

记者节，我在辽沈晚报“头版”等你

昨天，“微”纪录片《我们》的发布，让大家了解了辽沈晚报新闻采编的台前幕后。今天，我们在辽沈晚报“头版”等你，期待你的独家“头条”。

万物互联的时代，信息信手可拈但也真假难辨，大众仍需要真相与记者。然而，我们也深知，技术进步带来的发展大势亦不可逆。唯有以过硬本领、优良传统为笔，以真心付出、热血豪情为墨，以技术革新、全新平台为纸，以价值理想、职责使命为砚，方能成为温暖社会、成风化人、与时代同频共振的好记者。

所以，在辽沈晚报，才有了在殡

仪馆办完婚礼办丧事的感人故事，才有了铁岭外卖小哥当街擒贼的正义纪实，才有了参加3000次发布会的时政记者接地气的政策解读，才有了第一时间且负责任地将辽沈新闻推送到你手机上的新媒体编辑……这些，你都可以在“微”纪录片《我们》中一一看到，但这些，远不是全部。

不过，令我们欣慰的是，开放、求真、永葆热情与豪情，拥有好奇心和同理心，这些品质也不只出现在记者身上。从广义上来说，当今的记者节，或许应该属于具备这些品质的所有人。



在移动互联时代，人人可谓新闻记录者。你们打出的电话、用手机摄像头拍出的画面、走在路上敲出来的文字，这里面同样有记录真相的道义与良知，也同样具备记录时代变迁的守望与真情。

现在，只需扫描文末二维码，即可进入辽沈晚报官方推出的“记者节”小程序，点击“选择照片”，拍照或者从相册中任选一张照片，并在页面中输入你的名字，即可生成一张专属头版图片。头版上方，还是你熟悉的四字报头——“辽沈晚报”。

今天，辽沈晚报愿意在新闻路上与你同行，原意把整个头版都留给你，你可以将图片发送到微博、朋友圈分享给你的亲朋好友，大方承认，“我也是记者，值得上头条”。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 张阿春



沈阳本月起执行大气污染物特别排放限值标准

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者 张阿春报道 供暖一周时间，沈阳仅出现一次轻度污染天气，其余均为好天儿。从本月1日起，沈阳严格执行大气污染物特别排放限值标准，烟尘、二氧化硫、氮氧化物三项大气污染物排放限值均小于或等于此前的一半。

今年11月1日—6日，沈阳市空气质量等级为优的天数为1天，空气质量等级为良的天数为4天，空气质量等级为轻度污染的天数为1天。截至7日15时，实时环境空气质量指数AQI为

22.7，0时—15时有13个小时为优的等级，两小时为良的等级。据此推测，7日仍可能是一个空气质量为优良的好天儿。这也就是说，沈阳全面供暖一周以来，就收获了6个好天儿。

这与11月1日以来执行大气污染物特别排放限值标准不无关系，是降低沈阳市大气污染物排放总量的利器。

按照此前执行的在用燃煤锅炉大气污染物排放标准为颗粒物80毫克/立方米、二氧化硫400毫克/立方米、氮氧化物400毫克/立方米，而

现在执行的大气污染物特别排放限值标准则为颗粒物30毫克/立方米、二氧化硫200毫克/立方米、氮氧化物200毫克/立方米。后者的“特别”之处显而易见，大气污染物排放标准比之前更高、更严格，三项污染均小于或等于此前标准的一半。

沈阳市生态环境局相关工作人员介绍，“燃煤锅炉完成脱硝升级改造，才能确保氮氧化物排放达到特别排放限值标准”。截至2019年10月底，历时近两年，沈阳市累计完成2.9

万蒸吨燃煤锅炉脱硝升级改造工程，其中2018年计划完成0.5万蒸吨脱硝升级改造工程，实际完成了0.7万蒸吨；2019年计划完成2万蒸吨脱硝升级改造工程，实际完成了2.2万吨。

今年供暖季，全市的燃煤锅炉陆续开栓后，市生态环境局会同市第三方专家小组加大了日常执法检查力度，并密切关注供暖燃煤锅炉在线监控数据，排放不达标将即刻责令其整改，并依法依规处置。

在总结上一年度采暖期管控工

作的基础上，市生态环境局制定了《沈阳2019—2020年度采暖期供暖燃煤锅炉“一炉一策”管控实施方案》，对已安装在线监测设备的供暖燃煤锅炉进行“一炉一策”管控，并会同市第三方专家小组对供暖燃煤锅炉运行情况进行专项检查。具体是通过夜查、晨查、交叉检查、飞行检查等方式，重点对供暖燃煤锅炉污染治理设施运行情况、在线监测设施安装及运行情况开展执法检查工作，严厉打击污染大气环境的各类违法行为。

沈师双选会 培训机构开出20万年薪 师范专业8成毕业生从事教育行业 公立学校仍为首选

招聘学校最看重学生专业素养和授课能力

用人单位招聘教师岗位更看重什么呢？在采访中，多数教育类机构或学校的招聘人员表示，毕业生基础知识的储备和授课能力最受关注。“我们笔试考察的就是毕业生基础知识储备情况，面试考察授课能力。在后续的培训当中，要求毕业生要有很强的学习能力，因为我们有自己的授课体系，希望毕业生能够很快掌握方法。”一家考试培训机构的工作人员介绍。

另外一家英语培训机构的工作人员介绍，招聘前期会关注毕业生在校的成绩。“因为成绩反映了他的学习能力，成绩好的肯定会优先考虑。不过后期就要看讲课水平了，毕竟讲得好、学员喜欢才是最重要的。”

沈阳师范大学招生就业指导处处长付志平介绍，沈师等师范类院校每年招生录取时，师范专业分数远远超过其它专业。而且在口语表达、书写基本功训练、语言沟通交流等方面也进行了专业的训练，就是为了能让他们在应聘和实际工作中具有较明显的优势。

此外，学校还举办了“大学生职业发展与就业活动月”系列活动，活动包括“职场办公技能大赛”“师范生说课大赛”“模拟面试大赛”“职场情景剧大赛”“就业政策宣讲会”“校友职场经验分享会”等14个项目，为毕业生提供就业创业指导，提高毕业生的求职能力。

师范生8成从事教育行业 公立学校为首选

付志平介绍，近几年沈师师范专业毕业生就业主要集中在教育行业，占比近80%。在连续四年进行的沈阳市教育局招聘编制内教师岗位中，沈师共签约1048人，居省内同类院校之首。

从近几年沈师进行的毕业生质量跟踪调查来看，毕业生就业首选依然是公立学校的在编教师。公立学校工作相对稳定，工作环境较好，工资待遇有保障。而且，作为公立学校教师，社会认可度较高，这些都是师范毕业生最为看重的因素。培训机构吸引毕业生的优势在高薪，但工作时间长、工作压力大、工作不稳定是师范毕业生选择的主要心理顾虑。

付志平建议毕业生要树立正确的就业观念。在全面了解本专业就业形势的基础之上，调整好就业心理，初次就业，不要有过高的就业期望值，先提升职业适应度。另外，要加强自身的综合素质，提高口语表达、教学实践等方面的能力。

校企合作企业达170家 未来将订单式培养人才

目前，沈师已与9个地市签署了校地合作协议，还与170多家企业签订校企合作协议，继续推进“校地、校企、校产合作”的三位一体就业工作模式。“让学生就业有平台、有渠道，反过来也能促进学校的人才培养，学校和企业可以联合培养。”未来，甚至可以进行订单培养。“企业需要什么专业、多少数量的学生，我们从入口就可以专门定制。”此外，在为企业定制培养人才的过程中，可以将企业的需求、企业的文化、企业的发展定位等融入到人才培养的过程中去，毕业生一毕业就能适应企业的就业岗位。

现在很多企业在搞人才储备，需要先招聘毕业生培训2—3年才具备上岗能力。”付志平表示，通过订单培养，可以让毕业生在大学四年期间去企业实习实践，一毕业就可以直接上岗，减少了企业培养人才的成本和时间，提高人才培养的质量，也增加了学生就业的机会。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 胡婷婷

沈阳市人大常委会原副主任 邢凯接受纪律审查和监察调查

据辽宁省纪委监委消息，沈阳市人大常委会原副主任邢凯涉嫌严重违纪违法，目前正在接受纪律审查和监察调查。

邢凯简历

邢凯，男，汉族，1955年7月出生，1977年1月参加工作，1984年12月加入中国共产党，在职研究生，工学博士学位。

1977.01—1978.03 辽宁省黑山县木器厂工人

1978.03—1982.01 哈尔滨建筑工程学院建筑工程系地下建筑工程专业学习

1982.01—1992.02 中国建筑东北设计研究院技术人员

1992.02—1992.09 中国建筑东

北设计研究院结构室副主任
1992.09—1994.10 中国建筑东北设计研究院设计三所副所长兼大连分院院长
1994.10—1996.03 中国建筑东北设计研究院副院长
1996.03—2002.01 中国建筑东北设计研究院院长
2002.01—2008.05 沈阳市副市长
2008.05—2011.11 沈阳市委常委、副市长
2011.11—2016.01 沈阳市委副书记
2016.01—2018.01 沈阳市人大常委会副主任
2018.03— 退休

生活垃圾分类市场来了，机遇也来了

第五届西安国际环保产业博览会11月6日开幕，与往年相比，参展单位中增加了很多生活垃圾分类处理相关的企业。随着中国多个城市垃圾分类工作的展开，从垃圾分类收集、运输到末端处理，从中心城市到社区、乡镇，广阔的市场前景为环保产业带来了新的发展机遇。

陕西环保集团为地级市区提供了一整套的垃圾分类处理全流程处理方案。在陕西省榆林市，陕西环保集团从垃圾的前端分类开始，布局了分类运输、分类处理的全产业链，可回收物、厨余垃圾、有害垃圾、其他垃圾经过不同的处理工艺，最终可分别转化为无毒无害的有机肥基材、可做建材的灰渣或者被安全填埋。

针对陕北地区小型城市的垃圾分类末端处理短板，陕西环保集团着重布置了陕北危险废物综合处置中心和榆林市生活垃圾焚烧发电项目，处置中心是陕西省目前处置能

力最大、处置危险废物种类最全的一般工业固体废物和有害垃圾处理终端，可覆盖榆林市及周边地区。

工作人员告诉记者，明年陕北地级及以上城市将全面开展生活垃圾分类，陕西环保集团借此契机，下一步还将在延安、商洛等地发展生活垃圾分类处理产业。

中国推行垃圾分类带来的巨大市场也吸引了很多外国企业的目光。参加本次展会的7家韩国企业中，就有2家垃圾分类相关企业。韩国易科莱是一家致力于智慧垃圾回收管理技术研发的科技公司，从去年开始在上海和南京的街头陆续投放智能太阳能压缩垃圾桶，今年3月在上海开设了中国分公司。易科莱海外营销负责人王伟说道：“中国的上海等多个城市已经开始试点推行垃圾分类，如果全面推开，将会是一个前景很好的市场，我们也非常感兴趣。”

据新华社