

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说,你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与

前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

张建慧在中心城区暗访开展党纪学习教育、集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作时强调

高质量开展党纪学习教育 以集中整治实效取信于民

本报讯(记者王艳)6月12日,市委书记张建慧以“四不两直”方式,到川汇区、市城乡一体化示范区暗访开展党纪学习教育、集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党的纪律建设的重要论述,高质量开展党纪学习教育,推动集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作走深走实,让人民群众感受到公平正义就在身边。

在川汇区人和街道文昌社区党群服务中心,张建慧与社区党支部书记深入交流,详细了解开展党纪学习教育、基层治理、便民服务等情况,指出高质量开展党纪学习教育要抓住学习重点,在学习贯彻《中国共产党

纪律处分条例》(以下简称《条例》)上下功夫见成效,坚持逐章逐条学、联系实际学,弄明白能干什么、不能干什么,推动纪律教育融入日常、抓在经常。

在川汇区小桥社区卫生服务中心,张建慧详细了解科室设置、人员配备、功能作用发挥情况,并与医务人员深入交流,询问看病就医便利度、医保卡使用情况等,指出要持续提升社区卫生服务中心规范化水平,加强基层医疗卫生人才队伍建设,探索社区卫生服务中心医养结合服务模式,更好地为居民提供便捷、高效、优质的医疗服务。

来到周口市第二十三初级中学,张建慧实地察看学生用餐环境,了解

学校食堂日常管理、食材采购等情况,强调要压紧压实食品安全责任,强化学校食堂全流程闭环管理,建立健全家长监督机制,让孩子们吃得更加安全、健康、有营养;要规范膳食经费管理,加强廉政风险防控,着力堵塞管理漏洞,力求长治长效。

在市城乡一体化示范区搬口敬老院,张建慧一边与负责人交流,一边仔细察看敬老院硬件设施,详细了解老人们的生活保障情况,叮嘱敬老院工作人员继续带着责任和爱心,用心用情照顾好每位老人,让老人们的晚年生活更安心、更舒心、更幸福。

张建慧强调,各级各部门要提高政治站位,深刻认识党中央部署开展

党纪学习教育、集中整治群众身边不正之风和腐败问题的重大意义,进一步增强责任感使命感,强化统筹推进,一体推进落实,确保取得扎实成效。要把纪律学习作为必修课、常修课,真正把《条例》学深学透学到位,引导广大党员干部认真学纪、全面知纪、对标明纪、笃行守纪。要紧盯民生痛点难点和群众反映强烈的突出问题,聚焦“小切口”、找准着力点,严肃查处群众身边的“蝇贪蚁腐”,推动办成一批群众可感可及的实事。要加强组织领导,压实各级党组织主体责任,坚持以上率下、上下联动,推动党纪学习教育见行见效、问题整改从紧从严,以党纪学习教育和集中整治实效推动发展、取信于民。①6

本报讯(记者王艳)6月12日,市委书记张建慧主持召开全市抗旱工作会商会,认真落实省委书记楼阳生关于抗旱防汛减灾的指示精神,分析研判当前旱情形势,安排部署近期抗旱重点工作,进一步细化各项抗旱措施。

在听取市气象局、市农业农村局、水利局、市应急管理局抗旱工作情况汇报后,张建慧指出,近期全市持续高温少雨天气,部分区域出现不同程度旱情。各县(市、区)要高度重视,认真落实省委、省政府工作部署,加强统筹、科学调度、迅速行动,全力以赴做好抗旱工作。要加密会商研判,依据研判结果,适时启动应急响应,及时将监测预警信息通报相关单位,进一步做好抗旱应急准备,为抗旱减灾赢得主动。要因地制宜、分类施策,科学精准调度调配各类水源,做好抗旱水源保障,分区域组织抗旱工作,加强计划用水和节约用水,提高抗旱水源利用效率,及时解决临时性人畜饮水困难,统筹好城乡居民饮水安全和抗旱灌溉。

张建慧强调,要压紧压实抗旱责任,把抗旱抢种保苗作为当前的紧急工作来抓,密切关注天气、墒情和旱情变化,充分发挥各类水利设施作用,着力保障抗旱用电需求,增加对机井供电设施巡视检测频次,广泛动员和组织农民群众科学开展抗旱浇灌,降低旱情对农业生产的影响,确保秋作物能够正常生长,打牢全年农业丰收基础。要统筹联动、形成合力,主要领导靠前指挥,各部门密切协作,强化信息调度、技术服务、物资保障、宣传引导等工作,加强值班值守,确保抗旱工作有力有效开展。要坚持防汛抗旱两手抓,严防旱涝急转,重点做好强对流天气防御,扎实做好重点领域、关键环节安全生产工作,有力保障人民群众生命财产安全。

孔阳出席会议。①6

积极应对主动作为 全力做好抗旱工作

张建慧主持召开全市抗旱工作会商会时强调



连日来,我市持续高温天气,土壤失墒严重。面对严峻的抗旱形势,各地农民全力以赴抗旱保秋。图为淮阳区郑集乡农民在田间抗旱的场景。

记者 刘俊涛 摄



市防汛抗旱指挥部 启动抗旱四级应急响应

本报讯(记者王凯)6月12日,记者从市防汛抗旱指挥部获悉,经会商研判,根据《周口市抗旱应急预案》有关规定,市防汛抗旱指挥部决定于6月12日18时启动抗旱四级应急响应。

6月12日9时,周口市气象局发布干旱橙色重要天气预警报告:4月下旬以来全市高温少雨,气象干旱发展迅速。截至6月12日,鹿邑县、项城市、沈丘县存在重旱等级气象干旱,其他县(区)均为特旱。

市防汛抗旱指挥部要求,各级各有关部门要加强组织领导,迅速

动员部署,加强旱情监测研判,严格落实抗旱责任,全力以赴做好当前抗旱保秋工作;要修订完善抗旱应急预案,采取应急措施,统筹好城乡居民饮水安全和抗旱灌溉。

市防汛抗旱指挥部有关成员单位要派出专家指导组,指导各地做好抗旱工作;要密切关注天气变化,严防旱涝急转,加强短临预警和应急管理,加强会商研判、信息上报和防汛抗旱值班值守;要做好强对流雷电灾害天气防御,严防局地短时强降水造成城市内涝。②11

以更多金融活水灌溉实体经济

□ 吴继峰

周口金融市场活力迸发,金融活水为全市经济社会发展提供了坚实支撑。据2024年6月12日《周口日报》报道,中国人民银行周口市分行日前发布阶段性金融数据,今年前5个月全市存贷款增势强劲,贷款增速领跑全省,存款余额重回6000亿元大关。这一亮眼成绩,既体现了中央和省、市金融政策的实施效果,也反映了周口实体经济对金融活水的旺盛需求,是金融与实体经济深度融合、相互促进的生动写照。

从贷款余额和增速来看,我市金融机构在支持实体经济高质量发展上作出了显著贡献。截至5月末,全市各项贷款余额达到2778亿元,较年初增加了200亿元。这一增量不仅表明了金融机构对地方经济发展的支持力度持续加大,也反映了我市实体经济对资金需求的不断增长。同时,贷款同比增速为16.29%,高出全省平均水平7.69个百分点,不仅体现了周口金融市场对支持地方经济发展上的主动性和有效性,也反映了我市金融生态环境的不断优化和金融服务水平的持续提升。这种高速增长态势,无疑为周口经济社会发展注入了强大动力。

值得一提的是,存款余额重回6000亿元大关,也是周口金融市场健康发展的有力证明。存款余额的增加,一方面彰显了居民收入水平的健

性,另一方面也反映了居民对金融机构的信任和依赖。这种信任和依赖,不仅有利于金融机构的稳定运营,也为金融机构更好地服务实体经济提供了强力支撑。

在深入分析这些数据的同时,我们也应该看到,金融增势强劲的背后,是金融政策的有效引导和市场机制的充分发挥。近年来,市委、市政府出台一系列鼓励金融支持实体经济发展的政策措施,为金融机构服务地方经济发展提供了更多发力点。同时,各金融机构积极创新金融产品和服务方式,不断满足我市实体经济多样化金融需求。这种政策与市场双轮驱动的发展模式,为周口金融市场繁荣发展奠定了坚实基础。

当然,我们还要清醒认识到,金融市场的健康发展离不开有效的监管和风险防范。只有这样,才能真正实现金融与实体经济的良性互动和共同发展。

今年前5个月我市存贷款增势强劲,贷款增速领跑全省的成绩来之不易。这是金融政策有效实施和市场机制充分发挥的结果。未来,我们依然要继续加强金融监管,优化金融生态环境,创新金融产品,为全市经济社会持续健康发展提供强有力的金融支撑。②3

重点产业链高质量发展调研行

总策划: 顾玉杰 王健

“塑”造美好生活

——周口市培育壮大塑料制品产业链综述

□ 记者 苑美丽 王永剑

党的二十大报告指出,必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构,不仅是绿色发展的需要,也是市场的需要。

塑料产业的绿色发展是当前国内外发展的新浪潮。近年来,我市大力发展塑料制品特色产业,积极打造全国重要的塑料制品研发生产基地,塑料制品企业发展朝气蓬勃。

仲夏时节,记者围绕“周口市培育壮大塑料制品产业链”的主题,走访产业园,探访企业车间,感受周口塑料制品产业链向“新”发展的火热氛围。

良策激活产业动能

近年来,通过科学谋划、精心培育,我市塑料制品产业链产业规模、产品档次、技术装备和竞争力大幅提

升,产业链内工程管道、食品包装、农用薄膜、科教文体塑料、医用瓶装等塑料制品产销规模走在全省前列,并在全国居于领先地位。

我市现有大中小型塑料制品企业300余家,其中规模以上企业46家,产品涵盖管道、薄膜、编织袋、包装盒、留置针头等7000多个品种,广泛用于农业、工业、交通、食品、医药等领域。

在淮阳区产业集聚区,记者看到这里的塑料制品企业厂房林立。淮阳区拥有“中国塑料制品之城”“中国塑料制品生产加工示范基地”等称号,建设有塑料制品产业园,集聚了银丰、联塑、中恒信、瑞云等36家塑料制品企业,并配套建设了自主创新平台、中小企业公共服务平台和市场服务平台等,可谓我市塑料制品产业链的“根据地”。

良好成绩来之不易。去年,市委、市政府乘势而上,发布《周口市培育壮大塑料制品产业链行动方案

(2023—2025)》(以下简称《方案》),在发展目标、主要任务、工作保障机制等方面提出具体要求,对发展周口塑料制品产业链明确了“时间表”、画出了“施工图”。

以淮阳为例,该区2023年生产塑料30万吨、聚乙烯薄膜16万吨、食品包装袋10亿条,拥有70个系列、7000多种产品,远销欧美、日韩、中东等地,成绩喜人。

创新融入产业始终

地下管网看不见、摸不着,其安全问题日益突出。若在地面能及时发现问题并采取相应措施,将大大减少安全事故发生。在河南中恒信燃气设备股份有限公司,这个令全社会棘手的问题已经得到解决。

该公司是一家专业从事自测报警智慧管道管件、燃气钢塑管件等研发、生产、销售的国家级高新技术企业,拥有发明专利6项、实用新型专利53项。

据公司负责人李正齐介绍,他们

自主研发的“自动报警管件”通过物联网等设备终端能在100秒内实现自动报警,并实现GIS精准定位。这项技术能够实现地下管网可视化精准定位,让地下管网错综复杂的“毛细血管”肉眼可见。地下管道若出现超压、欠压、漏水、漏气等情况,“自动报警管件”可通过物联网在手机、电脑等设备终端实现自动报警,增强了管网运行的安全性、可靠性。

目前,该公司正积极与高校合作,开展前瞻性和基础性研究。

在自主创新方面,银丰塑料不甘示弱,主动与高校联手,成功攻克全生物降解材料降解周期可控性生产技术,让降解材料在1年内完全降解为水和二氧化碳。随着这一“黑科技”的应用,该公司的海外市场得以迅速拓展,生产的可降解地膜、餐盒吸管、快递包装袋等产品,在日本、荷兰等30多个国家广受欢迎。

(下转第二版)