

# 中共中央政治局召开会议 讨论拟提请十九届四中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

中共中央政治局 10 月 24 日召开会议，研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议于 10 月 28 日至 31 日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报

告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十九届四中全会审议。

会议认为，这次征求意见充分发扬党内民主，广泛听取意见，各地区各部门各有关方面和党的十九大代表对决定稿给予充分肯定，认为决定稿主题鲜明、重点突出、措施有力，同时提出许多很好的意见和建议，要全面梳理、深入研究、集思广益，切实把文件制定好。

会议强调，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，必须坚持以

马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持解放思想、实事求是，坚持改革创新，突出坚持和完善支撑中国特色社会主义制度的根本制度、基本制度、重要制度，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系，加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，把我

国制度优势更好转化为国家治理效能，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力保证。

会议指出，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标是，到我们党成立 100 年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效；到 2035 年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化；到新中国成立 100 年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优

越性充分展现。

会议指出，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，是全党的一项重大战略任务。必须在党中央统一领导下进行，科学谋划、精心组织，远近结合、整体推进。各级党委和政府以及各级领导干部要切实强化制度意识，带头维护制度权威，做制度执行的表率，带动全党全社会自觉尊崇制度、严格执行制度、坚决维护制度。

会议还研究了其他事项。

据新华社

## 罕见超长“厄尔尼诺现象”将持续到年底 前9个月全省平均达标天数比例80.2%

上半年，受极其不利气象条件影响，我省发生两次波及全省的重污染过程。今年 1-9 月，全省平均达标天数比例为 80.2%，细颗粒物（PM2.5）平均浓度为 39 微克/立方米，但是两项指标与去年相比变差，平均达标天数比例下降 3.3 个百分点，细颗粒物（PM2.5）平均浓度提高 11.4%。

省政府新闻办召开新闻发布会，由省环保厅介绍全省大气污染防治及秋冬季重污染天气应对工作相关情况。

### 2016-2018 年我省空气质量逐步变好

据介绍，秋冬季雾霾问题是社会各领域最为关注的环境问题。从数据来看，2016 年环境空气质量明显改善，可吸入颗粒物（PM10）和细颗粒物（PM2.5）浓度同比下降 15.1% 和 16.4%，超过全国平均降幅 9.4 和 10.4 个百分点，首次完成国家考核年度目标。

2017 年我省空气质量持续改善，全省细颗粒物（PM2.5）平均浓度较 2015 年下降 20%，优良天数比例达到 75.8%。

2018 年，我省空气质量指标比 2017 年进一步改善，细颗粒物（PM2.5）平均浓度 38 微克/立方米，同比改善 13.6%，优良天数达到 296 天，比上年增加 19 天。所以，大家感觉空气质量变好了。

### 上半年发生两次波及全省的重污染过程

大气污染防治形势依然严峻，如果气象条件不好，仍然还会有重污染天气。省环境监测中心做了分析，上半年，受极其不利气象条件影响，我省发生两次波及全省的重污染过程，使上半年细颗粒物（PM2.5）平均浓度增加 1 微克/立方米。也就是说，在污染排放恒定不变，其他条件、因素不变情况下，能够将 PM2.5 抬高 10% 左右，所以现在有些波动。

### 罕见超长“厄尔尼诺现象”将持续到年底

今年 1-9 月，全省城市环境空气质量达到“巩固气”要求。平均达标天数比例为 80.2%，细颗粒物（PM2.5）平均浓度为 39 微克/立方米，但是两项指标与去年相比变差，平均达标天数比例下降 3.3 个百分点，细颗粒物（PM2.5）平均浓度提高 11.4%。

据气象部门预测，今年出现的史上罕见的超长“厄尔尼诺现象”将持续到年底。秋冬季北方风速小、气温偏高，冷空气活动少、强度偏弱，不利于污染扩散，导致可能出现重污染天气持续时间长、覆盖范围广的情况。目前，全省 PM2.5 平均浓度仅高出年度考核目标 5 微克/立方米，达标天数比例仅高出年度考核目标 4.4 个百分点。因此，全省完成环境空气质量年度目

标形势严峻、任务艰巨。

### 挥发性有机物排放标准12月起实施

前三季度，我省深化工业污染治理，进一步推进 30 万千瓦以下燃煤发电机组超低排放改造，已完成 11 台 53.3 万千瓦。关停燃煤火电机组 150 万千瓦。全面强化重点行业挥发性有机物治理，对 496 家石油化工企业、106 家合成树脂企业、653 家橡胶企业、14 家焦化企业进行挥发性有机物污染治理督察。

挥发性有机物是 PM2.5 和臭氧产生前体物，挥发性有机物排污治理是降低臭氧污染的重要抓手。今年 6 月 30 日，我省发布了《印刷业挥发性有机物排放标准》《工业涂装工序大气污染物排放标准》，新标准将于今年 12 月正式实施，对现有企业则预留了一年的提标改造时间。

### 路检路查和遥感监测累计查处超标车2020辆

目前，我省已经完成县级以上城市建成区 1348 台 10 蒸吨以上燃煤锅炉自动在线监控设施安装，完成比例为 93.5%。积极推动清洁取暖，清理淘汰 10 吨及以下“应拆未拆”燃煤小锅炉 386 台。从源头防治污染，抽查新车和非道路移动机械生产企业 50 家、销售企业 30 家。加大在用车路检路查和遥感监测力度，累计抽测柴油

货车 6.56 万辆，查处超标车 2020 辆。升级柴油货车检验方法、加严排放限值，定期检验柴油货车 46.8 万辆，检出超标车 2.9 万辆。

### 开栓前务必做好错峰起炉、煤质监管

据介绍，我省提升全省空气质量预测预报能力，延长预报时长，提升预报准确率。建成省控环境空气质量自动监测网，完成 84 个县（市、区）环境空气质量自动监测站点建设与数据联网工作，实现了空气自动监测站点全覆盖。在重污染天气应对方面，完成了东北区域预报中心建设，形成了 7-10 天的空气质量趋势预测预报能力。建立沈阳等中部六市的重点区域联防联控机制，按季度全面分析六市环境空气质量变化情况，指导各市精准治污、联防联控。

下一步将开展大气污染治理和应对重污染天气集中强化督查，在开栓前务必做好错峰起炉、煤质监管和环保设施正常运行等工作。加强重污染天气预警研判，按照“预警在前、启动在先”原则，根据预警信息提前启动应急响应，减少重污染天气影响程度及时长。严控焚烧秸秆现象。加强环境执法，依法查处超标排放企业和重污染天气应急预警期间违法生产企业；加强城市精细化管理，有效防治扬尘和柴油货车污染。

辽沈晚报、聊沈客户端主任记者 经森

## 年底前沈阳 拟建10个 生猪标准化 规模养殖场

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者王琦报道 年底前，沈阳将积极推进 10 个生猪标准化规模养殖场、20 个畜牧业标准化生态项目建设，组织做好立项、审批、验收工作，对验收合格的给予补助；2020 年 9 月底前，沈阳市病死动物无害化处理厂将建成投产；将育肥猪保额从每头 500 元提高到 800 元，能繁母猪保额从 1000 元提高到 1500 元。

日前，沈阳市政府印发了《沈阳市加强非洲猪瘟防控工作实施方案》，其中对生猪全产业链监管、产业转型方面都进行了明确部署。

在养殖和野猪监测方面，准许取得《种畜禽生产许可证》的种猪场和取得《动物防疫条件合格证》且单批存栏 5000 头以上的育肥场建设实验室开展非洲猪瘟检测。

《实施方案》明确禁止使用餐厨垃圾喂猪，对因使用餐厨垃圾喂猪引发疫情或造成疫情扩散的，不予强制扑杀补助并追究相关责任人责任。

在运输环节上，运输车辆每半年备案一次，所有备案车辆要安装卫星定位系统，实现实时监控，配备清洗消毒设施设备。现有在产的 38 家生猪屠宰场要建设消毒站（点）。

今年 12 月底前，辽中区、新民市、法库县、康平县将选定地址，采取新建、改造升级等方式，利用生猪调出大县补贴等资金，分别建成 1 处县级生猪运输车辆洗消中心。

## 研究生考试报名人数预计超过290万

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者朱柏玲报道 调查数据显示，2018 届本科毕业生国内读研比例为 14.7%，比 2017 届高 0.6 个百分点；就业前景好和职业发展需要是本科生读研主因，有 27% 的人转换专业。

2020 年研究生考试报名将于 10 月 31 日截止，报名人数预计超过去年的 290 万。昨日，麦可思发布了考研相关数据。

数据显示，2018 届本科毕业生国内读研比例为 14.7%，比 2017 届的 14.1% 高出 0.6 个百分点，比 2016 届的 13.4% 高 1.3 个百分点。其中，“双一流”院校 2018 届毕业生国内读研的比例为 29.4%，非“双一流”本科院校 2018 届毕业生国内读研的比例为 11.7%。从本科学科门类来看，医学类毕业生国内读研比例最高，为 26.3%；第二位是理学类，为 23.2%。

2018 届本科毕业生国内读研的主要原因是硕士研究生就业前景好

和职业发展需要，占比分别为 53% 和 49%。读研人群选择院校时最关注的因素是所学专业的声誉和学校的牌子，占比分别为 38% 和 25%。

在 2018 届国内读研的本科毕业生中，有 27% 的人转换了专业。其中，从学科门类来看，2018 届管理学类本科毕业生读研转换专业的比例最高，为 44%；经济学类次之，为 40%。而国内读研比例最高的医学类毕业生转换专业的比例最低，为 12%。

和职业发展需要，占比分别为 53% 和 49%。读研人群选择院校时最关注的因素是所学专业的声誉和学校的牌子，占比分别为 38% 和 25%。

在 2018 届国内读研的本科毕业生中，有 27% 的人转换了专业。其中，从学科门类来看，2018 届管理学类本科毕业生读研转换专业的比例最高，为 44%；经济学类次之，为 40%。而国内读研比例最高的医学类毕业生转换专业的比例最低，为 12%。

数据显示，2015 届本科毕业三年后学历提升群体，也就是获得国内硕士学历的群体月收入为 7371 元，与学历未提升群体月收入 7419 元相差不大。短期来看，学历提升对月收入影响不明显。不过，2015 届学历提升群体的“就业满意度”和“专业相关度”分别为 77% 和 75%，分别比学历未提升群体高 9 个百分点和 12 个百分点，差别比较明显。整体看来，读研群体就业质量较高。