



习近平将出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲

新华社北京10月16日电 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式将于10月18日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席开幕式并发表主旨演讲。
届时，中央广播电视台总台、新华网将进行现场直播。

总书记心中的万里长江图

>>06版

《习近平谈“一带一路”》多语种版图书首发式在京举行

新华社北京10月16日电 10月16日，《习近平谈“一带一路”》多语种版图书首发式在京举行，阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文版5种新书正式面向海内外出版发行。首发式由国务院新闻办公室、中国外文局主办，外文出版社承办，共建“一带一路”国家驻华使节、专家学者以及翻译出版界代表100多人出席活动。

与会嘉宾认为，今年是“一带一路”倡议提出十周年。10年来，在习近平主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动下，在各方的共同努力下，共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践，从理念转化为行动，从愿景转变为现实，从谋篇布局的“大写意”转变为精谨细腻的“工笔画”，取得实打实、沉甸甸的成就。10年来，共建“一带一路”为世界经济增长开辟了新空间，为推进经济全球化健康发展、破解全球发展难题作出了积极贡献，成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

《习近平谈“一带一路”》收录了习近平主席在2013年9月至2018年7月期间关于推进共建“一带一路”的42篇文章，详实记录了“一带一路”倡议提出、丰富和发展的过程，生动诠释了“一带一

路”建设的原则理念、丰富内涵、目标路径，为国内外读者更好认识理解共建“一带一路”的重大意义、思想渊源和实践价值提供了权威读本。

首发式上，中外嘉宾代表共同为《习近平谈“一带一路”》多语种版图书揭幕，中方向外方嘉宾赠送了新书。《习近平谈“一带一路”》英、法、俄文版已由外文出版社出版发行。

中共中央印发

《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》

据新华社北京10月16日电 近日，中共中央印发了《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》（以下简称《规划》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。

通知指出，制定实施《规划》是党中央着眼新时代新征程党的使命任务作出的重要部署。要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本。要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期，教

育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观，提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

要围绕贯彻落实党的二十大作出的重大战略部署，分层级分领域分专题开展履职能力建设，提高干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。

要构建完善的干部教育培训体系，发挥好党校（行政学院）干部教育培训主渠道主阵地作用，不断优化教育培训方式方法。

规划全文见07、08版

2023年石化行业数字化转型大会在烟台开幕

本报讯 10月16日上午，2023年石化行业数字化转型大会在烟台开幕。工业和信息化部副部长王江平，山东省副省长周立伟视频致辞，市委副书记、市长郑德雁致欢迎辞，山东省工业和信息化厅副厅长孔庆成主持开幕式。工业和信息化部原材料工业司司长常国武，中国工程院院士钱锋、孙丽丽，中国工业互联网研究院院长鲁春丛，中国石油和化学工业联合会副会长傅向升，副市长韩耀东等出席开幕式。

王江平指出，石油化工是国民经济的基础性、支柱型产业，推进数字化转型是推动行业高端化、绿色化、安全化、融合化发展，实现质量变革、效率变革、动力变革的重要路径。要深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要指示精神，全面贯彻全国新型工业化推进大会部署，以智能制造为主攻方向，推动石化行业夯实数字化基础、增强网络化互联、提升智能化水平，赋能石化行业高质量发展。

周立伟表示，山东省是工业大省，将持续深化数字融合发展，赋能先进制造业强省建设。聚焦化工产业数字化，深入推进“云行

齐鲁·工赋山东”和化工产业大脑培育行动，全力支持化工企业率先开展数字技术集成应用创新。

聚力实施智改数转，建立部门协会、专业组织、科研院校、金融机构和骨干企业协同推进体系，全力打造化工行业数字化转型发展的良好生态。

郑德雁表示，烟台市将聚力塑强产业集群优势，锚定建设世界一流石化产业基地，打造世界级绿色石化城。聚力塑强数字生态优势，以“链式思维”培育产业

数据生态体系，打造云网协同数据平台。聚力塑强数实融合优势，打造“工业互联网平台+安全生产”场景应用示范载体。聚力塑强专业人才优势，为创新创业者提供优质服务，打造人才集聚友好型城市。

本次大会由工业和信息化部、山东省人民政府主办，围绕“数实融合赋能石化行业转型升级”主题，采取会展结合形式全方位展现石化行业数字化转型创新成果。各省（自治区、直

自治区）、直辖市、行业协会、企事业单位、石化行业产学研用单位、化工园区和企业代表等出席本次会议。（郑义 YMG全媒体记者）

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春



我市先后建设小麦、苹果、玉米等种质资源圃20个，培育高素质农民23412人——

激活乡村振兴强力引擎

YMG全媒体记者 苗春雷 通讯员 曹永勋

理论创新每前进一步，理论武装就跟着前进。全市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，烟台市坚持把抓实理论学习、强化理论武装作为重中之重，采取丰富多样的有效措施，教育引导党员、干部用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，筑牢坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基，推动学习往深里走、往实里走、往心里走，迅速掀起“学思想”热潮。

“学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义，就要深刻把握蕴含其中的世界观和方法论……”9月14日上午，市委市直机关工委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，两位分管领导分别代表机关党总支和班子成员谈认识谈感悟。主题教育开展以来，市委市直机关工委充分发挥“关键少数”头雁效应，工委领导以上率下，先学一步，学深一层，工委班子成员带头读原著、学原文、悟原理，先后开展“第一议题”学习两次、工委理论学习中心组集体学习一次，对照自身的思想、学习、工作等实际，谈体会、谈心得，在深学细照笃行中坚定理想信念，升华党性觉悟。

“关键少数”以上率下带动学。烟

台市委常委会带头落实“第一议题”制度、带头制定市委常委会工作安排，带头制定领导班子学习清单，明确举办读书班、开展理论中心组学习、专题辅导、党性教育、专题党课等组织形式，列出时间表、明确任务图，带动市县两级全部制定领导班子学习清单和个人自学计划，将责任传导到人、任务分解到天、篇目具体到章节。

市政协邀请省委党校、市委宣讲团、驻烟高校等专家学者，围绕全面从严治党、中国式现代化等方面进行专题授课，以深入的理论分析、真实的数据对比、严实的逻辑解读，让党员干部更

加深刻理解和准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想；蓬莱区组织全局员培训集中学，依托“仙境党员之家”智慧平台，通过观看党员教育专题片、开展交流研讨等方式，对全区3.5万余名党员进行集中培训；福山区丰富学习形式，充分利用区内资源优势，开发“三同”党性教育基地、王懿荣纪念馆等阵地，开展党性教育，提高理论学习的实效性和感染力；昆嵛山保护区各党支部通过“三会一课”、主题党日等形式开展学习研讨、分享心得，让全体党员干部集中起来学，在深学细悟中提升干事创业能力……（下转第二版）

暖气缴费有惊喜
暖心 暖爱 暖生活
信用卡缴费
满1000元随机减15.8—888元
活动时间：2023年10月1日—11月30日每天9:00起
活动名额：烟台地区共享200个/天
活动内容：登录支付宝APP首页—生活缴费—进行暖气费缴费，单笔订单金额满1000元且使用支付宝中已绑定的光大银行信用卡支付，即有机会享支付宝支付随机立减15.8—888元优惠，活动期内每客户限参与1次。
借记卡缴费
满1000元随机减16.7—188元
活动时间：2023年10月7日—11月15日每天10:00起
活动名额：烟台地区共享280个/天
活动内容：客户通过云缴费APP“缴费”菜单中完成“供暖费”缴费业务，单笔订单金额满1000元且使用“微信支付”绑定光大银行借记卡支付，即可随机立减16.7—188元优惠，活动期内每客户限参与1次。
活动详询各营业网点或拨打客服电话95595

产专家组，对莱州市城港路街道金海试验场“烟农1212”小麦高产攻关田进行实打测产。经专家组测定，该地块实际平均单产为880.89公斤/亩，这是国家农业农村部组织实打测产的山东省冬小麦最高单产纪录。

种子是农业的芯片，种业是农业生产的起点。烟台以品种为引领、以平台为支撑、以市场为导向，加快建设科技自主创新体系，加强科技成果的转化与推广，实现了现代种业集群发展、协同发展，走出了一条自主研发与创新的种业强市之路。

种质资源是种业发展的基石。我市高度重视种质资源的搜集、保护和利用，先后建设小麦、苹果、玉米等种质资源圃20个，国家级水产原种场7处、省级14处，保存前端、前沿种质资源10余万份，在全省、全国乃至全球种质资源中占据重要席位。

面对“种业创新”这一必答题，我市坚

持平台支撑，凝聚种业发展合力。依靠科研院所、高校、龙头企业研发机构的科技资源和要素，我市搭建起国家、省、市级三个梯队科创平台，建立起与中国农大、中国科学院、省农科院等稳定的种子战略合作关系，拥有国家级创新平台2处、省级创新平台15处，建有国家农业科技园区2处、省级农业高新技术产业开发区2处、省级农业科技园9处，国家级农业技术体系综合试验站9处、国家级转基因中试基地1处。

依托5个国家级的技术平台，我市与大专院校、科研院所实施科技合作项目80多项，初步建立起以农业科研院所、大专院校和农业龙头企业为主体的农业科技创新体系。

机械化助力降本增效
农机更给力，种地更省力。
如今，沃野粮田间，只见农机少见人。自走式收割机、

“播得又快又好。”秋播时节，用上智能拖拉机，莱州市宏大粮食种植专业合作社理事长王成军深切感受到了科技创新带来的效率提升，“以前用普通拖拉机，一天顶多能播120亩。用了智能拖拉机后，根据设定好的路线自动播种，一天能播200亩。”

农业机械化是提高农业劳动生产率的主要手段，也是农业现代化的重要标志。近年来，我市以提高现代农业装备支撑能力为目标，以填空白、补弱项、提质量为着力点，加快先进、适用、安全、可靠农机装备的研发生产和推广应用，探索可复制、可推广的农机研发制造推广应用一体化实施路径，不断提升我市农机装备智能化、数字化和农业生产规模化、机械化水平。

如今，沃野粮田间，只见农机少见人。自走式收割机、

（下转第二版）

种业创新释放新动能

6月17日，农业农村部派出小麦测

■未经许可，本报所刊作品一律不得转载。官方网站：www.shm.com.cn ■联系电话：总编室6631285 广告：6631203 订报：6231640