

# “党建业务融合 央地融合发展”促进山东 高水平开放高质量招商引资推进会在潍举行

本报讯（潍坊日报社全媒体记者 付凯 刘福文）10月29日上午，“党建业务融合 央地融合发展”促进山东高水平开放高质量招商引资推进会在潍坊举行，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，充分发挥党建引领作用，推动央地深化合作，助力高水平开放高质量招商引资，为谱写中国式现代化山东篇章注入动力活力。

副省长宋军继，中国科技体制改革研究会理事长，科技部原党组成员、秘书长张景安，中国广核集团有限公司党委副书记、总经理高立刚，中国气象局党组成员、副局长张祖强，中国地震局党组成员、副局长张敏出席开幕式及主旨会议；市委书记刘运作主旨发言；省委省直机关工委分管日常工作的副书记刘渊主持；国家有关部委司局、央企总部及分支机构、中央驻鲁企事业单位、省直部门单位负责人，市委副书记、市长刘建军，市委副书记郭飞出席；市领导杨升岩、赵绪春、毛秀凤、鞠俊海参加有关活动。

宋军继在致辞中说，近年来，山东持续强化与央企的对接合作，优化驻鲁央企的服务保障，越来越多的央企布局山东、扎根齐鲁，形成了央地合作共同发展的良好局面。面向未来，我们愿立足山东所能、央企所长，持续加强党的建设，创新央地合作模式，拓展央地合作领域，在促进产业升级、推动创新发展、提升基建能级、助力绿色转型上共创共赢，共同谱写

高水平合作新篇章。诚挚邀请广大企业家选择山东、投资山东，我们将支持驻鲁企业加强党的建设，全周期做优市场化、法治化、国际化营商环境，全方位做好央企在鲁发展的服务保障，努力在双向奔赴中实现高水平互利共赢。

张景安在致辞中说，潍坊农业基础扎实，创新驱动强劲，综合实力雄厚，各项事业发展成效显著。本次活动旨在推动党建业务融合、央地融合发展，促进山东高水平开放高质量招商引资，需要我们共同携手，科学谋划布局，拓宽国际视野，整合优质资源，营造良好生态，形成助力高质量发展的强大合力。希望潍坊聚焦科技体制改革，加快推进数字化转型，推动产业高端化、智能化、绿色化发展，努力打造国企敢干、民企敢闯、外企敢投的创新创业高地。

张敏在致辞中说，中国地震局历来支持山东经济社会高质量发展和高水平安全，今年与山东省政府签署了新一轮的战略合作协议，在防范大震巨灾风险、防震减灾综合治理能力等方面开展深度合作。我们愿与山东省、潍坊市持续深化战略合作，努力实现高质量发展和高水平安全良性互动，共同打造更高水平的合作示范、谋划更高质量的合作内容、实现更高标准的合作发展，为保障人民生命财产安全、促进经济社会发展作出新的更大贡献。

刘运在主旨发言中说，潍坊农业兴旺、工业发

达、科教融汇、开放包容、文脉绵长，拥有融合发展的广阔前景、产业蝶变的焕新机遇、协同创新的澎湃动能、深化合作的战略空间、底蕴深厚的文旅资源，央地融合发展的战略空间广阔、前景远大。近年来，我们深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，认真落实新时代党的建设总要求，注重用好党员干部、企业家、人才“三支队伍”，大力弘扬干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创的“四敢”精神，以高质量党建引领高质量发展。希望各位领导、各位嘉宾和企业家一如既往地关心支持潍坊，把更多项目、资源布局在潍坊。我们将全面加强服务，全力支持保障，共同谱写相互赋能、彼此成就的央地融合发展新篇章。

会上，省发展改革委党组成员、副主任滕双兴作山东省产业政策推介；山东黄河河务局、省气象局、国网山东省电力公司、国家电投山东能源负责人，围绕发挥党建引领作用，推动党建与业务、中央与地方融合，服务山东经济社会发展作交流发言；潍坊市人民政府与部分中央驻鲁单位、金融机构、央企、国企签订战略合作协议，潍坊市有关方面与部分央企签订项目合作协议。

本次活动由省委省直机关工委和中共潍坊市委、潍坊市人民政府主办，当天还举办科技创新推动新质生产力发展、绿色低碳发展潍坊专场推介会。10月28日下午，市领导会见了出席活动的领导嘉宾。

## 多阶段国家奖助学金政策“含金量”提升

新华社北京10月29日电 本专科生、研究生国家奖助学金奖励名额翻倍，提高高中阶段国家助学金资助标准……我国将调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策，统筹考虑提标和扩面，让更多学生享受资助政策调整红利。

财政部、教育部、人力资源社会保障部10月29日对外发布通知，明确了上述政策安排。

具体来看，在高等教育阶段，增加高校国家奖助学金名额，提高奖助学金标准。从2024年起，将本专科生国家奖助学金奖励名额由每年6万名增加到12万名，奖励标准由每生每年8000元提高到10000元。从2024年起，将研究生国家奖助学金奖励名额由每年4.5万名增加到9万名。从2024年起，将本专科生国家励志奖助学金奖励标准由每生每年5000元提高到6000元。从2024年秋季学期起，将本专科生国家助学金平均资助标准由每生每年3300元提高到3700元。从2025年起，提高中央高校研究生学业奖学金中央财政支持标准，其中，硕士

生由每生每年8000元提高到10000元，博士生由每生每年10000元提高到12000元；各地可结合实际，完善地方财政对所属高校研究生学业奖学金的支持政策。

在高中教育阶段，提高高中阶段国家助学金资助标准，扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。从2025年春季学期起，将普通高中国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起，将符合条件的中等职业学校全日制三年级在校学生纳入国家助学金资助范围，中等职业学校国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。

三部门有关司局负责人表示，本次学生资助政策调整通过更大力度奖优助困，更多覆盖学生群体，更加有效地促进教育公平。

据了解，本次政策调整所需资金，继续由中央财政和地方财政按照现行渠道和分担方式共同承担。三部门将督促各地统筹安排资金，及时下达预算，对资金使用和政策执行情况进行监督管理。

## 地方储备规模全国第二 齐鲁粮仓有保障

据《大众日报》消息 10月28日，山东省政府新闻办召开新闻发布会，介绍山东强化粮食储备管理，提升粮食安全保障能力情况。记者从会上获悉，山东地方储备规模居全国第二位，目前地方储备粮油规模均超过国家下达总量计划，全省统算成品粮、油储备可供城镇居民消费分别达到27天和56天，粮食储备体系进一步完善。

“近年来，我省地方储备粮油规模均超过国家下达总量计划，其中，地方储备粮规模超国家核定计划55%；推动省级储备由产粮大市向大中城市、缺粮地区倾斜，三年时间，省级储备粮油储存覆盖范围由8个市扩展到14个市，辐射保障能力全面提升。”省粮食和物资储备局副局长吕明介绍。我省在保障小麦、稻谷等口粮品种绝对安全的基础上，逐步增加玉米、大豆等饲料用粮储备，实现了主要原粮储备品种全覆盖。

目前，我省已建成政府储备为主、企业社会责任储备为补充的粮食储备体系。全省粮食库存充裕，库存消费比远高于17%至18%的国际粮食安全警戒线，地方储备小麦、稻谷等能够满足全省人民四个半月以上口粮消费需求。全省统算成品粮、油储备可供城镇居民消费分别达到27天和56天，应急状态下成品粮油完全能够满足市场需求。

## 今年前三季度职工医保个账共济金额超300亿元

新华社北京10月29日电 国家医保局29日公布，今年前三季度，职工医保个账共济金额305亿元，目前已有18个省份将共济范围扩大至近亲属，29个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内跨统筹区共济。

国家医保局数据显示，从共济地域看，同一统筹区内共济2.31亿人次，共济金额275.59亿元；省内跨统筹区共济1534.5万人次，共济金额28.98亿元。

从共济用途看，用于支付在定点医疗机构就医发生的个人负担医疗费用273.18亿元，用于支付在定点零售药店发生的个人负担费用12.21亿元，用于参加居民基本医保等的个人缴费17.03亿元。

今年7月，国务院办公厅印发文件，将职工医保个人账户共济亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”，扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局有关负责人此前表示，将积极推动进一步扩大共济地域范围，力争今年年底前实现所有省份省内共济，明年加快推进跨省共济。

## 我国将构建智能工厂梯度培育体系

新华社北京10月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等六部门日前联合印发通知，部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动，明确将构建智能工厂梯度培育体系，分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出，鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评；省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施，组织开展先进级智能工厂评审认定工作；工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作；鼓励有意愿、有

条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

智能工厂作为实现智能制造的主要载体，是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。“十四五”以来，工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程，培育了一批高水平、标志性智能工厂，带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设，具备了进行大规模技术推广的基础条件。

据了解，构建智能工厂梯度培育体系，分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设，将带动形成安全可控、系统完整的智能制造高水平供给体系，夯实我国制造业数字化网络化基础，引领智能化变革。

## 预计11月我国大部地区 气温较常年同期偏高

新华社北京10月29日电 中国气象局29日举行新闻发布会，国家气候中心副主任贾小龙介绍，预计11月我国大部地区气温将较常年同期偏高。

具体来看，内蒙古中东部、东北、华北北部、华东南部、华中东部及西藏、青海西南部、新疆南部等地气温将明显偏高。主要多雨区位于内蒙古、黑龙江、西北地区北部、新疆北部、江苏东南部、上海、浙江东北部和海南等地。

“气温偏高加上秋季干燥多风，华东南部、华中南部、云南西部等地降水偏少，存在气象干旱发生或发展风险，森林草原火险等级高。”贾小龙建议，相关地区加强森林草原防火及城镇防火。

贾小龙说，降水偏多地区需防范低温雨雪灾害对交通、能源、电力、健康等的不利影响。相关地区要加强公路、铁路、机场等疏导和应急管理工作。低温雨雪天气对呼吸系统疾病等有诱发风险，脆弱人群应做好防风保暖措施。