

中方对美方实施加征关税做出回应

刘鹤抵美与美方举行第十一轮中美经贸高级别磋商

新华社华盛顿5月10日电 美方已将对2000亿美元中国输美商品加征的关税从10%上调至25%，中方对此深表遗憾，将不得不采取必要反制措施。第十一轮中美经贸高级别磋商正在进行中，希望美方与中方相向而行、共同努力，通过合作和协商解决存在的问题。

新华社华盛顿5月9日电 中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤9日抵达华盛顿，将与美方举行第十一轮中美经贸高级别磋商。

刘鹤抵达后对媒体表示，我是带着诚意而来，希望在当前特殊形势下，理性、坦诚地与美方交换意见。中方认为，加征关税不是解决问题的办法，对中美双方不利，对世界也不利。

“凯奇莱案”卷宗丢失等问题调查结果公布后续进展

王林清涉嫌职务违法 监察机关已对其立案调查

新华社北京5月10日电 记者从有关部门获悉，最高人民法院“凯奇莱案”卷宗丢失等问题调查结果公布后，公安机关对最高人民法院民一庭助理审判员王林清涉嫌犯罪问题侦查工作取得进展，王林清因涉嫌职务违法被监察机关立案调查。同时，公安机关正在对涉嫌伙同王林清共同实施非法获取国家秘密等违法犯罪行为的“凯奇莱案”当事人赵发琦继续深入侦查。

2019年2月22日，中央政法委牵头的联合调查组公

布“凯奇莱案”卷宗丢失等问题调查结果，对调查中发现的有关违法犯罪线索，依法移交北京市公安机关立案侦查。

经北京市公安机关侦查，现有证据表明，2016年11月，王林清因对单位不满，私自将“凯奇莱案”卷宗材料带回家中隐匿，后为毁灭证据将材料销毁。2018年6月至8月间，王林清受赵发琦指使，采用偷拍、复印等方式获取最高法院涉密卷宗材料，还与赵发琦共谋、伙同他人进入最高人民法院工作人员办公室，窃取计算机内的有

关文件。2018年12月，王林清、赵发琦为达到混淆视听、获取个人利益的目的，捏造“凯奇莱案”卷宗丢失、王林清受打击报复等虚假情况，并将相关材料交给崔永元通过互联网发布。侦查过程中，还发现了王林清涉嫌职务违法的问题线索。

依据《中华人民共和国监察法》等相关法律规定，北京市公安机关已将王林清涉嫌职务违法问题线索移送相关监察机关。日前，北京市监察机关已依法对王林清涉嫌职务违法问题立案调查。

空气质量连续倒数 河南1市、7县被公开约谈

□大河报·大河客户端记者 郭兵

1~4月份期间，因为环境质量恶化，污染物不降反升，持续排名落后，管控措施不利，5月10日，河南1市、7县党委政府主管被省污染防治攻坚战办公开约谈。

空气质量连续2个月或3个月倒数，这1市、7县领导坐在了被约谈席

被约谈的有1市、7县（开封市、新安县、襄城县、范县、方城县、台前县、濮阳县、南乐县）。根据《河南省空气质量月排名暨奖惩办法（修订）》第12条之规定，因为辖区环境空气质量连续出现倒数，当地党委或政府主要领导坐在了被约谈席。

根据省污染防治攻坚战办通报，今年以来，省辖市中，开封市3月和4月连续两个月排名后三位，全省115个县市区中，1至4月份，范县、方城县连续两个月排名后20位，襄城县、台前县、濮阳县、南乐县连续3个月排名后20位，新安县甚至连续4个月环境空气质量排名后20位。

扬尘污染严重、烟花爆竹管控不力……这些问题被通报

约谈会上，省污染防治攻坚战办副主任、省生态环境厅厅长王仲田通报了1市、7县存在的主要环境问题：

开封市扬尘污染问题依然突出，扬尘治理活动月期间共发现开封市存在107个扬尘污染问题，这也是PM10反弹的主要原因；今年以来，开封市被省污染防治攻坚战办暗访发现168个大气环境问题，其中，工业企业污染问题58家，散乱污企业整治不到位27家，重污染天气管控不到位17家。

截至5月5日，新安县PM10累计浓度为139微克每立方米，小时数据显示，夜间至早上PM10小时浓度频繁高于200微克每立方米；被督察发现的扬尘污染问题占问题总数的37%，施工工地大面积黄土裸露现象普遍

存在。

1~3月份，襄城县二氧化硫污染省内倒数，工业园区内重污染企业较多，用煤量、排放量大，受本地燃煤源影响明显；今年以来被督察发现有19个涉气企业问题，其中污染防治不到位9家。

范县石化企业100多家，挥发性有机物治理和无组织排放治理滞后，排放量大，今年以来被督察发现有37个涉气企业问题，包括企业污染治理设施不正常、散乱污问题等，烟花爆竹管控不到位，对城区环境质量造成影响。

方城县施工和拆迁工程量大，扬尘防范不到位，造成PM10污染十分严重，涉气企业问题中，鑫荣矿业生产设施露天作业无任何除尘设备，五龙庙制砖厂无任何环保手续违法生产。

台前县重污染天气管控不力，今年以来，被督察发现有33个涉气企业问题，企业散煤污染问题时有发生，烟花爆竹管控不到位，禁限放区域小，造成双节期间PM2.5反弹严重。

此外，濮阳县和南乐县存在的问题也包括烟花爆竹燃放不到位，扬尘污染严重，工业企业散煤污染严重，涉气污染问题管控防治不到位等。

约谈会上，王仲田透露，就污染防治中的约谈问题，要确保约谈实效，约谈不能流于形式，党政领导被追责时一定要落到实处。省纪委、省委组织部有关领导也参加了当天的约谈会。多名被约谈者现场反思剖析，并做表态发言：下一步将加大督导力度，切实履行好在环境保护方面的主体责任、监管责任，确保各项措施落实到位。

“河南版”防震减灾标准5月13日起实施

□大河报·大河客户端记者 孙焯哲 实习生 张阳 通讯员 张婷婷



新闻发布会现场

本报讯 I类应急避难场所需要满足安置超过30天，II类应急避难场所最高避难人数要达到2.3万人，III类应急避难场所有效避难面积不低于2000平方米……5月10日上午，记者从省政府新闻办发布会上获悉，河南版《应急避难场所建设规范》和《中小学防震减灾示范学校评价规范》将于5月13日正式实施。

在即将实施的《应急避难场所建设规范》中规定，我

公众的安全感。”省地震局相关负责人表示。

而《中小学防震减灾示范学校评价规范》则规范了中小学防震减灾示范学校评价内容、要求和方法。《规范》明确，学校建设选址要避开活动断层、崩塌、滑坡、泥石流等地震地质灾害隐患地段；学校校舍要按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工。

省地震局上述相关负责人表示，“学校要将防震减灾知识教育纳入教学计划，在校内防震减灾科普活动参与率要达到100%；努力实现‘教育一个孩子、影响一个家庭、带动整个社会’的防震减灾效果。”

记者了解到，我省在“十二五”期间集中建设了9个I类、8个II类应急避难场所。截至2018年底，全省共创建国家级防震减灾示范学校12所、省级防震减灾示范学校327所。

省应急避难场所功能分区主要包括宿住区、应急指挥区、应急物资储备区、应急医疗救护区、救灾设备和车辆停放区、直升机使用区及其他公共服务区等，能够确保灾民的基本生活需求。

“对老百姓来说，这个标准出台后，应急避难场所的标识牌更科学更规范更醒目，确保在灾难发生时老百姓寻找到合适的避难场所，得到应急避难场所提供的各类应急设施服务，提升社会

延伸

应急避难场所分为I、II、III三类。其中，I类应急避难场所需要满足安置超过30天、有效避难面积不少于5万平方米、最高避难人数9万人的条件；II类应急避难场所要满足安置时间小于30天、有效避难面积不少于1万平方米、最高避难人数2.3万人的条件；III类应急避难场所为紧急避险避难场所，主要用于社区性临时避难，满足就地疏散避难的需，安置时间一般不超过10天、有效避难面积不低于2000平方米、最高避难人数5000人。