

市委中心组开展“三严三实”专题教育学习研讨

把政治纪律政治规矩落到实处

本报9月7日讯 9月7日,市委中心组开展了“三严三实”专题教育第二专题第二次集中学习研讨。市委书记孟凡利主持会议并讲话,市委中心组成员参加学习研讨。

这次专题分个人自学和集中学习研讨两个阶段。前段时间,中心组成员在认真自学有关篇目的基础上,对照正反两方面典型深入剖析、深刻反思,作了发言准备;9月7日,采取逐人领读的方式集中学习《优秀领导干部先进事迹选编》、《领导干部违纪违法典型案例警示录》等有关篇目,围绕“严守党的政治纪律和政治规矩,严守组织纪律和廉政纪律,坚决杜绝‘七个有之’”进行交流研讨。

孟凡利在讲话中指出,政治纪律和政治规矩是我们党的“生命线”,是落实全面从严治党要求的“红线”,是党员干部必须坚守的“底线”。作为党员领导干部,我们要深刻理解、准确把握严守党的政治纪律和政治规矩的极端重要性,强化政治意识,把政治纪律、政治规矩摆在最前面,坚决维护党的团结统一,坚决贯彻中央和省委、市委的决策部署,做到步调一致、令行禁止,为烟台率先走在前列提供强有力的政治保证。

孟凡利指出,典型是最直接、最直观的教材,要认真对照正反典型“两面镜子”,在“思齐”和“自省”两方面下功夫。焦裕禄、谷文昌、孔繁森、杨善洲

等先进典型,具有坚定的理想信念、崇高的思想境界和对党忠诚、严守纪律规矩的党性原则,是鼓舞我们前进的强大榜样力量。要学习他们心中有党、对党忠诚,心中有民、造福百姓,心中有责、勇于担当,心中有戒、个人干净,真正以他们为镜,深学、细照、笃行,不断改造自己、提升自己。周永康、薄熙来、郭伯雄、徐才厚、令计划、苏荣等反面典型,具有强烈的警示警醒作用,是使我们明底线、知敬畏的反面教材。要从中深刻汲取教训,充分认识违反政治纪律和政治规矩的严重危害性,切实清理思想灰尘,划定行为底线,增强守纪律讲规矩的政治自觉、思想自觉和行动自觉。

孟凡利指出,严守政治纪律和政治规矩,是各级党组织和党员干部的一项重要任务和重大责任,必须以对组织、对群众、对自己高度负责的态度,切实落实到日常工作中。要突出领导干部的表率作用,带头践行《党章》,认真学习党纪国法和道德操守,坚决杜绝“七个有之”,始终做到在党言党、在党忧党、在党为党。要严格落实党组织的主体责任,把严守纪律、严明规矩放到重要位置来抓,加强思想建设,增强纪律约束,狠抓正风肃纪,严把选人用人政治关,真正把全面从严治党要求落到实处。要教育引导广大党员干部明大事、想干事、会

干事、干成事、不出事、好共事,始终保持锐意进取、干事创业的精神状态,努力营造敢于担当、敢于负责、真抓实干的良好政治生态。

孟凡利强调,各级各部门要严格按照中央和省委、市委的安排部署,从严从实推动专题教育扎实开展,深入查找不严不实的突出问题,列出清单,明确时限要求和责任分工,即知即改,彻底整改。要坚持统筹兼顾,紧密结合落实省委和市委全会精神,把“三严三实”要求贯穿于改革发展稳定各项工作中,努力把专题教育激发出来的热情和干劲,转化为推动经济社会发展的强大动力。(本报记者)

8月份福山“气质”改善最好

市区环境空气质量状况发布,四项污染物均同比改善

本报9月7日讯(记者王永军) 7日,烟台市环境保护局发布了8月份空气质量情况,市区环境空气质量四项主要污染物同比均出现改善。根据《烟台市区环境空气质量生态补偿暂行办法》,福山区8月份气质改善最好。

8月1日-31日市区四种污染物浓度同比改善,其中PM10为65微克/立方米,同比下降3.0%;PM2.5为31微克/立方米,同比下降13.9%;SO₂为12微克/立方米,同比下降33.3%;NO₂为25微克/立方米,同比下降19.4%。

根据《烟台市区环境空气质量生态补偿暂行办法》,8月1日至31日,六区环境空气质量改善排名依次为:福山区、牟平区、芝罘区、高新区、莱山区和开发区。

在可吸入颗粒物(PM10)方面,浓度最低的是开发区,为58微克/立方米;最高的区是牟平和高新

区,为67微克/立方米;除牟平区和开发区在此项出现恶化外,其余四区均有所改善,其中芝罘区改善幅度最大,为12%。

8月份,细颗粒物浓度(PM2.5)最低的区是福山区,为24微克/立方米;最高的区是芝罘区,为41微克/立方米;除莱山区和开发区在此项出现恶化外,其余四区均有所改善,其中福山区改善幅度最大,为31.4%。

在二氧化硫(SO₂)方面,浓度最低的区是福山区,为9微克/立方米,最高的区是芝罘区,为15微克/立方米;除牟平区在此项出现恶化,其余五区同比均出现改善,其中芝罘区改善幅度最大,为48.3%。

二氧化氮(NO₂)浓度最低的区是牟平区,为14微克/立方米,最高的区是芝罘区,为31微克/立方米;六区同比均出现改善,改善幅度最大的区是牟平区,为39.1%。

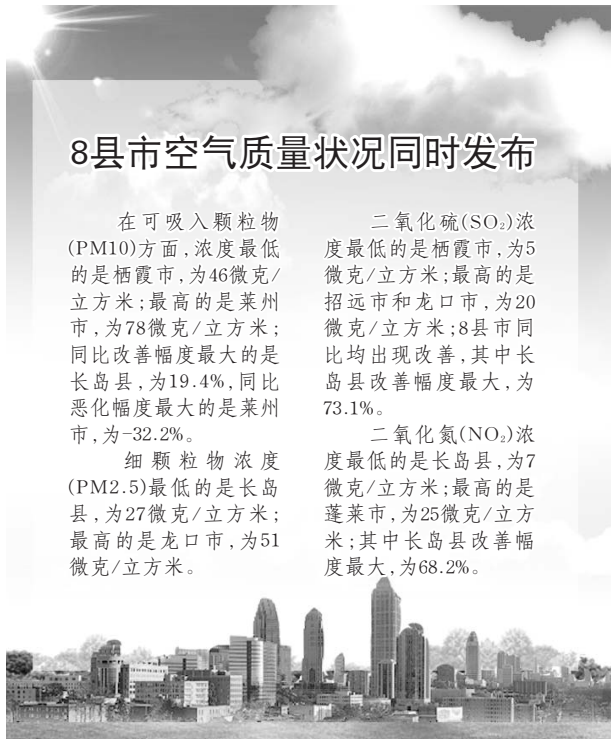
8县市空气质量状况同时发布

在可吸入颗粒物(PM10)方面,浓度最低的是栖霞市,为46微克/立方米;最高的是莱州市,为78微克/立方米;同比改善幅度最大的是长岛县,为19.4%,同比恶化幅度最大的是莱州市,为-32.2%。

细颗粒物浓度(PM2.5)最低的是长岛县,为27微克/立方米;最高的是龙口市,为51微克/立方米。

二氧化硫(SO₂)浓度最低的是栖霞市,为5微克/立方米;最高的是招远市和龙口市,为20微克/立方米;8县市同比均出现改善,其中长岛县改善幅度最大,为73.1%。

二氧化氮(NO₂)浓度最低的是长岛县,为7微克/立方米;最高的是蓬莱市,为25微克/立方米;其中长岛县改善幅度最大,为68.2%。



国家交响乐团将奏响烟台大剧院

9月24日推出“大地情深”——“打开音乐之门”室内乐音乐会,众多名家登台献艺

本报记者 孔雨童
通讯员 贺莹晶

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年,由烟台市文化广电新闻出版局主办,中国国家交响乐团演奏的“大地情深”——“打开音乐之门”室内乐音乐会,将于9月24日奏响烟台大剧院。

本场音乐会既是铭记历史、弘扬爱国主义民族精神的纪念性活动,同时也是一场高规格、高水准的艺术盛宴。届时,将由中国国家交响乐团团长、著名作曲家关峡带领,乐团首席客座指挥邵恩、小提琴首席刘云志等多位艺术家登台献艺。

名家名团——高规格高水准

中国国家交响乐团每年保持近100场的音乐会进行全国巡演,其中室内乐艺术技艺精湛,

每年有数十场高水准的室内乐为观众呈现,同时在诸如“金砖国家会议”“博鳌亚洲论坛”“APEC峰会”等重要外交活动中出色完成演出,受到了各国政要的一致赞誉。在涉猎曲目方面,乐团除了对西方经典作品拥有大量保留曲目外,对当代作曲家新近创作的音乐作品也有着令人信服的诠释能力,还推出过柴科夫斯基、贝多芬、瓦格纳、普契尼以及理查·施特劳斯的音乐会版歌剧。

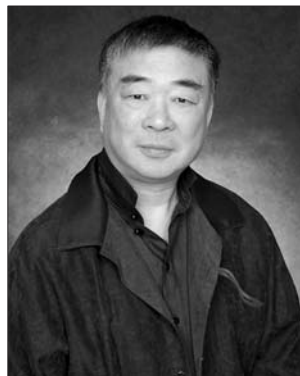
指挥作为一个乐团的重要组成部分,具有举足轻重的作用。中国国家交响乐团首席客座指挥邵恩,1990年起,先后担任北爱尔兰阿尔斯特乐团首席指挥和艺术顾问,西班牙尤斯卡迪管弦乐团首席客座指挥、英国纪福特管弦乐团首席指挥……他曾经还是两岸三地同时任职的唯一中国指挥家。

担任本次音乐会的乐团小提琴首席刘云志,从1985年至今

连任中国国家交响乐团首席。与他合作过的音乐大师们众口一词,称赞刘云志是他们所见过的“非常优秀的首席之一”。作为独奏家,他成功演奏了多部中外经典小提琴协奏曲。美国著名音乐评论家伯纳德·霍兰德在《纽约时报》撰文称刘云志是“一流水平的独奏家兼乐队首席”。

交响乐经典主题名曲与民共赏

本次音乐会,乐团将演奏的维瓦尔第的小提琴协奏曲《四季》之“冬”,描绘冬天难以抵御的严寒下,顿足奔跑时的艰难路途,尽管作曲家维瓦尔第在“冬”这首协奏曲中用音乐所描摹出的冬天是寒冷、萧瑟的,但其中也蕴含了一种对春天的渴望与企盼;《第五交响曲“命运”》是贝多芬最为著名的作品之一,谱写出从黑暗到光明,通过斗争达到胜利的欢乐,作为贝多芬艺术风



邵恩



刘云志

格的代表作品,结构严谨、完整,主题形象鲜明、生动,该曲有较高的艺术声望,演出次数之多,可谓交响曲之冠。

除此之外,另有抗战主题歌曲《黄河颂》《黄河怨》《我爱你中国》等多首经典名曲将为观众现场演唱。

国家交响乐团过后,中国电

影乐团将接棒,于10月10日在烟台大剧院奏响“喀秋莎”为主题的《毛主席的话儿记心上》、抗日战士思乡之歌《沁心》等中外红色经典歌曲,以此纪念抗战胜利70周年。两场重量级演出以50元、100元作为票价中的低票价,让更多市民走进剧院,共赏抗战胜利之歌。