辅导等方式，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，进一步解放思想、奋发进取，扛牢职责使命，

推动高质量发展。

邯郸市要求把理论学习贯穿始终，在全面系统学习、深入研读研讨基础上，进一步丰富学习方式方法。9月18日至25日，邯郸市依托河北太行山干部学院和各级党校（行政学院）开展习近平新时代中国特色社会主义思想培训，（下转第四版）

我市各部门各单位积极推进调查研究

沉到一线找问题 求真务实谋发展

本报讯（马志辉 孙健 丁猛 闫晓楠）在全党大兴调查研究，是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容。连日来，我市各部门各单位按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，运用好“深、实、细、准、效”五字诀，精心研究制定工作方案，组织广大党员、干部扑下身子、沉到一线，深入开展调查研究，持续推动作风转变、能力提升、科学决策、问题解决和工作落实，确保主题教育走深走实。

“不能搞作秀式调研、盆景式调研、蜻蜓点水式调研”“既看‘高楼大厦’又看‘背阴胡同’”“在察实情、出实招、求实效上下功夫”……做好调查研究要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导。各部门各单位认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和，紧紧围绕党的理论和路线方针政策、党中央重大决策部署和省

委、市委工作要求，研究制定务实调研方案，谋划确定重点调研课题，结合单位职能和工作实际，细化调研内容，做深做实调研“功课”，切实把情况摸清、把问题找准、把对策提实，推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实。

在全党大兴调查研究，对于广大党员、干部掌握真实情况和民情民意，加深对党的创新理论的理解，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验、探索新规律具有重要意义。市自然资源和规划局把调查研究作为推进全市自然资源高质量发展的主要抓手，紧紧围绕市委明确的12个方面、60个课题内容，聚焦严格耕地保护管理、保障重点项目用地需求、低效用地再开发土地节约集约利用、深化农村集体经营性建设用地入市等重点工作，科学选定调研课题。每名处级领导干部确定1至2个调研课题，采取召开座谈会、发放调查问卷、实地走访等方式，积极深入困

难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方和单位开展调研，推动解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题，以推动自然资源高质量发展新成效检验主题教育成果。

调查研究是谋事之基、成事之道。做好调研设计，坚持以问题为导向科学确定调研的主题和内容，一切奔着问题聚焦，一切针对问题出招，一切向着解决问题发力。市科技局科学制定调查研究工作计划，班子成员围绕科技创新能力提升、战略性新兴产业培育壮大、传统产业转型升级等中心任务，聚焦基础研究、创新主体培育、社会研发投入、科技创新平台建设、县域科技创新能力跃升、科技成果转化、人才引进等重点问题，每名班子成员牵头一个调研课题，扑下身子、深入基层、沉到一线，有针对性解决好科技领域存在的突出问题和群众反映强烈的热点难点问题。同时，组成专门调研组深

入一线，与企业负责人面对面沟通、贴心交流，征集社会各界的意见和建议，为科学决策提供有力支撑。

调查研究必须坚持党的群众路线，从群众中来、到群众中去。市农业农村局坚持把调查研究作为获得真知灼见的源头活水，重点围绕粮食生产、盐碱地综合利用、高品质蔬菜示范区创建、和美乡村建设、深化农村重点领域改革等方面开展调研，破解制约“三农”发展的深层次矛盾和问题。局领导班子成员每人牵头确定1个课题开展专题调研，采取“四不两直”方式，结合分管工作转换角色、走近群众，综合运用座谈访谈、随机走访、问卷调查、抽样调查、统计分析等方式，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实。同时，坚持“调、研、用”并重，从小切口小角度摸清情况问题，努力把调研成果体现在推动工作的思路办法和政策举措上，做到为农民办实事、让群众得实惠。

我市举办首届大运会浪音乐节

“双节”期间，园博园还有多场文化活动

本报讯（记者闫晓楠 通讯员王良俊）日前，首届大运会浪音乐节在沧州大化工业遗产文化区举行，吸引了广大游客前往感受音乐的魅力。

此次音乐节为期2天，免费向市民游客开放，邀请了多支乐队进行表演，为现场观众带来精彩纷呈的视听感受。近年来，随着大运河文化带建设的推进，我市不断挖掘深厚的文化底蕴，复建的南川楼、朗吟楼与清风楼再现三座鼎立盛景，园博园、中国大运河非物质文化遗产展示馆、沧州大化工业遗产文化区等成为城市文化新地标。同时，广泛开展音乐节、国风

游园会、国漫巡游等多种特色主题活动，积极探索运河文化、人文景观、文旅融合发展新格局，打造老百姓家门口的文化盛宴，为加快建设独具沧州特色、彰显狮城魅力的大运河文化带、生态带、旅游带，打造“中国大运河非遗之城”新名片贡献力量。

此外，在中秋、国庆“双节”期间，园博园及沧州坊每天上午9时至晚上9时15分，还会进行《汉唐盛世》《两人行》《西游记四人组指引》等主题舞蹈表演、主题巡游以及水幕电影播放，为游客带来多元化的文化体验。



在中秋节来临之际，沧州市车站小学校园“中秋市集”开集，市集上展示了学生的绘画、书法、手工作品。大家吃月饼品尝丰收果实、谐趣园中投壶射箭……生动感受中华传统文化的魅力。

李霞 魏志广 摄



花团锦簇迎国庆

国庆节将至，狮城花团锦簇。连日来，市城管部门在市区主干道、公园、广场、游园等重点地段和关键部位摆放花卉、花篮，为广大市民营造喜庆浓郁的节日氛围。

魏志广 吴晓彬 摄

首次采用在线清垢不停机治好“顽疾”

——沧州炼化公司创新工艺解决老难题

本报记者 闫晓楠 本报通讯员 张元旺 唐万增

沧州炼化在线清垢后的催化装置烟机自9月5日启动以来，经过持续数据监测，振动值维持在60微米。这标志着公司首次采用在线清垢方式解决烟机振动难题获得成功。

烟气轮机是催化装置的核心设备。前段时间，沧州炼化催化装置烟机运行工况变差。针对这一情况，公司设备工程部多次组织专题会进行研讨，分析工艺运行参数和大

机组运行数据，结合大型旋转机械在线状态监测系统分析，判断烟气轮机振动是由于转子表面催化剂沉积结垢造成转动不平衡。“过去出现这种情况，只能停机检修，影响生产。”沧州炼化副总工程师、设备部经理刘骏告诉记者，为了不停机就能解决振动难题，专业技术人员开始尝试在保持负荷不变的前提下，通过调节蝶阀开度和轮盘冷却蒸汽量等方式进行调整，但未

能收到预期效果。

于是，刘骏和同事们又开始尝试对催化装置烟气轮机实施在线清垢。在经过前期调研和充分论证的基础上，针对垢体脱落可能带来的叶轮损伤等重点难点问题，制定了详细的实施方案，并做好清垢失败的停机检修准备。

9月5日7时，操作人员开启备用主风机，清垢作业正式开始。按照方

案，他们开启备用主风机并入系统，将烟气轮机切出，关小入口蝶阀，待机组降温至400摄氏度，调整轮盘冷却和吹扫蒸汽，对烟气轮机转子进行吹扫，利用沉积物与转子金属的膨胀率不同，实现剥离、脱落，直至清除，进而达到平衡转子转动降低振动值的目的。当日22时，整个在线清洗作业结束。9月6日7时，系统恢复正常。

为有效检验在线清垢的实际效果，相关技术人员对振动数据进行连续检测，结果显示振动值维持在60微米，在线清垢获得成功。刘骏说：“此次在线清垢改变了以往的惯性思维，节约了生产费用，为今后解决同类问题积累了宝贵经验。”