

深化省纪委监委派驻机构改革动员部署会召开

陈辐宽出席并讲话

□记者 魏然 报道
本报济南5月30日讯 深化省纪委监委派驻机构改革动员部署会今天在济南召开，省委常委、省纪委书记、省监委主任陈辐宽出席并讲话。

陈辐宽强调，深化派驻机构改革是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署，各级纪委监委要提高政治站位，高标准抓好落实。要深入学习领会习近平总书记关于加强派驻监督的重要论述，坚守政治监督职能定位，督促被监督单位党组织认真履行管党治党责任，坚决维护习近平总书记的核心地位、坚决维护党中央权威和集中统一领导。要准确把握改革基本原则，依规依纪依法稳妥有序推进，着力健全机制制度，强化监督首责，依法赋予监察职能，配齐配强干部，加强对派驻机构的全面领导，提升派驻监督全覆盖质量。要持续深化转职能、转方式、转作风，不断提升能力素质，加强内控机制建设，打造忠诚干净担当的派驻机构干部队伍。

济南聚焦世界500强高质量“双招双引”推介会在上海举行

签约40个项目 总投资额1127亿元

□记者 晁明春 报道
本报上海5月30日电 今天下午，由济南市委、市政府主办的“选择济南 共赢未来”——聚焦世界500强高质量“双招双引”推介会在上海举行。

推介会共邀请了包括日本住友商事、华润百富、益海嘉里、德勤、荷兰帝斯曼、上海德国中心、福布斯、戴德梁行、江森自控、霍尼韦尔、绿地集团、世茂集团、上好佳、迈大、旺旺、光大集团、拉加代尔、中信泰富等349家机构600余人参会。

据了解，济南市全力优化营商环境，深化“一次办成”改革，国际医学科学中心、济南国际金融中心、雪野湖齐鲁智谷、国家量子谷、创新谷、院士谷、齐鲁科创大走廊、央企总部城、济南综合保税区新区等高端平台加快建设，一个多点支撑、板块联动的高质量发展格局已经形成，这也深深吸引了驻沪跨国公司和知名企业的目光。

推介会上还举办了重点项目签约仪式，共签订了40个项目，投资总额1127亿元，主要集中在智能制造、高端装备、生物医药、产业金融、现代物流、文化旅游等高端现代产业领域。其中100亿元以上项目5个，50亿元-100亿元项目8个，50亿元以下项目27个。

“齐鲁号”欧亚班列在烟台整列首发



□记者 常青 通讯员 丁慧聪 报道
5月29日上午，由烟台发往阿拉木图的“齐鲁号”欧亚班列缓缓驶出烟台站，经阿拉山口出境，预计用时10天到达哈萨克斯坦。这是继去年12月采用“零散集结”方式发运班列之后，烟台发出的首班整列“齐鲁号”欧亚班列，标志着我省再添一条海铁联运国际物流通道，“齐鲁号”欧亚班列在烟台率先成功实现省、市两级资源统筹融合发展。

山东发布安全生产举报奖励新办法

举报重大事故隐患 最高奖50万元

□记者 付玉婷 报道
本报济南讯 省应急厅、省财政厅制定的《山东省安全生产举报奖励办法》日前正式印发实施。据了解，举报重大事故隐患、非法违法行为的，奖励金额最高可达50万元，相比原先20万元的最高金额大幅提升。

任何单位、组织和个人(下称“举报人”)均可向县级以上人民政府应急管理部门举报安全生产事故隐患和非法违法行为。同时，鼓励生产经营建设一线的从业人员积极举报身边的安全生产事故隐患和非法违法行为。对举报安全生产事故隐患、非法违法行为，经核查属实的，应急部门需按规定对有功的实名举报人给予现金奖励。其中，举报一般事故隐患的，奖励500元至5000元;举报重大事故隐患、非法违法行为的，奖励金额按照行政处罚金额的50%计算，最低奖励5000元，最高不超过50万元。举报人可通过安全生产举报投诉特服电话“12350”，或者以书信、电子邮件、微信、传真、走访等方式举报。

安全生产举报奖励资金由各级财政部门纳入同级财政预算，由同级应急部门按程序审核兑现，同级财政部门监督使用。

(上接第一版)各级人大和有关部门要加强大气污染防治“一法一条例”宣传贯彻，省市县人大及其常委会每年要听取本级人民政府关于环境状况和环境保护目标完成情况的报告，加强工作监督。

王书坚在表态发言时说，省政府及有关部门单位将认真落实省人大常委会审议意见，充分吸收常委会组成人员和各方面的意见建议，坚决扛牢生态文明建设的政治责任，认真抓好中央生态环境保护督察“回头看”反馈意见整改落实，狠抓源头治理，强化责任追究，全力推进山东生态文明建设和生态环境保护工作迈上新台阶。

我省发布《2018年山东省生态环境状况公报》

水环境质量连续16年持续改善

权威发布

□记者 方全 报道
本报济南5月30日讯 今天，省政府新闻办召开新闻发布会，正式发布《2018年山东省生态环境状况公报》。

《公报》显示，全省水环境质量连续16年持续改善。2018年，省控及以上138个地表水监测断面中，水质优良比例为46.3%。水污染防治成果得到巩固提升，全省178家省级及以上工业集聚区全部实现污水集中治理，列入年度整治计划的383家企业均完成清洁化改造，全省9341家加油站地下油罐防渗改造完成率达到98.7%。打好黑臭水体治理攻坚战，截至2018年底，全省城市建成区共排查出黑臭水体166条，已整治完成162条，黑臭水体整体消除比例达到97.6%。打好渤海区域环境综合治理攻坚战，对渤海陆源入海污染源和遥感监测信息进行排查核实，按期完成6个设置不合理排污口的整改工作，75个入海排污口全部纳入台账管理。对不能稳定达标入海河流，开展环境综合整治。

全省环境空气质量连续6年持续改善。2018年全省PM2.5、PM10、二氧化硫、二氧化氮平均浓度比2017年分别降低14.0%、8.5%、33.3%、2.7%。二氧化硫、二氧化氮平均浓度达到国家空气质量二级标准;重污染天数平均为9.9天，同比减

少5天。持续深化重点领域治污，加快推进重点行业无组织排放综合整治，7个传输通道城市1760家企业完成整治任务，对7846台(座)工业炉窑开展了分类整治。全省972台现役燃煤机组和936台符合要求的燃煤锅炉，除实施停产改造的外，全部实现超低排放。全省41051台燃煤小锅炉全部淘汰;85951家“散乱污”企业全部完成整治。对2205家重点行业企业开展了VOCs(挥发性有机物)治理，督促指导2175家工业企业完成VOCs整治信息公开。

在声环境方面，全省昼间城市区域声环境质量总体较好，13个城市道路交通昼间声环境质量属于“好”，占76.5%。辐射环境水平保持稳定。其中，核与辐射安全及环境风险防控保障有力，

全省共完成18383家环境风险企业应急预案备案。开展环境风险隐患排查整治，全省共出动环保执法人员22127人次，检查危险化学品企业2693家，涉重金属企业485家，尾矿库141座，饮用水水源地231个，危险废物和生活垃圾填埋场81个，沿海地区陆源溢油风险企业92家，发现并整改重大环境安全隐患67处。

在生态环境方面，截至2018年底，全省共建成各类自然保护区78个，总面积达101.2万公顷;建成省级重点生态功能区保护区12个，面积达46.2万公顷。建成国家级生态市(区)10个、生态乡镇560个、生态村(村);建成省级生态市1个、生态县(市、区)30个、生态镇592个、生态村580个。

空气质量反弹基本得到遏制

大气污染防治专项行动发现问题1325个

□本报记者 赵君
针对空气质量反弹，采取了哪些措施?第三方环保监测机构检测数据失真怎么办?矿山修复治理工作推进如何?……

5月30日下午，省十三届人大常委会第十二次会议举行联组会议，对全省大气污染防治工作进行了专题询问。

全力扭转空气质量反弹局面

“今年一季度我省空气质量出现了一些反弹，其中PM2.5、PM10、二氧化氮指标以及环境空气质量综合指数都有不同程度的上升，重污染天气的天数比往年也有所增加。产生这些问题的原因是什么?采取了哪些防治措施?”省人大常委会委员苏建华首先提问。

“这种反弹除了气象因素不利外，主要原因还是2017年、2018年采暖季雾霾天气有所减轻，一些地方有松口气、歇歇脚的想法，放松了对环保的监管，导致大气环境中污染物排放量增加。”省生态环境厅副厅长周杰说。

他提到，针对这一形势，省生态环境厅开展了三方面工作。一是及时召开大气污染防治专题会议，要求各市立即行动起来，全力以赴扭转反弹局面。二是实施了公开约谈，对空气质量反弹严重、排名靠后的6市政府分管负责人进行了约谈，提出整改要求，要求各市一个月内把整改落实报告上报省政府，目前都报上来了。三是加强督导检查，开展了为期一个月的大气污染防治专项行动，检查点位3833个，发现问题1325个。

“通过这些努力，空气质量反弹基本得到遏制，4月除二氧化氮反弹6.9%外，其他空气质量指标都是改善或持平。”周杰说。

加大对社会环境监测机构执法力度

省人大常委会执法检查发现，部分第三方环保监测机构现场监测不规范，存在检测数据失真、企业花钱买合格数据等问题。

周杰说，下一步，将联合省市场监管局，对社会环境监测机构加大执法力度。

发现弄虚作假的监测机构，省外的一律赶出山东，省内的一律停顿整治，严重的一律吊销资质。

周杰介绍，2018年对全省的社会环境监测机构进行了一次专项抽查，37家机构有31家存在问题，其中12家严重的要求停止服务进行整改，1家最严重的吊销资质。

今年治理历史遗留矿山400座

“矿山修复治理工作推进如何?目前还有哪些问题?下一步将采取什么有效措施?”省人大常委会委员刘冠凤提出了这一问题。

省自然资源厅厅长李璇进行了回答。他说，近来，沙石骨料价格涨幅较大，部分地区乱采乱挖现象有所抬头。4月18日，我们专门下发通知开展集中整治行动。一个月来，已经立案511起，没收违法所得485万元、矿产品11.2万吨。同时，在历史遗留矿山治理上，我们也专门制定了规划。全省还有6700座历史遗留矿山需要整治。去年以

人大专题询问,5位群众现场“抢麦”发问

询问由“指定”改“自发”，首次邀请群众代表参加，现场进行满意度测评

□记者 赵君 报道
本报济南5月30日讯 “下面开始随机提问，谁有问题，请举手示意。”5月30日下午，省十三届人大常委会第十二次会议举行联组会议，对全省大气污染防治工作进行专题询问。为用活用好专题询问这一人大监督重要形式，与以往相比，此次专题询问在组织形式上作了一些改进和创新。

改“指定”询问为“自发”询问，是一大亮点。专题询问前，省人大常委会就明确，要减少指定询问人数，增加现场随机询问人员的数量，参加或列席联组会议的常委会组成人员、专门委员会组成人员、各市人大常委会负责同志、人大代表、专家顾问等均可随机提问。记者注意到，会上仅指定了4位常委会组成人员提问，其余12位提问者都是举手“抢”到的提问机会。

为扩大民主监督渠道和途径，调动人民群众参与省人大常委会监督工作的积极性，此次专题询问首次邀请了部分热心生态环保事业、具有相关专业背景或从事过相关领域工作的群众代表列席并随机提问。

山东大学环境科学与工程学院常务副

院长张建是第一个“抢”到提问机会的群众代表，提出了他所关心的“非道路移动机械监管”问题，省住房城乡建设厅厅长王玉志、省生态环境厅副厅长周杰、省交通运输厅厅长江成、省司法厅厅长解维俊，一一对此进行了回答。和张建一样获得提问机会的还有4位群众代表。

“作为群众代表参加专题询问，很荣幸、很激动。自己关心关注的问题，得到多位部门负责人回答，非常满意。”张建说，“省人大常委会专题询问开门开放，不走形式不走过场，很有

意义，能够加强群众与有关部门单位间的交流，促进问题更好解决。”

除省有关部门单位负责同志到会应询外，受省政府委托，全省16个市政府分管负责同志和业务主管部门主要负责人也首次来到专题询问现场。东营市委常委、常务副市长张润国，济南市副市长吴德生，潍坊市市委常委、副市长刘建国，东营市生态环境局局长伍其东，分别就与其相关的问题作出了回答。

专题询问结束后，还首次发放了满意度测评表，现场对应询回答进行了满意度测评。

威高依靠自主研发的医疗用品造福无数患者——

殷敬华：18年做好研发这件事



□本报记者 彭辉
在医院，每天都有大量患者需要输液。使用传统的一次性输液器，每次输液都要穿刺血管;使用静脉留置针，一次穿刺血管后，套管可以在体内留置数天，无需反复穿刺血管，一举解决了医护人员和患者共同的难题。

如今，国内使用的每5根静脉留置针中，就有一根产自威海的威高集团。打破国外垄断，实现静脉留置针国产化的领头人，就是威高集团总工程师殷敬华。

用自己所学产生实实在在的效益

今年73岁的殷敬华，早在2001年就开始担任威高集团总工程师。

到威高后，殷敬华首先把目光投向企业的传统主导产品——一次性医用输液器械。长期以来，国内外市场上使用的一次性医用输液器械的主要材料是增塑后的聚氯乙烯(PVC)。然而，PVC材料在安全上存在隐患，对一些醇溶性、脂溶性药物，尤其是抗肿瘤药物有较强的吸附性，会造成处方用药不准、疗效降低、增加治疗费用;此外，PVC输液器械材料中的有害物质，会随药液进入人体，给患者健康造成潜在的危害或增添新的致病隐患。

国内外医疗界对用增塑后PVC生产的一次性医用输液器械存在的问题都非常重视，并进行广泛研究，但由于很难找到合适材料来取代PVC，因此迟迟没有太大突破。殷敬华和他的团队全身心投入到新产品研发中，这一干就是9年。最终，他们用化学和生物改性聚烯烃材料来取代增塑后的PVC材料，解决了这一世界性难题，实现一次性医用输液器械生产史上重大突破。由殷敬华主导的“聚烯烃材料的化学与生物改性及其大规模应用”获得2009年度国家科技进步二等奖。

“人才匮乏是民营企业面临的一道坎。一个课题，如果找到合适的专家，一两句话就能确定研发思路;如果没有这样一个人，问题就会摆在那里，永远得不到解决。”殷敬华说，“我很庆幸从科研院所来到企业，让自己的平生所学产生了实实在在的效益。”

为解决医疗难题提供“中国方案”

解决了一次性医用输液器械生产材料的问题，殷敬华聚焦的第二个问题是医用耗材消毒灭菌。一段时间以来，大多数输液与介入类医用耗材普遍采用环氧乙烷消毒灭菌，这种方式易出现灭菌死角使患者感染，残留的环氧乙烷还会危害患者和医护人员健康。

为改变这一现状，殷敬华团队尝试采用辐照方法对医用耗材进行消毒灭菌的新技术，为解决这一难题提供了“中国方案”。2013年，威高集团的输注与介入类医用耗材制备新技术及其大规模应用项目获得国家技术发明二等奖。

解决了生产环节的安全问题，殷敬华马不停蹄开始了新的研发征程。静脉留置针又称静脉套管针，是目前医院广泛使用的一种医疗器械。留在血管内的套管由一种新型材料制成，这种材料在接近人体温度时软化，随着血管弯曲，可以显著减轻患者的不适感。之前这种材料和套管只能依靠进口。2017年，在殷敬华主持下，威高集团成功攻克这一难题，项目研发的新材料和产品不但具有国外同类产品的所有性能，而且还增加了抗菌、抗感染功能，留置时间由2-3天提高到7-10天，价格不到进口产品的一半，每年可为国内患者减轻几十亿元的负担。

“让科研力量用到刀刃上”

“我不会抽烟喝酒，不会打牌打麻将，就是想利用自己的专长，做点实实在在的事情。”这是殷敬华经常挂在嘴边的话。

2010年4月，省科技厅与中科院沈阳分院、威海市政府、威高集团四方签署了中国科学院——威高集团高技术联合发展计划，旨在面向高端医疗器械以及威高集团战略规划和主营业务发展的技术需求，整合各方优势资源，开展应用技术研发、产品试制等方面的全方位合作。殷敬华作为这一计划的总牵头人，从此更忙了。

威高每年都会在行业内征集技术合作需求，然后向科研机构抛出“绣球”。接下“绣球”的科研机构，会根据自己科研能力拿出一份可行性报告和实施方案。项目通过评审后，“威高计划”将予以资金支持，直到项目实现产业化。“科研院所的科研成果有时存在与市场脱节的情况，我们这种企业命题、科研院所答题的合作形式，可以解决企业发展中遇到的最实际的难题，让科研力量用到刀刃上。”殷敬华说。

陈家说是殷敬华的博士生，如今跟随导师来到威高工作，她动情地说：“年轻人不免心浮气躁，总想快点达到自己事业和生活的目标。老师淡泊名利，踏踏实实地把工作做好。每当看到殷老师，我的这种浮躁心态就不由自主地消失了。”