

## 习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日,国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特,鼓励中美两国高校加强交流合作,为促进中美友好贡献力量。

习近平表示,2006年,我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下,温州肯恩大学办学成果显著,已经成为中美教育合作的标志性项目,令人高兴。

习近平指出,中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流

合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近,是发展中美关系的未来工程。你在信中表示,将深化与温州肯恩大学的合作,鼓励美国学生来华交流学习,我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作,培养既了解中国也熟知美国的青年使者,为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说,欢迎你和我、美国教育界其他人士多来中国走走看看,也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月,在时任浙江省委书记习近平关心推动下,温州大学和肯恩大学正式签约,决定合作创办温州肯恩大学。2014年,经教育部批准,温州肯恩大学正式设立,目前共有本硕博学生约4500人,已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日,美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席,介绍合作办学情况及成果,表示将积极响应习近平主席倡议,助力更多美国青少年来华交流学习,推动中美青年一代加强交流。

### 张建慧在中心城区检查高考准备工作时强调

## 用心用情服务 落实落细措施 全力以赴实现“平安高考”目标

本报讯(记者王艳)6月6日,市委书记张建慧到中心城区检查高考准备工作,强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,提高政治站位,强化责任担当,严之又严、细之又细做好各项组织保障工作,全力以赴实现“平安高考”目标。

今年全市近10万人参加高考,共设10个考区、3200个考场(含备用考场)。来到文昌中学考点,张建慧走进视频监控考场、视频监控室、播音室,与相关部门和学校负责同志、现场工作人员交流,详细了解考场布置、考场视频监控运行和服务保障情

况,向辛勤工作在高考一线的同志表示诚挚问候,强调要盯紧每一个环节,抓实每一个细节,想考生之所想、急考生之所急,用心用情服务好考生。在市招生考试中心,张建慧察看试卷保密室,并通过视频连线郸城县、沈丘县、项城市,听取当地高考准备情况汇报,强调高考是对党委和政府治理能力的一次大考,要切实增强责任感使命感,克服经验主义,严谨周密细致做好各项准备工作,确保高考安全平稳顺利进行。

张建慧强调,高考事关为党育才、为国选才,事关教育公平和社会公平,

事关广大考生和千家万户的切身利益,是社会各界普遍关心的一件大事。全市各级各部门要深入践行以人民为中心的发展思想,精心组织、用心服务、高效保障,以扎实有力的工作让考生舒心、家长安心、社会放心。要强化服务保障,坚持以考生为本,密切关注考生身心健康,强化心理疏导和人文关怀,深入细致做好交通疏导、防暑降温、医疗卫生、噪音治理等综合保障工作,营造舒适、安全的考试环境,助力考生顺利应考、考出水平、实现梦想。要严肃考风考纪,严格保密管理,强化人防物防技防措施,加强试卷运

送、保管、分发、回收全流程闭环监管,规范考务流程,加强考风考纪监督,坚决防范考试作弊行为,切实维护高考公平公正。要坚持问题导向,树牢底线思维、极限思维,细化完善各类突发事件应急预案,加强宣传引导,抓实抓细消防安全、治安安全、食品安全、用电安全等各项措施,全面提升应急处置能力,确保高考万无一失。要加强协调联动,树牢“一盘棋”意识,压实工作责任,强化部门协同,紧盯关键环节,把各项工作抓实抓细抓到位,共同为高考安全保驾护航。

秦胜军、宋力参加活动。①7

本报讯(记者王艳)6月6日,市委书记张建慧主持召开新型储能产业发展工作推进会,研究产业发展趋势,积极洽谈对接项目,推动新型储能产业高质量发展,为现代化周口建设提供有力能源支撑。

张建慧指出,风电、光伏和新型储能是推进能源革命、确保能源安全的战略支撑,是更好发挥周口资源优势、推动绿色低碳发展的务实举措。要提高政治站位,坚定发展信心,积极融入国家能源发展战略,抢抓政策机遇、产业红利,加快推动周口新型储能产业高质量发展。

张建慧强调,要强化规划引领,尽快编制新型储能产业发展规划,立足产业基础和比较优势,加强前瞻性研判分析,找准发展方向,超前谋划布局一批新型储能项目。要加大项目招引,聚焦风电、光伏、储能新能源装备制造产业链,引进一批行业领军型企业,逐步形成龙头企业带动、重大项目支撑、上下游企业协同集聚发展的产业生态。要集中配置资源,加快推进源网荷储一体化项目建设,促进新能源开发应用与产业链融合发展,构建绿色低碳、安全高效的现代能源体系,更好发挥新能源在保供增供、推动相关产业高质量发展中的突出作用。要优化发展环境,加强政策扶持,确保新型储能项目引得进、留得住、发展好,努力把新能源资源优势转化为周口发展优势,以新型储能产业高质量发展支撑周口高质量发展。

会上,华润集团、中核汇能河南公司、长兴太湖能谷科技有限公司、大连融科储能集团、河南中豫格林新能源有限公司的相关负责同志,分别介绍铅酸电池储能项目、全钒液流电池储能项目的技术指标体系和发展应用前景等情况,对周口的区位优势、营商环境、发展潜力等给予高度评价。他们表示,将充分发挥企业在新型储能领域的人才和技术优势,加大项目对接力度,找准与周口合作的契合点,助力周口经济社会高质量发展。

张建慧参加会议。①7

## 全市新型储能产业发展工作推进会召开

张建慧主持并讲话

### 吉建军在中心城区城市管理委员会全体会议上强调

## 坚持系统化科学化法治化智能化长效化治理 全面提升城市精细化管理水平

本报讯(记者李凤霞)6月6日,市长吉建军主持召开中心城区城市管理委员会全体会议,强调要深入贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,深入践行以人民为中心的发展思想,以文明城市建设为抓手,围绕创建国家区域中心城市目标,下足“绣花功夫”,着力补短板、强弱项、提品质、优服务,全面提升城市精细化管理水平,不断提升人民群众幸福指数。

吉建军指出,城市是推动高质量发展、创造高品质生活的重要载体。城市管理要坚持问题导向,系统治理、精准治理。要树牢精细化管理理念,强化精致、精品、精细意识,

做好净化、美化、绿化、亮化“四化文章”,持续开展市容环境综合整治,深入推进污染防治,抓好垃圾分类“关键小事”,让城市颜值更高、环境更美。要提升城市管理的内涵,持续强化城市基础能力建设,定期开展城市体检,稳步推进城市更新,推动城市空间更优化、功能更完备、出行更高效、环境更宜居,让城市既有“面子”也有“里子”。要强化城市数字治理能力,积极推进适老化改革,让“城市大脑”更聪明更智慧,积极开展“数据要素×城市治理”行动,提高城市管理的预见性、精准性、科学性。

吉建军指出,城市管理件件事关民生,事事连着民心。城市管理要

有尺度有温度,以人为本、服务人民。要坚持规范引导,以群众诉求为导向,坚持管理与服务并重,宽严相济、疏堵结合,打通服务堵点痛点,让城市管理真正能够解民忧、惠民生、暖民心。要加强市场监管,着力优化市场准入环境、竞争环境、消费环境,深入开展放心消费行动,切实维护消费者权益。要提高执法效能,深化城市综合执法改革,严格规范公正文明执法,做到有力度、有温度。要落实各方责任,凝聚合力、同向发力。要树牢“大城管”理念,健全长效机制,提升专业能力,强化督查奖惩,构建形成“人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享”

的城市治理共同体,协力共建幸福美好家园。

吉建军强调,要持续推进城市精神文明建设,抓好重点工作落实。要紧盯薄弱环节,狠抓环境卫生治理、市容秩序规范、交通秩序整治、公共消防设施建设、无障碍设施管理维护、文明行为养成等,推动城市管理工作常态化、长效化,让群众生活更舒心、更美好。

王宏武、秦胜军、张元明分别就城市管理、市场管理、交通秩序和停车场管理工作进行安排部署。

会议通报2024年1至5月城市管理工作情况,相关单位在会上发言。①7

## “五个课堂”为党纪学习教育增实效

本报讯 党纪学习教育启动以后,周口市聚焦党员干部教育培训关键点,创新方式方法,多维度、立体化打造学习教育“五个课堂”,推动党纪学习教育深入开展。

用好“基层课堂”。积极组织开展全市基层党组织书记党纪学习教育集中培训,设置政策解读、《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)学习、《中国共产党章程》辅导等课程,建立“学习小组”“小课桌”和“大讲台”“两小一大”学习制度,坚持书记带头讲推动党员主动学,让大家真正做好带班“班长”、党员群众“主心骨”。

做优“云端课堂”。利用共产党员网、远程教育等平台,定期集中举办远程教育“纪律课”,依托周口融媒、周口党员教育等平台,精心制作“党纪跟我学”系列课程,开设党纪学习教育答疑解惑“留言板”和“党纪有声”帮助热线,发布《每日一课》视频、《党纪知识快问快答》,实时推送党纪学习教育评论、解读文章、警示案例等,线上平台成为时时可学、处处能学的

“指尖”云课堂。

巧搭“流动课堂”。组织市委党校教师、道德模范等人员组成“流动”讲师团,推送“党纪廉政”课程、《条例》解读到基层党组织,构建起党纪学习教育移动“资源库”。针对离退休党员、年老体弱党员,开展送教上门、送学到家活动,并以发一张“学习协助”函的形式,帮助流动党员“固定”下来,确保学习“不缺课”、精神“不掉队”。

做强“实践课堂”。突出抓好分级分类培训和《条例》学习培训,按照“专题+现场”工作思路,压紧市县乡村“四级”责任,依托主题党日、假期节点等,组织党员参观廉政文化馆、廉政教育基地等。

创设“初心课堂”。以举办入党积极分子与发展对象培训班为契机,将《条例》纳入培训课程,邀请专家进行《条例》辅导,集体观看警示教育片,分享“党纪感悟”,推行“薪火相传”督学行动,每名老党员结对联系1-2名入党积极分子,以老带青共同提升,上好入党第一堂“纪律课”。(杜林波)②19

## 住许昌省政协委员来周开展异地视察

本报讯(记者乔小纳)6月5日至6日,省政协委员、许昌市政协主席刘保新带领许昌市政协视察团来周口开展异地视察。周口市政协主席任越丽,副主席岳新坦、宋力,秘书长程维峰参加活动。

此次异地视察活动是省政协安排的重要工作。视察主要内容为推动科技与产业深度融合、助力农业

高质量发展。视察组一行先后考察了周口港、河南周口国家农高区、河南金丹乳酸科技股份有限公司、黄泛区农场等处,实地了解周口临港经济、高新技术产业、高质高效农业等发展状况。

视察组一行对河南周口国家农高区建设以及取得的成绩给予高度评价,对周口市在科技赋能农业、保障

粮食安全方面付出的努力给予肯定。视察组成员一致认为,作为河南省唯一的国家级“农”字头高新技术示范区所在地,周口坚定扛稳国家粮食安全重任,围绕高标准农田建设、小麦产业创新发展、农业高新技术企业集聚、农业科技创新成果转化等方面积极探索,取得了显著成绩,值得赞赏。周口聚焦国家发展战略和社会需求,

专注农业关键问题、核心技术,创新协同运行机制,推动科技与产业深度融合,为农业高质量发展提供强有力的科技支撑,推动了农业产业创新发展,摸索出了许多好经验、好做法,值得学习借鉴。希望两地进一步加强沟通和交流,实现优势互补和经验共享,共同推进两地经济社会高质量发展。①7

## 党纪学习教育

## 我市夏播面积已达1014.6万亩

本报讯(记者付永奇)6月6日,记者从市“三夏”工作指挥部办公室了解到,连日来我市各地积极开展抗旱抢种,努力做到应种尽种、种足种满。截至6月6日17时,全市累计夏播1014.6万亩,占计划播种面积的87.9%,夏播大头落地。

“春争日,夏争时”,玉米等夏播作物在适宜播种期内,越早播种越有利于增产。为抢抓播种,我市充分发挥农机主力军作用,重点推广免耕直播、精量播种、深松施肥播种一体化等农机化技术,提高播种质量,确保一播全苗。由于近期降水较少,各地积极引导群众克服“靠天等雨”思想,因地制宜采取蓄、引、抽、提等多种措施,充分利用滴灌、喷灌等一切水利设施和水利农具,加大灌溉力度,开展抗旱播种,实现应浇尽浇,尽量减少干旱少雨带来的不利影响,确保秋作物种足种好。

今年我市确保秋粮种足种满,全市计划夏播面积1153.6万亩,其中粮食作物播种面积979.7万亩,与去年持平略增。去年是国家实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动的第一年,我市主动作为、积极探索,取得丰富经验,全省秋粮单产提升现场推进会在我市成功召开。今年我市加快提升粮食综合生产能力,2个县承担玉米绿色高产高效行动项目,1个县承担大豆绿色高产高效行动项目,1个县承担玉米单产提升工程项目,1个县承担大豆单产提升工程项目,7个县承担粮油规模种植主体单产提升项目。同时,省政府下达我市140万亩玉米、10万亩大豆、10万亩花生高产示范区创建任务。目前,各地已经按照“一县一团队、一县一方案、一县一张图”要求,整合各环节、各要素,压茬推进,确保关键措施落实到位,力争在秋粮单产提升上取得突破。②19



### 视觉新闻

从传统塑料到可降解塑料,作为“中国塑料制品之城”的淮阳区坚持创新引领,努力打造产业链完整、创新能力强、工艺先进、低碳环保的产业集群。位于该区的河南鑫塑实业有限公司主要生产生物降解膜和食用菌栽培袋等产品,其突出的研发和技术优势,让传统产业焕发出新活力。图为该公司生产车间一角。记者王映摄

### 记者带您看“三夏”