

厦门人大专题询问清洁空气行动计划

副市长带队当“考生”

◆曾咏发 林泓

福建省厦门市第十四届人大常委会第29次会议日前就厦门市清洁空气行动计划召开专题询问。厦门市

人大常委会主任郑道溪与其他组成人员一起当“考官”、出“考题”，厦门市副市长黄文辉及14个市政府相关职能部门领导当起“考生”，认真“答题”。

不过，这名委员似乎不是很满意这一回答，而是继续追问：“我还想问的是，对百姓购买电动汽车有没有什么激励政策？”

经信局相关负责人表示，国家和地方都对百姓购买新能源汽车有补贴，不过市民还在观望，活跃度不高，还需要一定时间。

试题：怎样解决燃煤污染问题？

答：电厂要做到净能排放，并将在今明两年分步整治全市272台蒸吨小的燃煤锅炉，同时力推新能源。

在以往的专题询问当中，厦门市人大常委会主任黄清河都要对政府部门“出题”，遇到“考生”回答不满意的，还要追问。

在专题询问会上，听到环保部门对厦门空气质量现状的阐述后，黄清河迅速抛出问题：“二氧化硫和氮氧化物，学过化学都知道这主要是由燃煤引起的，厦门市怎样用清洁能源去替代，目前应用得如何？”

面对这名老练的“考官”，“考生”们不敢懈怠。厦门市经信局相关负责人表示“答题”并表示，目前厦门燃煤主要用于发电，也有部分用于燃煤锅炉上，下一步电厂要做到净能排放，并将在今明两年分步整治全市272台蒸吨小

的燃煤锅炉。

另一“考生”——厦门发改委相关负责人也就厦门市清洁能源的使用情况进行说明，并提出今后将主推天然气、太阳能、生物质能发电等新能源。

听到“考生”细致具体的回答，“考官”黄清河满意了，没有继续追问。不过，厦门市人大常委会委员王伟文却没有就此放过这一问题，他想进一步了解整治小蒸吨燃煤锅炉的具体措施，怎么降低对企业的影响。

经信局相关负责人回答，厦门市将明确整治时间和整改方案，大力推广集中供热。同时在近期出台相应扶持政策，降低企业的投入成本。

试题：工地扬尘污染如何遏制？

答：除了工地的围挡、喷淋除尘及渣土车出入工地清洗外，下一步将在外脚手架增设喷淋设施，进行立体化防尘。

厦门市人大常委会委员朱笑怀发问：“建筑工程、市政工地、渣土车上路行驶产生的扬尘问题，岛内外控制不是很均衡，目前有哪些措施和成效？”

厦门市建设局负责人表示，将扩大岛外工地的防治广度和深度，针对岛外的弱点，进行规范治理。他同时透露，除了建设工地的围挡、喷淋系统除尘及渣土车出入工地的清洗等现有措施外，下一步还会考虑在建筑的外脚手架上增设喷淋设施，进行立体化防尘。

也有委员提出，道路清扫保洁扬尘怎么遏制？对此，厦门市政园林局相关负责人应答，要增配机械清扫设备，同

时采用洗、扫、冲、收4项举措，推动保洁的精细化作业。绿化部门把道路中分台的绿化土层降低，并改变原来的浇水方式，采用细水慢浇，实现市政作业时间最小化及作业影响最小化。

作为这次赴考“考生”的带队队长，分管空气质量提升工作的厦门市副市长黄文辉则向市人大常委会组成人员们承诺，虽然今年上半年厦门空气质量全国排名前五，但是下半年雨水较少，空气质量容易受影响，下一步还要在机动车、工地扬尘、工业燃煤等方面下功夫，并且做好港口和机场的污染治理，做好厦门的空气质量保障工作。



江苏省睢宁市永强专业养猪合作社实施的规模化畜禽粪便治理工程近日完成并正式发电。此项目投资130多万元，年可处理猪粪近1000吨，产沼气5.8万立方米用作燃料和发电，预计年发电8.3万千瓦时，收入16万多元。
人民图片网/洪星 王洁摄

辽宁副省长到东北督查中心座谈

加强环境监管 清理违规项目

本报记者丁冬沈阳报道 辽宁省副省长薛恒一行近日专程来到环境保护部东北环保督查中心，与东北环保督查中心主任文毅、副主任刘阳明及有关处室负责人，就辽宁省环保工作总体情况和下一阶段工作重点进行了座谈交流。双方将在基层环境监管、清理环境违规项目等方面加大工作力度。

薛恒表示，今年以来，辽宁省政府认真贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设和环境保护的决策部署，在深入实施“大气十条”和全面落实“水十条”等方面进行了积极探索和实践，取得了初步成效。但工作中仍存在不少薄弱环节和

不足之处，特别是生态环境还很脆弱，在辽宁中部城市群大气污染防治、辽河流域水污染防治、农村环境保护工作等方面仍面临诸多挑战，希望东北环保督查中心继续给予监督和帮助。

文毅表示，新《环境保护法》实施以来，辽宁省不断创新环境监管体制，健全和完善环境行政执法与刑事司法衔接机制，为全面推进环境守法新常态提供了重要保障。面对新常态，东北环保督查中心将会按照环境保护部党组的要求，积极支持辽宁省不断加强环保工作，助力辽宁老工业基地全面振兴。

试题：百万机动车污染怎么控制？

答：扩大限行、加强尾气检测执法，2017年底全部淘汰3万辆黄标车，鼓励市民购买新能源汽车。

在专题询问会上，厦门市环保部门提到，今年上半年，厦门市空气污染呈现复合型，除了工业燃煤和城区生活污染源，机动车污染不容小觑。

而目前，厦门市机动车保有量已经超过100万辆。市人大常委会委员们也都关注这点，共有3名委员对机动车污染提出了自己的“考题”。

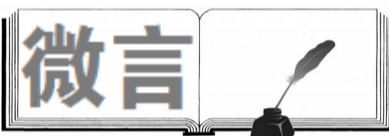
“厦门3万辆黄标车，计划2017年底全部淘汰，有哪些措施？执行情况如何？”一名委员率先就机动车污染问题发问。厦门市环保局局长王文杰回答，将通过扩大限行、尾气检测执法等措施，分步完成。

“对其他地区的黄标车进入厦门市，是否有什么处罚和限制措施？”厦门市人大常委会副主任陈津发问。对于这个问题，厦门市公安局相关负责人坦率地表示，虽然四桥一隧目前已经有5套固定式检查设备，不过处罚涉及异地问题，还需要进一步制定政策，目前主要通过上路执法处理。

也有委员提出：“有没有鼓励新能源汽车发展的政策？”厦门市交通局相关负责人答复，未来3年将增加加气站，并且推广充电桩建设，而且这些充电桩届时还可以面向社会刷卡使用。

扎实做事有底气

王奎庭



做一些面子工程；有的地方怕暴露当地污染问题，遮遮掩掩，不接受检查；更有甚者，有些地方政府及部门的领导当场表态要积极整改，事后却敷衍应付。

厦门市政府在接受厦门市人大常委会“考试”时，从容作答，底气十足。原因在于他们基础工作做得扎实，无论是在燃煤污染控制、机动车污染控制，还是在遏制工地扬尘污染方面都做了功课，空气质量全国前五的排名也让他们颇有底气。

其实，无论是学生考试还是政府考核，都来不得半点马虎，更不能虚与委蛇，临时抱佛脚。只有平时踏踏实实地把基础工作做好，到考试时才能气定神闲。

每每考试前，很多学生会觉得无从下手，不知道该怎么办，心里没底气，复习起来也觉得很盲目。其实，只要平时认真学习，梳理好基础知识，打好“地基”，考试时才能取得好成绩。

做好环保工作同样如此。良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉，生态环境保护是一个长期任务，要久久为功，且莫临阵磨枪。

有些地方为了应付上面的检查，就

突出自然特色 建设山水城市 重庆出台空间形态管理办法

本报见习记者阎杰重庆报道 经重庆市政府同意，《重庆市主城区城市空间形态规划管理办法》(以下简称《办法》)日前正式印发。

《办法》旨在进一步提升城市品质，加强主城区城市空间形态规划管理，突出自然山水本底特色，弘扬优秀传统文化，建设美丽山水城市。

根据区域位置、景观敏感程度以及建设项目类型，《办法》将主城区划分为特别管控区、重点管控区和一般管控区，并对不同管控区内的建(构)筑物空间形态实行分级管理。《办法》提出，沿江、临崖头排地带的建设项目，在土地出让(划拨)前，城乡规划主管部门应论证将项目建设用地红线外对应的堤岸、崖坎景观绿化纳入规划条件，要求建设单位整体规划、同步实施，作为城市公共环境向市民开放。

重庆市规划局称，重庆两江四岸不乏高品质楼盘，但开发商往往只关注楼盘自身的环境打造，周边环境未能与之整体协调，造成高品质楼盘与周遭恶劣环境格格不入。上述规定强化了开发建设企业的社会责任感，在实施项目开发建设的同时，兼顾城市公共利益。

《办法》还规定，临主干道的住宅项目和以住宅性质为主的综合用地项目，单个地块面积大于6万平方米且有条件的，原则上应临城市道路布置不小于这一地块建设用地的5%的绿地(广场)，在满足项目必要出入口设置的前提下，绿地(广场)应集中设置，每块集中绿地(广场)沿城市道路的长度应不小于50米，且最窄处宽度不小于8米。



辽宁省凌海市(县)建业乡哈达铺村地处湿地，为保护湿地生态与环境，村民在锦州市环保局帮助下，调整农业产业结构。他们利用湿地资源与土地流转成立专业生态养殖生产合作社，利用芦苇荡人工养殖河蟹2000亩，今年全村人均收入可过万元。李铁成摄

内蒙古将出台排污权出让收入办法 实行收支两条线管理

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟 呼和浩特报道 由内蒙古自治区排污权交易中心负责起草的《内蒙古自治区主要污染物排污权有偿使用和交易资金管理暂行办法(试行)》(以下简称《办法》)即将出台。

据悉，《办法》旨在落实国务院办公厅《关于进一步推进排污权有偿使用和

交易试点工作的指导意见》和财政部、环境保护部、国家发改委联合印发的《排污权出让收入管理暂行办法》，将对内蒙古进一步深化生态文明体制改革、全面推进环境资源有偿使用制度、规范化管理排污权出让收入具有重要意义。

《办法》明晰了污染物、排污权、排污

权出让收入、现有排污单位等基本概念，并严格按照国家确定的污染物减排要求，将污染物总量控制指标分解到企事业单位，不得突破总量控制上限；排污权出让收入纳入一般公共预算，统筹用于污染防治，实行收支两条线管理，不得擅自减免变更。同时，规定了排污权出让收入的法律程序。

《办法》还进一步规定了排污权征收方式和征收管理。采取定额出让或通过市场公开出让(包括拍卖、挂牌、协议等)方式出让排污权；使用费征收标准由试点地区省级价格、财政、环境保护部门根据当地环境资源稀缺程度、经济发展水平、污染治理成本等因素确定。

上半年，海南省污染源监督性监测结果公布率为98%，满足95%的考核要求。监督性监测公布率统计显示，海口、三亚、临高、琼海、万宁等16个市县高于95%的考核要求，全省19个市县(区)中，仅海口、临高、文昌、昌江、陵水等5个市县按要求公开了去年污染源监督性监测年报。

今年上半年，海南省国家重点监控企业自动监控数据传输有效率保持在90%以上，满足75%的考核要求。

同时，海南省生态环境厅将继续加强对污染源自动监控设备的监管及巡查，加强对所报调度信息的审核，确保调度信息与实际监测及公布情况一致，确保污染源监督性监测信息公开率不低于95%。

海南通报监测体系建设情况 国控企业自行公布率未达标

本报见习记者李拉海口报道 海南省生态环境厅近日通报今年上半年全省各市县(除三沙市外)、洋浦经济开发区主要污染物总量减排监测体系建设工作情况，国控企业自行监测结果公布率为75%，污染源监督性监测结果公布率为98%，国家重点监控企业自动监控数据传输有效率保持在90%以上。通报结果显示，今年上半年，海南省

国控企业自行监测结果公布率为75%，低于80%的考核要求。企业自行监测结果公布率统计显示，五指山、琼海、保亭、琼中、东方、陵水、乐东、三亚、白沙和屯昌10个市县高于80%的考核要求。海口、澄迈、文昌、万宁、昌江、洋浦、临高、儋州和定安9个市县(区)低于80%的考核要求。

在监督性监测信息公开方面，今年

石家庄市委书记主持大气污染防治调度会 确保三年扭转落后局面

本报记者周迎久 通讯员翟恒伟 石家庄报道 河北省常委、石家庄市委书记孙瑞彬日前主持召开石家庄市大气污染防治工作调度会，就持续改善石家庄市大气环境质量进行专题调度。

在调度会上，孙瑞彬听取了石家庄市直有关部门关于石家庄市大气污染防治工作情况汇报，并就推进大气污染防治持续改善进行具体调度。孙瑞彬指出，今年以来，在全市各级各部门的共同努力下，石家庄市的大气污染治理取得明显成效。但是，目前大气污染防治任务还十分艰巨。

孙瑞彬强调，需确保从明年起3

年内石家庄市大气质量退出全国重点城市排名“倒十”。对于下一步工作的安排，他指出，要把削减燃煤污染作为一项硬任务，压减高耗能行业产能，调整能源结构，加快清洁能源替代利用，大力推广先进的燃煤技术、新型节能环保炉具和优质低硫燃煤，加大农村燃煤污染治理力度；重点抓好道路扬尘、工地扬尘、矿山扬尘、工业扬尘的治理，坚决把扬尘污染控制住、降下来；加快淘汰黄标车，提高燃油标准；所有列入搬迁计划的污染企业要加快推进，坚决按照既定期限实现停产；抓好重点行业、重点企业环保设施升级改造，并加强在线监控；继续开展大规模植树绿化。

南京市市长督察水环境治理

2017年基本消除黑臭河

本报记者李莉南京报道 江苏省南京市市长缪瑞林日前专题督察全市水环境治理工作。他强调，要强化共识、明确责任、形成合力，打好水环境治理攻坚战，确保今年底水环境治理初见成效，2017年基本实现消除黑臭河的目标。

缪瑞林一行实地察看了内秦淮河、明御河、洪武路污水干管提升泵站、奥体北河和中保河，听取了相关部门和各区关于水环境治理的情况汇报。

缪瑞林指出，水环境是城市环境的重要组成部分，不仅事关生态环境建设、城市品质、民生民生，也是南京城市环境治理的一道难题。各相关

部门和各区要进一步统一思想、形成共识，抓好水环境治理具体工作的部署落实，下大力气推进解决黑臭河道等突出问题。

缪瑞林要求，要从基本民生需求、城市功能品质、国家和省里明确要求与现实情况出发，把黑臭河道治理作为当前和下一阶段城市环境保护和城市治理的一项重点任务；要按照时间节点对每条河道进行全面的梳理排查，找准存在原因列出问题清单，形成倒逼机制；要把治标与治本有机结合起来，分类制定实施方案，通过管网配套、控源截污、清淤治水、冲水引水、漂浮物打捞等方式，提高河道整治的针对性和有效性。

青海副省长在祁连县调研时提出

推进高原美丽乡村建设

本报记者安世远 通讯员张继生 夏连琪西宁报道 青海省委常委、副省长张建民近日赴海北藏族自治州祁连县，对生态环保大检查整改情况进行了调研。

张建民一行先后考察了祁连牧场、拉洞新型社区、万亩造林项目、宝兴砂石料厂、污水处理厂、卓尔山景区、扎麻什乡夏塘村、福康小区等企业和项

目。每到一处，张建民都深入现场，详细了解生态环保大检查整改等情况。

张建民指出，要统筹推进高原美丽乡村、农牧区住房建设、生态和环保综合治理工程，不断优化人居环境；大力推进基础设施建设和旅游等绿色产业发展，共同提高经济效益、社会效益和环境效益，叫响做亮“天境祁连”金名片。