

# 政协双周协商座谈会谈了什么

叶晓楠 石磊 陆丽娜



5月6日，全国政协在北京召开双周协商座谈会，就确保依法独立公正行使审判权检察权座谈交流。全国政协主席俞正声主持会议并讲话。这是自去年10月22日以来召开的第十次全国政协双周协商座谈会。十次座谈会分别讨论了哪些问题？呈现出哪些特点？本报对此进行了梳理和探访。



十次双周协商座谈会，每次都聚焦一个问题展开座谈交流。去年10月22日第一次座谈会的议题是分析当前宏观经济形势，就如何统筹稳增长、调结构、促改革，保持经济发展良好势头议政建言。

此后，历次双周协商座谈会的主题涵盖了安全生产法修正、清洁能源发展、城市大气污染防治、科技体制改革、海外华文教育等众多方面，都是目前民众关心的热点领域和话题。

今年3月3日，俞正声在全国政协十二届二次会议开幕会上向大会报告工

作时专门提到了双周协商座谈会制度，指出要“不断完善双周协商座谈会等新的协商平台”。

十一届全国政协常委、中央党校原副校长、中国人民政协理论研究会副会长李君如在接受本报采访时分析认为，双周协商座谈会在党的领导下，以经济社会发展重大问题和涉及群众切身利益的实际问题为内容进行广泛协商，从内容上看是很好的。比如新近召开的第十次全国政协双周协商座谈会，就确保依法独立公正行使审判权检察权进行了座谈交流，就很有价值。



从人员构成来看，参会人员主要是与座谈会主题相关的委员，其中大多数是相关领域的知名专家。此外，还邀请中共中央、国务院有关部门负责同志直接听取意见，以推动建言献策成果转化。

每次座谈会邀请20人左右，这种小规模座谈，每人发言的机会更多，

座谈会质量也得到了提升。

比如第一次双周协商座谈会，参加的全政协委员就包括厉以宁、李毅中、陈锡文、刘遵义等知名人士，他们分别围绕加强和改善宏观调控、巩固农业基础地位、推进工业化城镇化、加快调整产业结构、深化经济体制改革等问题畅所欲言、讲实话、道实情，充分发表意见。

国浩律师事务所合伙人施杰委员参加过两次双周协商座谈会，他认为，让政府部门参与到讨论之中，可以直接把意见传达给相关单位，特别务实。他在参会时就曾就安全生产法修正等话题从律师的角度表达过自己的看法。

“我记得，政协方面的领导曾说过，‘座谈会的目的在于提供一个平台，给决策和规划提供智慧和意见。’”施杰向本报回忆说。



座谈会虽然规模小，但是规格高、富营养。

全国政协主席俞正声亲自主持每次

座谈会。会议开始后，参会人员不过多介绍、不过分寒暄，直接切入正题，谈问题、摆观点、讲方法。务实的工作作风给参会的委员留下了深刻印象。

施杰说，座谈会上，委员们首先发言，每个人几分钟。时间短，这就使委员们的发言内容全是最精华的干货，而不是干巴巴的讲稿。

一次座谈会大约时长3个小时，除了委员发言，还要进行讨论。安徽省高级人民法院副院长、民盟安徽省委副主委汪利民委员参加了5月6日召开的双周协商座谈会，他向本报介绍说，会上，有的委员突然有了想法或启发，就会插话甚至是进行争论，大家都会参与进来，现场气氛很热烈。到讨论末尾，相关部委负责人也会就特定问题现场给予回应。俞正声主席在听取发言时有时也会有插话、询问、探讨。

施杰对此表示赞同，他说：“我参加了两次座谈会，情况都是如此，畅所欲言甚至交锋，就当俞正声主席的面。”

“双周协商座谈会平均每个月开两次，紧扣时事热点，具有很强的时效性和针对性，很能解决实际问题。”施杰这样评价说。

汪利民也表示，务实的讨论让委员有更多建言献策的机会。

## 川企瞄准伦敦创业板

据新华社成都5月11日电（记者胡旭）9日，四川雅惠农业有限公司宣布其关联公司正式在英国伦敦创业板Brit DAQ（必达克）挂牌，这是四川中小企业瞄准海外资本市场，连续在伦敦创业板上市的最新案例。

自2013年以来，包括禹王生态、纳而美、鹏琨、力达士等多家四川本土企业相继在伦敦必达克市场挂牌。其中，从事能源技术的环保企业纳而美在2013年10月挂牌时发行5000万股，融资额约合人民币1.5亿元。

## 沪办景观交响音乐会



5月11日，来自波兰的波罗的海肖邦爱乐乐团在上海举行城市景观交响音乐会，为市民献上系列中外经典音乐作品。这场音乐会是上海市民文化节的多项公益性演出项目之一。

图为音乐会现场。新华社记者任琰摄

## 内蒙古发放高龄津贴

据新华社呼和浩特5月11日电（记者李云平）记者从内蒙古自治区人民政府获悉，内蒙古今年进一步提高民生保障水平，按时足额拨付财政专项补贴资金，确保27.1万名老年人享受高龄津贴。

按照规定，凡具有内蒙古户籍、年龄在80周岁以上、低收入和无固定工资收入的老年人，均可领取高龄津贴。高龄津贴按年龄实行分档发放，80至99岁老人每人每月100元；100周岁及以上老人每人每月300元。

山东省再生能源公司青岛生产加工点挡土墙倒塌，压塌职工居住板房，造成18人死亡，3人受伤。

暴雨肆虐多地

湖南绥宁转移上万人，山体塌方致1人死亡。

深圳经历二〇〇八年以来最大暴雨袭击，造成大范围内涝。

5月11日，广东、广西、湖南和山东青岛等地遭遇暴雨袭击，不同程度受灾。（新华社发）

## 杭州通报“5·10”事件始末 垃圾焚烧项目将确保公众知情权

据新华社杭州5月11日电（记者黄深钢、张乐、韦慧）11日下午，杭州市召开新闻发布会通报“5·10”事件情况，杭州市委常委、常务副市长徐立毅表示，全程确保公众知情权，一定要把这个项目做成能求取最大公约数的项目。

据了解，5月10日上午，杭州市余杭区中泰及附近地区人员因反对垃圾焚烧项目选址，发生规模性聚集。杭州市公安局副局长边卫跃表示，当时聚集人员封堵02省道和杭徽高速公路，一度造成交通中断，并有人趁机打砸车辆、围攻殴打执法管理人员。有多名民警、辅警、群众不同程度受伤，数辆警车和社会车辆被掀翻。

边卫跃说，事件处置过程中，没有出现网上传闻的人员死亡情况。到

11日零时，现场秩序基本恢复正常。杭州市委常委、常务副市长徐立毅表示，该项目从选址论证到立项、可行性研究、初步设计，需要一个严格的论证、报批过程。徐立毅说，杭州市将继续对该项目进行严格论证，学习各地先进做法。

数据显示，近年来，杭州主城区生活垃圾每年增长量在10%左右，但杭州的垃圾处理能力7年来没有任何增长。

记者采访了解到，部分周边居民仍担心焚烧厂的建设对身体健康产生影响。针对民众的担忧，杭州市余杭区有关负责人11日对记者表示，项目在没有履行完法定程序和征得大家理解支持的情况下，一定不开工。

## 爱心婚礼

5月11日，一场由志愿者组织主办的残疾人爱心集体婚礼在河北省沧州市举行，10对新人在亲朋好友和社会爱心人士的祝福中走进婚姻殿堂。此次集体婚礼由沧州市沧县职工爱心志愿服务队主办，婚礼所用的车辆、场地等都由爱心人士与企业免费提供，主办方以这种方式呼吁更多人加入到爱心助残的队伍中来。

图为新人孙振起（右）和李玲在倒香槟。傅新春摄（新华社发）



5月7日凌晨3时，天津宏迪检测公司在南京中石化五公司预制场使用一枚铯-137（2类放射源）作业完毕，收源时发生机械故障。现场工作人员以为放射源已回收，携设备回公司。5月8日晚上7时，宏迪公司请维修人员维修时发现内部没有放射源，遂于23时报案。5月10日下午5时30分左右，丢失的放射源被安全回收。

经警方初步查明，天津宏迪检测公司4名工作人员在放射源操作和保管过程中违反了相关规定，4名相关责任人已被刑事拘留。

### ■ 丢失85小时

南京市民武先生的饭店就位于浦六北路上，距事发单位不过百米。当天下午，事发单位的工人打电话让武先生送饭时透露，有一枚放射源丢失了，它体积小、外观和自行车链条相似，近距离接触危害很大，曾经有其他工厂工人把类似放射源捡回宿舍3天，结果受其辐射患上白血病。“万一孩子们捡到后拿来玩，那还了得！”他说。

南京市民得知放射源的丢失，源于5月10日网上一张以“江苏省卫生厅”名义发的“紧急通知”截图。5月10日中午12时左右，这则消息得到南京市环境保护局的证实。

下午6时左右，南京市环保局相关负责人给记者发来消息称，“已找到并安全回收。”这名负责人介绍说，为回收这枚放射源，现场组成5至6个梯队小组，每组1—2人，穿上防护装备，突击进入放射源所在区域寻找。每梯队人员进入时间不得超过2分钟，以避免受到长时间辐射。近两个小时，这枚丢失了85个小时的放射源铯-137被安全放入铅罐。

### ■ 两天后才公开

为何5月7日丢失的放射源，要到5月10日才公布？

南京市环保局相关负责人表示，9日凌晨1时得知消息后，南京市环保部门凌晨2时派出专业技术人员赶赴丢失现场。据现场踏勘分析，丢失现场是个封闭的厂区，只有一个大门，门卫和监控头均正常，区域可控。社会流动人员不可能进入

# 南京八十五小时寻回放射源丢了

本报记者 王伟健

现场。专家分析后认为，此放射源已经历两个半衰期，活度为II类源下限，完全无遮蔽情况下，相距30米外，对人体就不会造成伤害。在对周边人群活动区域进行了拉网探测，各项环境辐射指标未见异常后，暂时排除了对公众造成辐射伤害的可能。

与此同时，警方调查表明，厂区内93名工人可能接触到丢失的放射源，可能接触人全是外地务工人员，集体居住。因此将搜寻重点放在厂区死角、工人上下班路途和宿舍周边。

根据专家意见，为减少大范围公众恐慌焦虑，在对丢失情况有准确的了解后，指挥部于10日上午公布消息。

### ■ 有人受辐射吗

放射源这么长时间暴露在外，到底有多大的影响？

南京某医院主任医师陈医生介绍，放射源铯-137主要对神经系统、血液系统和消化系统造成伤害，会产生乏力头晕、食欲下降、恶心呕吐、腹泻；血液系统会出现白细胞下降，并可能引起再生障碍性贫血，如果造成辐射比较大，能把皮肤烧成焦状，“严重的话，会得白血病”。

南京市环保局相关负责人表示，正在对可能受到辐射的人员进行体检，目前未发现有人受到辐射损伤。

南京市环保局核与辐射平安监督处处长张世达称，目前放射源已经回收，不会对周围环境产生辐射。



丢失的放射源铯-137被安全放回铅罐