

深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

明察暗访医院、督导农村改厕、优化出国管理服务……

解决好群众关心的“关键小事”

□ 本报记者 张春晓 李振

为民服务解难题，是开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的落脚点。把群众最关心、最关切、最期盼的“关键小事”做好、做实，是对主题教育成效的生动检验。

省卫健委组织开展就医体验蹲点调研活动，委领导班子带头以普通患者的身份到医院看病就医，并通过明察暗访、角色交换、导医导诊志愿服务等多种方式蹲点调研，从群众和患者角度思考、发现问题，查找患者就诊环节中存在的突出问题，推动各级医疗机构加强服务管理，进一步改善医疗服务措施。

针对部分医院投诉渠道不畅，回应看病群众关切不够及时有效问题，省卫健委制定下发通知，指导各市卫生健康委设立市投诉举报电话专线，督促各医疗机构张贴投诉举报电话，设立本医疗机构投诉举报电话。针对群众反映突出的非法医疗美容问题，在全省范围内开展了医疗美容机构依法执法检查。截至7月底，全省已立案查处违法违规案件100多件，行政处罚68件，处罚违法违规执业人员21人。

小厕所，大民生。我省农村改厕工作在改厕数量、标准制定、资金投入等方面走在全国前列。按照省委省政府要求，对标先进省份，对照人民群众殷切期盼，还存在一定差距。主要表现为厕所质量有待提升，

长效管护机制不完善，资源化利用不到位。

主题教育开展以来，省住房城乡建设厅围绕农村改厕问题整改，部署开展了农村改厕联席会议包市督导工作，印发了督导工作方案，深入一线开展督导工作，强化部门协同，形成工作合力，推动改厕工作扎实开展。按照省政府要求，省住房城乡建设厅、省农业农村厅还组成联合调研组，赴滨州市无棣县就农村改厕工作情况进行了专题调研。调研发现，无棣县按照省委、省政府统一部署，大力开展农村改厕工作，初步探索形成了“规范化管理、整体化提升、智能化运行、资源化利用”即“四化模式”，走出了一条农村改厕从注重建设到强化管护的路子，具有广泛的

推广意义。根据调查研究成果和督导发展问题，省住房城乡建设厅将进一步强化工作措施，推动建立农村改厕长效管护机制。

抓住了“关键小事”，往往也就抓住了解决问题的突破口、改革发展的切入点。为了让申办单位不跑腿、少跑腿，省外办结合开展主题教育，在广泛实行“不见面审批”的基础上，建立“审批、护照、签证”一站式服务平台，在青岛设置了签证服务中心，全省形成了以济南为中心，以北京、青岛为支点的“一体两翼”工作格局，全面重构了因公出国管理服务体系，为全省因公出国访团人员和团组节约了往返北京、青岛送签的人力、时间、财务成本，大大提升了服务质量与效率。

自贸协定相助，进口企业获益

山东水产行业前7个月减免税款1.6亿元

■ 自贸协定项下进口货物可享受便捷通关措施，目前中国-新西兰、中韩等自贸协定原产地证书已实现电子联网，企业只需在申报进口时录入自贸协定证书编号即可享受关税优惠，青岛海关辖区自贸协定进口报关单随附单证无纸化比例已达99%

□ 记者 白晓 通讯员 袁鹏 葛传兰 报道

本报青岛讯 8月9日，山东海都海洋食品有限公司从石岛口岸进口92吨新西兰冻鲑鱼到港，企业通关申报时使用中国-新西兰自贸协定原产地证书，享受中新自贸协定税率，关税税率从12%降为零，仅这一票货物就为企业节省了进口税款32万余元。

“我们公司主要从事鲑鱼的生产加工，仅今年4月份以来，就从小新西兰进口原料鲑鱼16批次。”公司经理王德山说，凭自贸协定原产地证书报关，企业进口这十几批次的冻鲑鱼节省了税款780万元，有效降低了企业进口原料成本。

山东水海产品加工企业众多，且从新西兰、秘鲁、东盟等与我国签订自贸协定的国家地区进口鲑鱼、白虾、大西洋鲑鱼等水海产品原料较多。青岛海关关税处相关负责人介绍，自贸协定项下进口货物可享受便捷通关措施，目前中国-新西兰、中韩等自贸协定原产地证书已实现电子联网，企业只需在申报进口时录入自贸协定证书编号即可享受关税优惠，青岛海关辖区自贸协定进口报关单随附单证无纸化比例已达99%。此外，青岛海关组建了“FTA(自贸协定)支援中心”，利用自行开发的“智慧征管”系统精准定位自贸协定优惠不足的企业，开展“一对一”政策指导，帮助企业用足用好税收优惠政策。

一系列政策支持下，山东水产企业从自贸协定政策中受益匪浅。据青岛海关统计，今年前7个月，山东省企业自贸协定项下进口水产品货值19.6亿元，减免税款1.6亿元，同比分别增长88.8%和75.3%。

牢记总书记的深情厚望 鼓舞大众团结大众服务大众

——走基层 强“四力”

联泓新材料在“不足”中发掘市场机会

向新材料领域卓越企业进发

联泓新材料烯炔部部长陈昌海说。

我国新材料市场需求庞大，但自给率仅为64%，大部分集中在中低端。“有不足就有市场机会。”董事长郑月明带领的联泓新材料，正在攀登新材料领域的一座座高峰。

“我们用中国相对产能富足的甲醇生产高附加值的乙烯、丙烯，并延伸加工成进口依赖度高的高端化工新材料产品。”联泓新材料助理总裁解亚平向记者介绍，作为一家专注于新材料生产、研发和销售的高新技术企业，联泓新材料将产品定位在先进高分子材料和特种化学品领域，各装置均采用目前世界领先的技术工艺。

建设协同创新体系

“我国在新材料方面并不缺原创技术，甚至国外产品出来前，我国的科研院所可能已经掌握了相关技术，但可惜的是未能及时转化成产品。”郑月明认为，要推动科技成果转化，既需要科研院所的研究方向与市场需求高度契合，也要有足够的资金支持和支持。同时要形成创新链和产业端良性互动，建立科研院所与企业之间足够的信任度，平衡好各参与方的利益实现共赢。

在这方面，中国科学院拥有新材料领域的研发资源及创新能力，联泓新材料具有一流的产业基础、运营能力和技术转化能力。基于双方的优势，2017年5月，联泓新材料获得中国科学院控股有限公司战略投资。为了进一步探索新材料技术创新和转化模式，2018年1月，联泓新材料联合中国科学院新材料相关科研院所成立了“中国科学院新材料技术创新与产业化联盟”，并担任理事长单位。

经过一年多的发展，理事单位已由16家增加到了23家。联盟通过“3+1”的运作模式，即“联盟+平台+基金”和1支专业化成果转化运营团队，建设“产学研研金服用”的协同创新体系，推动创新链、产业链、资本链深度融合，逐步探索和形成加速科技成果转化新模式，推动山东省新材料产业的创新驱动发展。

目前，联泓新材料已建成行业领先的环氧乙烷衍生物和聚烯烃材料应用研发中心；在EOD(表面活性剂)、高性能PP(聚丙烯)、EVA专用料及下游产品、高性能改性工程塑料等方面不断突破，已开发出功能型减水剂聚醚单体、特种非离子表面活性剂、聚醚以及封端聚醚等系列产品30多个系列100余个牌号，超过60个产品实现产业化。

走差异化发展道路

成立短短几年时间，联泓新材料已获评“山东省新材料产业领军企业”“山东省能源新材料行业十强”“山东民营企业百强”“中国石化和化工民营企业百强”等多项荣誉，是我省新材料领域转型升级和新旧动能转换的典型单位。

“作为后来者，我们做大化工，拼规模不具优势，我们要走的是差异化道路。”郑月明告诉记者，早在项目建设之初，联泓新材料就进行了产、销、研一体化布局。

解亚平介绍，按照联泓发展战略，公司将全力打造在化工新材料行业若干细分领域领先的产业集群。今年重点实施的3个提高产能项目中有2个是山东省新旧动能转换项目。其中EVA装置管式尾技术改造项目实施后将进一步提升高端EVA产品的国产化水平及进口替代能力。

谈及未来发展，郑月明表示，接下来将力争尽快实现IPO，未来主要盈利点将是自主核心技术和产品，满足客户定制化、个性化和产业升级的需求。如果把化工行业比喻成大海，我们就要做海上的朝阳企业，愿景是“成为新材料领域的卓越企业”。

2019年中国互联网企业百强榜发布

浪潮荣登第25位

□ 记者 王亚楠 通讯员 张榕博 报道

本报北京8月14日电 今天，中国互联网协会、工业和信息化部网络安全产业发展中心(工业和信息化部信息中心)在北京举办2019年中国互联网企业100强发布会暨百强企业高峰论坛，发布2019年中国互联网企业100强榜单、互联网成长型企业20强榜单和《2019年中国互联网企业100强发展报告》。作为“云+数+AI”新型互联网企业，浪潮首次获评就荣登榜单第25位。从传统IT企业到互联网新贵，此次强势入围百强榜单，充分证明浪潮新型互联网转型战略得到业界肯定。

从2013年起发布的“中国互联网企业100强”，已成为评价我国互联网企业综合实力的重要榜单。今年互联网百强企业聚焦创新引领、产业融合、工业互联网等方面，其中应用场景多元化、智能打造生活消费新模式、赋能传统产业高质量发展是最大的亮点。发布会上，阿里、浪潮、医渡云三家企业分别应邀就创新驱动发展、新型互联网转型、互联网与实体经济融合介绍经验。

值得关注的是，《2019年中国互联网企业100强发展报告》还重点以浪潮云为例，阐述了互联网百强企业通过不断向各行各业“渗透”和“赋能”，推动云计算、大数据、物联网等信息技术与实体经济深度融合，支撑制造业数字化、网络化、智能化发展的具体实践。从2013年打造了全国第一“朵”政务云至今，浪潮正在为全国160多个省、市政府提供云服务，连续五年政务云市场占有率第一。2017年宣布进军公有云后，目前浪潮云工业互联网平台已接入超百万个设备，聚集5000个合作伙伴，成为国家八大跨行业、跨领域工业互联网平台之一，助力百万企业数字化转型。近日，浪潮云已完成第二轮融资，估值超过70亿元，成为独角兽企业。

炎炎夏日送清凉 滴滴关怀暖人心

省直机关工会“夏送清凉”活动有序开展

本报济南讯 为做好干部职工防暑降温工作，切实维护职工健康安全权益，省直机关工会工委于7月底至8月初，组织各部门单位工会开展了形式多样、内容丰富的“夏送清凉”活动，为干部职工送清凉慰问、送健康关怀、送安全保障，并加大有关法律法规和安全生产知识的宣传、教育、落实力度，督促指导各部门单位贯彻落实《劳动法》《防暑降温措施管理办法》等法律法规及政策规定，切实保障广大职工的生命健康安全。先后走访慰问了16个部门的300余名干部职工，把工会“娘家人”的关心关爱送到一线干部职工的心坎上。

此次活动开展坚持以职工为本，牢固树立“安全第一、预防为主”的思想，以“工会组织送清凉、关爱职工促和谐、服务省委中心工作”为主题，重点面向奋战在重大项目一线、长期在高温环境中艰苦岗位的一线职工，依意向向用人单位申请，在“拿地前”阶段，昌乐县要求由意向用地单位搞好规划设计，在土地挂牌出让前，依意向向用地单位申请，完成规划设计方案审批、项目立项、环评等手续办理。在“拿地中”阶段，附带规划设计方案对土地进行挂牌出让，在招拍挂及成交公示的约35天法定时限内，同步办理建设用地规划许可前公示、国土、建设等部门许可前公示等手续。在“拿地后”的阶段，签订土地出让合同，核发规划、土地、国土、施工等“四证一书”，完全达到开工条件，真正实现“拿地即开工”。

(上接第一版)企业拿到不动产权证的同时，政府同时核发了建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、图审合格书、施工许可证等“四证一书”。

“从今年5月份开始，我们对工程建设项目‘拿地即开工’审批模式进行深入研究探索。以南关片区开发为试点，在审批中将原审批流程改为依申请并联式，创新高效推进涉及11个部门、22项审批、备案手续的审批流程，实现了项目拿地后即依法依规开工。”昌乐县委书记刘裕斌告诉记者。

昌乐县委副书记、县长张建伟介绍，该县以“客户思维”对审批流程优化重组，“拿地即开工”审批模式实行土地附带规划设计方案出让的方式。具体而言，在“拿地前”阶段，昌乐县要求由意向用地单位搞好规划设计，在土地挂牌出让前，依意向向用地单位申请，完成规划设计方案审批、项目立项、环评等手续办理。在“拿地中”阶段，附带规划设计方案对土地进行挂牌出让，在招拍挂及成交公示的约35天法定时限内，同步办理建设用地规划许可前公示、国土、建设等部门许可前公示等手续。在“拿地后”的阶段，签订土地出让合同，核发规划、土地、国土、施工等“四证一书”，完全达到开工条件，真正实现“拿地即开工”。

今年山东高考共录取640954人

□ 记者 王原 报道

本报济南8月14日讯 记者从今天下午举行的山东省2019年普通高校招生第三次新闻发布会上获悉，今年我省普通高校招生集中录取阶段共录取640954人。省教育招生考试院还对考生提出了三条提示事项。

据介绍，山东省2019年普通高校招生集中录取阶段工作自7月2日开始，到8月14日结束，历时44天。录取工作分本科提前批、自主招生批、本科普通批、专科(高职)提前批、专科(高职)普通批5个批次。今年全省普通高校招生共录取考生640954人，其中，在集中录取阶段之前，通过保送、单招等方式录取99546人(保送生185人，体育单招1895人，高水平运动员单招176人，专科单招97290人)，集中录取阶段录取考生541408人。在集中录取阶段录取考生中，本科录取279085人，专科录取262323人。



今年全省普通高校招生共录取考生640954人，其中，在集中录取阶段之前，通过保送、单招等方式录取99546人，集中录取阶段录取考生541408人。在集中录取阶段录取考生中，本科录取279085人，专科录取262323人

各录取类型录取情况

春季高考共录取43782人

● 本科10902人 ● 专科32880人

夏季高考共录取497626人

● 本科录取268183人(其中，文史类49888人，理工类172360人，艺术类34352人，艺术理7302人，体育类4281人) ● 专科录取229443人(其中，文史类107665人，理工类105018人，艺术文13230人，艺术理2730人，体育类800人)

资料：王原 制图：于海员

各类公费生录取情况

● 国家公费师范生录取516人 ● 省属公费农科生录取360人 ● 省属公费师范生录取5000人 ● 市级政府委培师范生录取644人 ● 省属公费医学生录取1300人(含公费专科医学生300人)



6个重要濒危树种回归昆嵛山

我省还将利用四至五年对全省77个濒危树种实现“全保护”

回归栽植活动以来，又一次重要的珍稀濒危树种保护回归行动，将进一步丰富山东野生植物资源尤其是濒危树种资源，丰富遗传多样性和维护群落稳定性，提升我省林木种质资源保护水平，助力生态山东、美丽山东建设。

重要濒危树种回归，是指将自然更新或繁殖困难的珍稀濒危树种在人工繁殖后重新放归到适宜其生存的野外环境中去。据悉，此次回归昆嵛山保护区的6个重要濒危树种，均在昆嵛山地区存在自然分布，其中，胡桃楸、野玫瑰为国家级濒危树种，另外4种为省级濒危树种。

整体上看，山东仍是“缺林少绿”。森林总量不足、质量不高、分布不均、保护难度大，是山东森林生态的明显短板。

昆嵛山位于山东半岛东部，气候温和，雨量充沛，土壤富含有机质，非常适于植物生长。虽属暖温带地区，但与东北地区、南方亚热带植物区系之间的联系非常广泛，交汇和过渡区系十分明显。另外，昆嵛山的诸多小气候为多种珍稀濒危植物的生长提供了有利条件。

一定意义上，昆嵛山也是此次回归树种的“故乡”。据省林木种质资源中心主任李文清介绍，此次回归树种资源的苗木，其种子均由省林木种质资源中心通过在昆嵛山进行的资源采集而来。山东农业大学教授臧德奎解释说，种质资源是国家的战略资源，关乎人类的生存和未来，比如植物园，只能做到对个体的保护，而回归昆嵛山，则能让物种回归

到相属的生态系统中去，逐渐恢复自然的生长、繁衍。

“回归只是一个开始。”李文清说，更重要的，要让这些重要濒危树种在昆嵛山“合群”、参与其生态系统的功能中去，生生不息，“未来还有很长的路要走，我们会对这6个树种进行长期的动态监测和观察，考察它们是否适应，生存状况和健康状况如何”。

李文清说，通过对昆嵛山珍稀濒危树种进行的大量、详细的调查，和对这6个重要濒危树种分布和生存状态的大量调研，省林木种质资源中心已经制定了昆嵛山珍稀树种保护的具体策略。接下来，还将利用四至五年时间，将全省77个濒危树种都保护起来。



□ 记者 王亚楠 报道

见习记者 马海燕 报道 本报烟台8月14日讯 雨后初霁，山间一派清新。紫椴、野玫瑰、胡桃楸、五味子、刺楸、葛枣猕猴桃，今天上午10时左右，在烟台昆嵛山林场三分场，和着泥土和汗水，6个重要濒危树种、近千株小小树苗满载希望，开启了种群回归之旅。

省自然资源厅二级巡视员董瑞忠表示，这是我省继2017年崂山珍稀濒危树种