

## 习近平向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信

新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信。

习近平指出，今年是我同拉方领导人共同宣布成立中国—拉美和加勒比国家共同体论坛10周年。10年来，在中拉论坛框架内，中拉各领域友好

合作蓬勃发展，推动中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。我高兴地看到，近年来，中拉航天合作

道，以首届中拉航天合作论坛为起点，建设高水平中拉航天合作伙伴关系，促进航天技术更好惠及双方人民，持续推动构建中拉命运共同体。

首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”当日在湖北武汉开幕，由中国国家航天局和湖北省人民政府共同主办。

## 习近平在重庆考察时强调

# 进一步全面深化改革 不断谱写中国式现代化重庆篇章

蔡奇陪同考察

新华社重庆4月24日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在重庆考察时强调，重庆要对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命，充分发挥比较优势、后发优势，进一步全面深化改革，主动服务和融入新发展格局，着力推动高质量发展，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽，在发挥“三个作用”上展现更大作为，不断谱写中国式现代化重庆篇章。

4月22日至24日，习近平在中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军和市长胡衡华陪同下，深入物流园区、城市社区、数字化城市运行和治理中心等

进行考察调研。22日下午，习近平首先考察了重庆国际物流枢纽园区。他来到西部陆海新通道重庆无水港运营调度中心，听取新通道建设情况汇报。习近平强调，物流是实体经济的“筋络”。建设西部陆海新通道，对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义。各有关方面要齐心协力，把这一标志性项目建设好、运营好，带动西部和内陆地区高水平对外开放。物流园区要积极运用先进技术，不断创新联运模式，提高科学管理水平，在建设现代物流体系中发挥更大作用。

随后，习近平来到重庆铁路集装箱

中心站，听取货物集散、运输路径、运营成本效益等介绍，同货车司机、列车司机、装卸工人、场站管理人员等亲切交流，询问他们的工作强度、劳动保护、节假日休息和收入情况。习近平说，大家在物流一线，也是在对外开放一线，通过你们的辛勤劳动，很多商品跨越山海、走向世界，你们的工作很有意义。推动西部大开发、促进西部大开发，物流很重要，大家要继续努力，不断创造新的业绩，作出新的贡献。

习近平还听取了重庆推动成渝地区双城经济圈建设情况汇报，参观了重庆科技创新和产业发展成果展示。习近平表示，建设成渝地区双城经济圈是

党中央作出的重大战略决策。重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”。支柱产业是发展新质生产力的主阵地。重庆的制造业有自身的结构特点、有相应的优势，希望重庆牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，扬优势、补短板，抓当前、谋未来，坚定不移、久久为功，奋力推动制造业高质量发展。

九龙坡区谢家湾街道民主村社区是一个老旧小区，2022年初启动更新改造项目并纳入全国有关试点。习近平来到这里，察看小区改造和便民服务情况，听取提升基层治理效能、为基层减负情况介绍。他还走进社区食堂，同正

在就餐的群众亲切交流，鼓励社区食堂实现可持续发展。习近平指出，老旧小区改造是城市更新的一个重点，也是一项民生工程，既要保留历史记忆和特色风貌，又要解决居民关切的实际问题。要总结推广这方面的成功经验，更好惠及广大社区居民。城市治理的很多工作要靠基层党组织这个战斗堡垒和社区这个平台去落实，要厘清城市社区职责事项，继续推动资源下沉、完善服务设施，强化网格化管理、信息化支撑，提高社区精细化治理、精准化服务水平。

离开时，社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平对大家说，中国式现代化，民生为大。党和政府的一切工

作，都是为了老百姓过上更加幸福的生活。希望各级党委和政府都能为解决民生问题投入更多的财力物力，每年办一些民生实事，不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

23日上午，习近平考察了重庆市数字化城市运行和治理中心，听取当地加快城市数字化转型、探索超大城市治理新路等情况汇报，观看系统应用演示。习近平指出，治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。强化数字赋能、推进城市治理现代化，要科学规划建设大数据平台和网络系统，强化联合指挥和各方协同，切实提高执行力。（下转第三版）

## 对标学习推进高水平合作 携手聚力共促高质量发展

卢东亮率团赴山东省济南市淄博市潍坊市考察 刘强马晓磊刘建军参加

本报讯（记者 李雪峰）4月22日至24日，省委常委、市委书记卢东亮率团赴山东省济南市、淄博市、潍坊市考察，对标学习先进经验和做法，进一步推进大同市与各市高水平合作，为我市高质量发展积蓄新动能。山东省省委常委、济南市委书记刘强，市委副书记杨峰，市委常委、秘书长韩伟，副市长李国祥；淄博市委书记马晓磊，市委常委、副市长李新胜，市委常委、秘书长李俊杰；潍坊市委副书记、市长刘建军，市委常委、秘书长、统战部长赵绪春；我市领导高堂、孟维君、王宏栓及有关县区和部门负责同志参加工作会谈或考察。

崂山实验室水动力平台由崂山实验室、山东大学、北京大学、潍坊市政府等单位共同建设，是崂山实验室的核心平台，在新材料、高端装备、试验鉴定等领域取得了众多颠覆性技术成果。来到该平台，卢东亮实地了解平台建设历程、核心研发内容，特别是岩基聚合材料研发及应用等情况。在与崂山实验室水动力平台主任张霄等会谈时，卢东亮介绍了大同市促进创新链、产业链、人才链深

度融合的具体实践，希望崂山实验室加快推进深源岩基新材料项目，并把自身的技术优势与大同的资源优势结合起来，立足国家工程需求，紧盯前沿产业领域，着力打造更多高科技含量、高附加值产品，进一步扩大高端应用，促进优质资源更好利用和科技成果高效转化。

潍坊市农业产业起步较早，“诸城模式”“潍坊模式”“寿光模式”响誉全国，素有“全国农业看山东，山东农业看潍坊”的美誉。考察期间，卢东亮参观了“中国（寿光）国际蔬菜科技博览会”，走进丹河设施蔬菜标准化生产示范园，考察了物联网运用、标准化蔬菜种植和种质资源库等蔬菜全产业链发展情况以及寿光市在标准化种植和品牌建设打造方面的先进经验。卢东亮指出，近年来，我市依托资源、环境、气候、区位优势，深耕“6+2”农业赛道，强力推动农业产业扩规模、提质量、增效益。大同市与寿光市有着良好的合作基础，希望双方持续加强产业对接，实现资源共享、优势互补、互利共赢，创新合作模式、拓展

合作领域，借助“寿光模式”推进大同高品质农业高质量发展。

淄博市桓台县果里镇与中化先正达签订农业全产业链服务托管协议，实现了“耕种管储收”为一体的农业全产业链条服务，走出了一条惠及农户、提升村集体收入的强村富民共同富裕之路。来到桓台县烘干仓储中心、中化现代农业MAP农场和（桓台）技术服务中心，卢东亮了解了中心土地流转、仓储规模及投入产出成本等，了解该县通过社会化服务、数字化赋能，加快智慧农业发展步伐，引领农业转型发展的生动实践。东岳未来氢能材料股份有限公司位于淄博市东岳经济开发区，实现了氢燃料电池质子膜产品的全产业链条生产突破。走进该公司，卢东亮参观了企业未来氢能技术示范中心，对东岳集团在新型环保制冷剂、氟硅材料、氟磺离子膜等方面打破多项国外技术垄断，实现国产化替代取得的成果表示赞赏，希望集团公司把大同作为未来发展投资的重要选择地，立足自身技术优势，结合大同产业基础，加强交流对接，

积极推动双方在新能源材料领域合作。

考察期间，卢东亮向济南市、淄博市、潍坊市领导介绍了大同市推进全方位转型的战略思考和具体举措。他说，当前，大同市正深入学习贯彻党的二十大精神，围绕科技（先进制造业）、能源、农业、文旅消费“四大赛道”，抢抓产业发展风口，巩固延伸优势产业，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业，加快构建具有大同特色的现代化产业体系。卢东亮指出，近年来，济南、淄博、潍坊在促进文旅消费、培育新质生产力、加强科技创新、发展现代农业等方面均取得了令人瞩目的成就，很多好经验、好做法值得大同学习借鉴。希望以此考察为契机，与济南市、淄博市、潍坊市加强沟通对接、深化互学互鉴、寻求合作共识，推动资源共享、强化优势互补、促进产业协作，共谋转型发展之策，打造晋鲁合作典范，携手开创两市高质量发展新局面。（下转第二版）

## 研究部署古城发展数字产业项目等工作

张强主持召开市长办公会

本报讯（记者 郑苗苗）4月24日，市委副书记、市长张强主持召开市长办公会，研究古城内相关单位搬迁、御东规划新建小学等项目工作。

副市长翟永清、宋志杰、高新文、张晋伟、温旭斌参加。会议听取了关于原五中地块内相关单位搬迁、御东两所规划小学项目进展、大同市国际会展中心PPP项目签订《终止协议》和《结算及支付协议》情况汇报，研究了《大同市人民政府与中国移动通信集团山西有限公司战略合作框架协议》。各相关部门负责人围绕各项工作进行了深入讨论。

张强指出，随着古城保护与发展工作的逐步推进，古城整体风貌加快恢复，古城发展业态不断丰富，当前已经成为游客休闲、旅游、度假的热门打卡地。要不断激活古城价值，擦亮古城文化名片，持续加快国际知名文化旅游城市建设步伐；进一步提升服务能力，科学谋划并扎实抓好特色街区、品牌酒店、沉浸式演艺、商业综合体等业态布局；增强大局意识、节约意识，进一步细化方案，强化协调联动，完善相关配套，做好衔接工作，妥善有序推进原五中地

块内相关单位搬迁事宜，为古城当前项目建设和后续招商引资提供用地保障，充分释放古城发展活力。在御东规划新建小学是重要的民生工程，相关部门要充分认识这项工作的重要性和紧迫性，强化资金等要素保障，统筹推进，倒排工期，挂图作战，按照计划进度坚定不移推进学校建设，同时也要提前谋划选优配强师资力量，确保早日建成投用。要加强与项目单位深入对接，进一步开拓发展思维、创新合作模式，切实谋划好、推进好国际会展中心项目终止及后续发展相关工作。

张强强调，要高度重视与中国移动通信集团山西有限公司的合作，充分结合我市资源、区位、产业、政策、市场优势和山西移动在产业数字化、数字产业化、治理数字化、数字化人才培养等方面的突出优势，聚焦培育新质生产力，围绕算力技术设施、算力产业服务、新型智慧城市、智慧文化旅游等领域展开深入合作，加快布局一批好项目、大项目，进一步推动数字产业上下游集聚发展，全力构建支撑全方位转型的现代化产业体系，为加快建设高质量发展的“能源之城”“算力之城”“文旅之城”注入新活力。

## 全力提升工作效能 助推经济社会发展

张强深入有关部门现场办公、调研安全生产工作

本报讯（记者 郑苗苗）4月24日，市委副书记、市长张强深入市气象局，市行政审批服务管理局现场办公，并来到国家矿山安全监察局山西局监察执法二处实地调研。他强调，要不断提升工作效能，进一步做好气象、文旅、政务审批、安全生产等各项工作，助推全市经济社会高质量发展。

副市长翟永清等参加。是日下午，张强走进市气象局气象台，听取了相关工作汇报，详细了解了解气象台、雷达站职能职责及监测预报

预警服务、气象基础设施建设等情况。他表示，气象工作与人民群众生命财产安全和生产生活密切相关。气象局要进一步提升基础能力，加快完成雷达、站网工程等工作，不断提高科学高效精准开展人工干预和影响天气作业的能力，落实好“监测精密、预报精准、服务精细”工作要求，精准预报重大天气过程，有力服务保障重大活动，为市委、市政府决策部署及人民群众生产生活提供支撑。相关部门要做好协调工作，与气象局共同做好新建雷达站等基

础配套设施建设，在全面提升监测预报预警服务能力的同时，把雷达站建成我市一座新地标。

行政审批服务工作是党和政府直接服务人民群众和经营主体的重要窗口、密切联系群众的桥梁纽带。张强来到市行政审批服务管理局，走进市政务大厅，与市医保中心窗口工作人员交流，详细了解当前医保线上线下办理等情况。他指出，行政审批服务管理局要进一步开拓工作思路，把行政审批工作与我市推进智慧城市建设和有机结

起来，以市场主体和群众办事便捷为目标，建立健全政务数据共享和供需对接机制，全力推进“网上办”，持续优化“掌上办”，积极建设电子政务大厅，推动线上线下服务深度融合，让数据多跑路，让群众和企业少跑腿，深刻感受到智慧政务带来的获得感和幸福感。

安全生产重于泰山。一直以来，国家矿山安全监察局山西局监察执法二处积极推进监察执法、事故调查等重点工作的分析研判，（下转第二版）

## 大同文旅魅力绽放上海高校



工作人员向同济大学学生介绍大同丰富的旅游资源。 本报记者 戎禹仁摄

本报上海4月24日电（记者 郝雨）近日，一场别开生面的“大同文旅进校园”活动在华东政法大学、同济大学精彩上演。

在同济大学音乐广场和华东政法大学法剧场，人头攒动、热闹非凡，不少学子被大同文旅的主题展览所吸引。活动现场，工作人员发放了诚意满满的

“大礼包”：大同文旅宣传手册、手绘美食地图、大同旅游交通图、云冈石窟景区、大同古城墙景区、北岳恒山景区免费门票，对大同风光作了“无死角”的全方位介绍，让家属不出“沪”欣赏大同壮丽风光，体味大同深厚文化底蕴，感受大同的独特韵味。（下转第二版）

## 夯实清廉机关建设 推动城管工作高质量发展

——访市城市管理局党组书记、局长赵永富

□ 本报记者 张世敬

市城市管理局承担着城市市政设施管护、市容环境卫生管理、城市管理综合行政执法的职能，负责全市给排水、供气、供热行业管理，是与百姓生活密切相关的重要民生单位。近年来，该局通过党建引领，大力夯实清廉机关建

设基础，精耕细作履行城市管理职能，尽心竭力保运转、保民生，为群众的正常生产生活提供了坚实的市政基础保障。

“党建工作是各项工作的纲，纲举则目张，真正发挥好党建引领作用，才能推动基层党组织建设和各项工作全面进步。”市城市管理局党组书记、局长

赵永富表示，城市管理工作直接关乎市民生活质量，只有强化党建引领，充分激发党员干部活力，才能推进城市治理现代化，让城市生活更美好。为此，该局按照市委决策部署，坚持思想引领，实施了一系列城市精细化管理举措，城市路平、灯亮、桥安、下水畅，市容环境卫生品质持续提升，20个户外驿站

建成并全面投入使用，用水、用气报装压缩到2个环节、3个工作日，较好地满足了市民群众日益增长的美好生活需要；坚持作风引领，开展以服务提升为主题的“强基础、转作风、树形象”专项行动，全面推行城市管理“721工作法”，变被动管理为主动服务，变末端执法为源头治理，同时全面推行马路办公，从一线发现问题，在一线解决问题，积极开展“我为群众办实事”活动，从管理者、执法者转型为服务者，为市民群众和外来游客提供便利服务；坚持素质引领，（下转第二版）