

大众日报  
客户端大众日报  
微信

## 全省宣传文化系统学习宣传贯彻党的二十大精神 视频会议召开

□记者 赵琳 报道  
本报济南10月31日讯 全省宣传文化系统学习宣传贯彻党的二十大精神视频会议今天召开，省委常委、宣传部部长白玉刚出席会议并讲话。会议强调，要按照中央部署和省委要求，扛牢重大政治责任，迅速兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。

会议要求，要充分认清党的二十大精神的重大意义，深入学习领会党的二十大精神的精神实质和精髓要义，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，要坚持全面准确深入、平实朴实切实，把牢正确方向导向，紧紧围绕“全面学习、全面把握、全面落实”，精心策划组织宣传报道，迅速形成规模、形成声势。要集聚全战线资源力量，统筹推进学习培训、集中宣讲、研究阐释等各项工作，推动大会精神走进基层、走进群众。要围绕党的二十大精神关于“推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌”的部署要求，加强工作谋划，创新思路举措，弘扬务实作风，以更高的标准做好宣传思想工作。

## 山东首次申领居民身份证 今起可“跨省通办”

□记者 张依盟 见习记者 董方舟 通讯员 刘贵增 报道  
本报济南10月31日讯 记者今天从省公安厅获悉，按照公安部部署，山东自11月1日正式启动与山西、内蒙古、黑龙江等9省(区、市)间首次申领居民身份证“跨省通办”，10省(区、市)群众首次申领居民身份证无需再回户籍地。

据省公安厅治安总队相关负责人介绍，首次申领居民身份证“跨省通办”的受理范围是山西、内蒙古、黑龙江、安徽、福建、河南、湖南、重庆和贵州9省(区、市)在山东省合法稳定就业、就学、居住的居民。受理地点为居住地公安派出所。受理条件是年满16周岁居民首次申领居民身份证，需提供申请人《居民户口簿》和合法稳定就业、就学、居住的其中一种证明材料；未满16周岁居民，需提供申请人居民户口簿(如未登记与监护人亲属关系还需提交出生医学证明等其他证明监护关系的材料)、监护人居民身份证、监护人合法稳定就业、居住或者申请人合法稳定就学的其中一种证明材料。

据了解，首次申领居民身份证，申请人需到居住地公安派出所填写《居民身份证异地受理登记表》，交验申请材料，签订书面承诺书。未满16周岁的，需监护人陪同代为申请并填写《居民身份证异地受理登记表》，交验申请人申请材料。

## 山东不断提升社保服务适老化水平 养老金领取人员 “静默认证”率超九成

□记者 张春晓 报道  
本报济南10月31日讯 “以前都是俺儿拿着手机帮我认证，现在不用了，直接把钱打到社保卡上了。”提起自己养老金的领取之变，济宁邹城市后八里沟村的村民宋光法为“静默认证”的创新模式点赞。

“静默认证”模式，即将养老金领取资格认证流程由原来的领取人“提出申请—进行验证—发放待遇”，转变为政府部门“大数据采集—数据比对—自动发放”。近年来，我省社保部门构建智能化大数据认证体系，建成使用山东省社保待遇领取资格大数据认证平台，通过共享比对卫生健康部门疫苗接种、核酸检测等大数据信息，让广大领取养老金人员享受“免申即享”新体验。截至今年9月，全省“静默认证”率平均达到90%以上。

在老龄化遇到数字化的背景下，实现社保服务“适老化”转身成为提高社保经办服务水平的重要内容。山东省各级社保经办机构全面优化升级经办服务，为老年人提供了更便捷、更周全、更贴心、有温度的社保服务。

帮办代办“有温度”，传统服务更贴心。我省各级社保实体服务大厅窗口保留老年人熟悉的传统服务方式，充分保障在运用智能技术方面遇到困难的老年人的基本需求。淄博市设立4个老年人服务专窗，提供从接待、答疑、受理到办理、反馈的“一站式”服务。潍坊市规范办事线路指示和地标，制作老年人通俗易懂的宣传读本、办事指南等，尽可能方便老年人识别和阅读。

线下经办“有速度”，家门口服务更便捷。各级社保经办机构多渠道延伸服务触角，积极提升老年人的社保经办服务便利化水平。济南市积极推进社保业务下沉基层社区，在街道、村居、企业、图书馆、合作银行布设新型社保自助服务终端，社保卡即时补卡网点达到500多家。威海市充分利用银行网点多的优势，在全省率先推行社保银行柜员制。东营市充分发挥网格代办员作用，立足群众需求，提供预约上门、帮办代办等主动精准服务，将服务送到群众家门口。

在线上服务方面，为切实解决老年人运用智能技术困难，山东省社保经办机构提升线上办事便利度，对自助一体机、手机APP、微信公众号、小程序等线上服务平台进行适老化改造，简化步骤、优化交互，推动社保经办服务向更精细化迈进，让更多参保群众尤其是老年人体验到在网上办事的便利。

## 我省高考艺术类统考 12月开考

□记者 王原 报道  
本报济南10月31日讯 今天，省教育招生考试院发布公告称，根据教育部有关扩大艺术类专业省级统考范围要求和我省艺术类专业统考工作安排，2023年，我省美术类、文学编导类、书法类、舞蹈类、音乐类、播音主持类、戏剧影视表演类、服装表演类和航空服务艺术类专业实行统一考试。其中，统考笔试时间为2022年12月11日。

美术类、文学编导类、书法类专业采取笔试形式，音乐类专业采取笔试+现场录制形式，舞蹈类、播音主持类、戏剧影视表演类、服装表演类专业采取现场面试形式，航空服务艺术类专业采取现场录制形式。

(上接第一版)在全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神上下功夫，努力做到学得更加深入、领会得更加透彻、贯彻得更加自觉。

会议强调，学习领会党的二十大精神，要与党的十八、十九大精神联系起来深化学习思考，切实做到学深悟透、融会贯通、知其然更知其所以然。要紧扣贯穿二十大报告始终的人民立场、为民宗旨深化学习思考，紧紧抓住“人民”这条主线，不断增强贯彻落实的自觉性和坚定性。要结合我省实际、人大实际深化学习思考，积极对接全国人大安排和省委部署要求，认真履行法定职责，不断提高统筹谋划、系统推进人大工作的能力，切实把学习成果转化为新时代人大工作高质量发展的实际成效。

会议还研究了其他事项。

## 深入学习贯彻贯彻党的二十大精神

# 勠力同心，新征程上建新功

## 二十大代表 在基层

□本报记者 赵琳 杨帆

牢记嘱托、认真履职。连日来，山东省出席党的二十大代表回到工作岗位，及时向身边党员干部群众传达党的二十大精神，并结合工作实际分享交流所思所想，掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

“十年来，我们国家完成了三件大事，我们每个人都是见证者、参与者、受益者。”10月24日，党的二十大代表、高唐县农业农村局杜立芝农业技术咨询服务热线办公室主任杜立芝来到梁村镇二十里

铺村“马扎课堂”，向村民、农技服务人员宣讲党的二十大精神。

“全面推进乡村振兴”“坚持农业农村优先发展”“确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中”……杜立芝从党的二十大报告中看到了新时代农技服务人员、农民身上肩负的使命和责任。“今后，我们要更重视农业科技、关注粮食安全。农技人员要提升自身能力，给农业现代化插上科技的翅膀，通过我们每个人的努力让中国饭碗装满中国粮。”

今年，高唐县种植了36万亩的优质专用小麦，每亩预计增收近三百元，大伙儿充满干劲儿。种粮大户李清涛说：“眼下正在秋种。国家对粮食这么重视，田间地头的‘土专家’‘马扎课堂’讲解越来越有针对性，我们对美好生活充满信心！”

胜利油田的发展，是新时代十年的精

彩缩影。“我们要结合实际抓落实，把党的二十大精神融入油田工作全过程，以实际行动落实‘双碳’任务、端牢‘能源饭碗’作出贡献。”回到工作岗位上，党的二十大代表，胜利石油管理局有限公司执行董事、党委书记，胜利油田分公司代表牛栓文迅速对油田学习宣传贯彻党的二十大精神进行安排部署，10月25日召开会议，主会场及67个分会场的干部职工认真学习，热烈讨论。

“做好学习贯彻，我们要岗位建功，接续奋斗！”现河采油厂党委常委、副厂长张戈表示，必须要做好资源接替，持续在常规油藏发力，加大对页岩油的投入；还要转变开发方式，在保证产量的同时降低生产能耗，实现绿色低碳发展。

“加快发展方式绿色转型”“实施全面节约战略”“发展绿色低碳产业”“推

动形成绿色低碳的生产方式和生活方式”……党的二十大精神对推动绿色发展作出进一步部署。反复体会报告精神，系统整理学习笔记，10月26日下午，党的二十大代表、兖矿能源集团股份有限公司鲍店煤矿运搬工区区长张广军为所在党支部带来了一堂生动的宣讲课。

“高质量发展对传统能源产业提出了更高要求。我们要以新时代矿工的主人翁担当，积极助力实现矿山安全生产、绿色发展。”张广军围绕大家关心的煤炭绿色发展、安全集约高效利用等内容，结合矿井智能化建设分享心得体会。工友王保华听后表示，要扎根生产一线，不断加强技术改造，把更多创新成果转化为现实生产力，做绿色发展的践行者。

(□记者 贾晓君 张文婷 薛良诚 通讯员 于佳 丁宁 参与采写)

## 省农科院第三届成果秋季拍卖会举行，3年拍出9项“天价”成果

# 玉米大豆两新品“落槌”双双达千万

□记者 王亚楠 报道

本报济南10月31日讯 今天，山东省农科院第三届农业科技成果秋季拍卖会在济南举行，46项成果均成功落槌，总成交额5205.2万元，溢价率达109%。其中，该院育成的玉米新品种“鲁单513”、大豆新品种“齐黄39”均以1000万元的价格成交。

1000万元，在农科成果转让、转化中堪称“天价”。省农科院通过创新性地举办成果秋拍，至今三届已累计成交107项农科成果，总金额2.74亿元，9项成果落槌价达到或超过1000万元，最高的一项成果拍得6000万元。

“我们非常看好‘鲁单513’的推广潜力，市场空间很大！”正大种业股份有限公司市场部主管王勇特意赶来参加今天的拍卖，最终如愿竞得“鲁单513”品种经营权。王勇说，今年夏天超乎寻常的连续高温，让“鲁单513”在正大种业黄淮海夏玉米区试验的一众品种中脱颖而出，“不花粒，耐性、抗性非常突出，高产之外，表现出突出的稳产特性。”正大种业此前已在西南片区玉米品种推广上占据绝对优势，现在恰恰需要这样一个有爆发潜质的玉米新品种挺进黄淮海片区。

对品种主要育成者、省农科院玉米研究所研究员丁照华来说，更有吸引力的是

王勇给双方合作绘下的蓝图：希望在品种审定5年内，推广到年播500万亩。“品种育成才是第一步，后面推广还有许多要做的，并且主要靠企业、靠市场。”丁照华说，得到正大种业、正大集团这样在全国很有优势的农牧全产业链企业青睐，对“鲁单513”的后续推广非常有利。

本届参拍成果涵盖了作物、检测、农产品加工、农机、农药等多个领域，部分成果居国内同领域领先水平，在价值评估上更加侧重市场导向，注重反映成果的应用前景和市场潜力。其中，首次推出软件著作和平台共建合作权的拍卖，推动农业科技信息和科技服务产业化进程。参与本届拍

会的128家企业中，包括15家省外企业。

“科技创新是农业高质量发展的不竭动力，加速科技成果向现实生产力转化是打通从科技强到产业强、经济强的重要通道。”省农科院党委书记李长胜说，通过科研单位主导、市场化运作的成果拍卖，能更快、更直接地将科技成果转化成为农业生产力，助推农业农村现代化。

制度的创新，路径的丰富，让省农科院全院上下科技成果转化意识和氛围日渐浓厚。过去两年，该院成果转化合同金额5.02亿元，到账收入2.78亿元，既推动破解科研生产“两张皮”，也让科研人员兑现了价值。



## 山东再添八车道 跨海大通道

□记者 李媛 报道  
本报青岛讯 10月30日，随着最后一块50米T梁精准落位，青岛高速改扩建工程女姑口特大桥跨越胶州湾海域顺利合龙，标志着青岛高速改扩建工程跨海段全部贯通，为今年年底通车奠定了基础。届时，青岛将再添一条八车道跨海大通道，将有效促进青岛主城区与胶东国际机场互联互通，助力青岛上合示范区高质量发展。

# 创新攻坚，守护人民健康福祉

## ——齐鲁最美人物—— 最美科技工作者

□本报记者 王亚楠

白衣执甲，医者仁心。医药领域一直是我省科技创新发展的重点，以“齐鲁最美科技工作者”为代表的医药科技工作者们，不断创新攻坚，补短板，解难题，用心守护人民健康福祉。

### 张海军：创新突破医疗科技

“2011年，我们的血管通路导管拿到了中国第一张注册证。现在，这个产品在国内外3000多家医院使用。”山东百多安医疗器械股份有限公司首席专家、山东理工大学教授张海军说。

血管通路是一个异常艰难的创新领域，也是非常漫长的创新征程。从2003年回国创业，张海军潜心钻研，以工匠精神

瞄准医疗器械世界尖端技术，推动医疗高科技产品研发、转化。

在血管通路领域，他带领团队研制出国际首台心电彩超普勒系统及导管，攻克靶血管智能筛选、无盲区穿刺、生物电导航三大国际难题，临床总体成功率由86.8%提高至99.3%，严重并发症率由6.7%降低至0.3%，国内市场占有率5年间由0增至42%，惠及患者超200万人。

在心脑血管领域，他们在国际上首次揭示锌合金支架体内降解规律，冠脉支架率先进入临床实验，领跑国际同行。

### 贾新华：促进中医药传承 创新发展

“如果组织有需要，我愿第一个冲向前线，去支援武汉，支援全省乃至全国的医疗应急工作……”三年来，山东中医药大学第一临床医学院副院长、主任医师贾新华用实际行动践行了新冠疫情最初爆发时所写下的请战书。

2020年1月25日，贾新华作为山东省首批援助湖北医疗队队长，和来自全省16市的134名医护人员一起驰援湖北。3年来，他先后医疗援助了湖北黄冈、青岛、上海等地，“看到一个一个患者痊愈，看到中医药抗疫方案得到了国内、国际社会的广泛认同，我觉得一切都是值得的。”

“所有医学方向的科研，最终的目的都是为了服务临床，更好地提高临床疗效。”坚守医者初心，贾新华在援助工作中，不断探索总结经验，因人而异，辨证用药，充分发挥中医药特色优势。作为党的二十大代表，当在现场听到习近平总书记二十大报告中指出要“促进中医药传承创新发展”时，贾新华深受激励和鼓舞，更加坚定了进一步挖掘中医药精华，以切实有效的诊疗方案推动中国医药国际化的信念。

### 省立医院内分泌代谢科团队： 防治结合，护佑健康

“代谢性疾病跟许多疾病都有密切的关系，只有了解了它的病因，然后进行干预，才能达到疾病的防治结合、关口前移。”2010年，赵家军教授带领山东第一医科大学附属省立医院内分泌代谢科团队，开创性地提出了干预脂毒性防治二型糖尿病的新策略，可以使53%的糖代谢异常患者逆转，荣获国家科技进步二等奖。

该团队是一支拥有53人的临床教学科研团队，以内分泌代谢常见病及疑难罕见病为研究对象，开展系统的基础、临床和转化研究。团队里每个人都专有所长，在科研创新的路上孜孜以求，比学赶超。

在赵家军带领下，团队成员构建和完善了内分泌代谢病的临床诊疗、研究、成果推广平台和体系建设，先后建立了基础研究、临床诊疗、转化医学、智慧医疗及推广应用平台，建立了内分泌代谢领域重点疾病的防治体系，设立了糖尿病、甲状腺疾病、肥胖脂肪肝、性腺疾病、骨质疏松、妊娠甲状腺疾病等多个亚专科，开展了罕见病精准诊疗等多项特色诊疗技术。