



1996年3月5日，八届全国人大四次会议在北京开幕。江泽民同志和钱其琛同志在休息室交谈。



2001年3月5日，九届全国人大四次会议在北京开幕。胡锦涛同志和钱其琛同志在休息室交谈。



2010年1月27日，习近平同志去钱其琛同志家中看望。

新华社发

钱其琛同志生平

中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国外交战线的杰出领导人，中国共产党第十四届、十五届中央政治局委员，原国务委员，国务院原副总理钱其琛同志，因病于2017年5月9日22时06分在北京逝世，享年90岁。

钱其琛同志1928年1月出生于天津市。1939年10月随母迁居上海。他青年时代追求进步，接受革命思想启蒙，立志为挽救民族危亡而战斗。1942年9月进入上海大同大学附中学习，同年10月加入中国共产党并任学校党小组长、党支部书记。1945年9月起，历任上海地下党中学区委委员、男中学委委员等职，参与领导了上海学生运动，发动并带领学生到上海交通大学参加纪念“五四”，反迫害、反饥饿、反内战，“反美扶日”、争生存、争自由的万人营火晚会和全市学生反对美国扶植日本军国主义势力复活示威游行。1949年2月任上海地下党徐（汇）龙（华）区学生区委委员，副书记。6月起，历任中共上海徐汇、长宁、杨浦区委员，中国新民主主义青年团徐汇、长宁、杨浦区委书记。

1953年1月，钱其琛同志任中国新民主主义青年团中央办公厅研究员。他注重学习，不断积累新知识，拓宽工作思路，利用业余时间学习俄语。1954年8月，被组织派到苏联中央团校学习。在此期间，他认真学习马克思列宁主义和苏联共青团的工作经验，圆满完成各项学习任务。1955年11月至1963年1月，历任中国驻苏联使馆二秘、留学生处副主任、研究室主任等职。他政治立场坚定，坚决贯彻党的方针政策，在使馆政治活动中表现积极，工作认真负责，原则性强，注重提高自身的工作能力。1963年2月起，历任教育部留学生司处长、高教部对外司副司长。他通过深入调查研究，系统整理留学工作的经验做法，参与制定了来华留学工作六十条。从此，我国来华留学工作有了系统的工作依据。

“文化大革命”期间，钱其琛同志受到冲击，被下放劳动改造。面对逆境，他坚持原则，意志坚定，表现了共产党人的高尚品格和革命气节。

1972年4月至1988年3月，钱其琛同志历任中国驻苏联使馆参赞，中国驻几内亚大使，外交部新闻司司长，外交部副部长、党组成员，党委副书记等职。他忠于职守，大胆开展工作，在与外国谈判中，展示了原则的坚定性与策略的灵活性相结合的外交艺术。1982年至1987年，他作为中国政府特使先后主持了11轮中苏副外长级磋商，为推动中苏关系实现正常化、中苏签署边界协定做了大量工作，取得重要成果。

1988年4月，钱其琛同志任外交部部长、党委书记。1991年任国务委员兼外交部部长、党委书记。在此期间，党中央根据国际形势的新变化和中外关系的新发展，对外交政策做出了一系列重大战略调整，明确了外交工作要为国家建设和国际经济合作发展服务的任务目标。他坚决贯彻执行党中央的方针政策，坚定不移地维护国家主权、安全和尊严，为开创中国外交工作新局面，建立全方位外交新格局作出了卓越贡献。上世纪80年代末，面对西方国家的联合“制裁”，钱其琛同志在党

中央的坚强领导下，带领外交队伍敢于斗争，善于应对，坚决维护国家主权和尊严，捍卫国家利益，冲破了西方的种种“制裁”，因势利导推动中国加入亚太经合组织，实现中国印尼复交、中韩建交，打开了对外工作新局面。上世纪90年代初，面对东欧剧变、苏联解体，他坚决贯彻中央决策，本着不干涉别国内政的原则，尊重各国人民的选择，推动中国继续同这些国家保持和发展友好合作关系；同时坚持超越社会制度和意识形态，按照和平共处五项原则处理国家间关系，推动中国与俄罗斯及其他独联体国家的关系进入新的发展时期，并为中俄建立战略协作伙伴关系奠定了坚实基础。

1993年3月，钱其琛同志任国务院副总理兼外交部部长，1998年3月任国务院副总理，负责外交及港澳、侨务、旅游方面的工作，联系国务院新闻办公室、国务院台湾事务办公室。在党中央、国务院的领导下，他努力推动新时期外交理论体系建设，参与运筹全方位外交布局等重大外交理论构想，为新世纪外交理论的丰富发展作出了重要贡献。他积极开展全方位外交，坚持以和平共处五项原则为准则同世界各国改善和发展友好合作关系，执行睦邻友好政策，推动营造和平稳定的周边环境，加强同广大发展中国家的团结与合作，改善和发展同各国关系，广泛参与多边外交，在外交工作为改革开放营造良好外部环境方面建立了不可磨灭的功绩。作为中央外事工作领导小组副组长，他充分发挥中央外办作为党中央国务院外交事务方面的参谋助手作用，对国际形势和我国外交政策中的重大问题进行调查研究和战略谋划，提出建议。积极发挥外事协调职能，牵头协调应对一系列重大热点难点问题，提出了积极稳妥的对策建议，成效明显。他重视前瞻性研究和调研机制建设，随时研究重大国际问题，为中央在外交外事决策方面提供建议，得到中央的肯定和重视。在外事管理方面，他十分重视制度建设，先后研究并报请中央制定出台多个重要管理规定。他十分重视对外宣传工作，利用国事访问、出席国际重大活动等时机，广泛介绍和说明中国情况。他政治敏锐性强，视野开阔，善于运筹，处事稳健，严格自律，深得外交战线同志们的敬仰和爱戴。

1993年6月，钱其琛同志兼任中央对台工作领导小组副组长。他坚持中央对台大政方针，正确把握台湾问题总体形势，指导对台工作，为促进两岸关系发展、巩固国际社会承认一个中国的格局、推进祖国统一大业作出了重要贡献。

1993年7月，钱其琛同志兼任全国人大常委会常务委员会香港特别行政区筹备委员会预备工作委员会主任，1995年12月兼任全国人大常委会香港特别行政区筹备委员会主任委员，1998年4月兼任全国人民代表大会澳门特别行政区筹备委员会主任委员。他坚决贯彻中央的决策和部署，为香港、澳门回归祖国，政权的平稳过渡、顺利交接，以及“一国两制”在港澳的成功实践做了大量卓有成效的工作，作出了重要贡献。

钱其琛同志关心和支持侨务工作。他指出，海外侨胞、归侨侨眷是中华民族宝贵的人才智力资源，要充

分调动侨界科技人员的积极性，为全面增强中国的科技创新能力发挥积极作用。他要求侨务部门要热心为侨胞生存发展服务，保护海外侨胞在中国的合法权益，特别是投资权益。他注重倾听海外侨胞和归侨侨眷对国家发展和侨务工作的意见建议。为发挥侨务资源优势促进祖国发展、两岸统一和对外交往，推动海外华侨华人社会积极传承和发扬中华文化作出了重要贡献。

钱其琛同志非常重视旅游工作。在党中央、国务院的领导下，他立足中国国情，提出要“大力发展入境旅游，积极发展国内旅游，适度发展出境旅游”。他强调要不断完善旅游产业体系，开发新型旅游产品，注重发挥旅游业对扶贫帮困、扩大就业的作用。在分管旅游工作的10年间，我国旅游业蓬勃发展，旅游市场成为增收创汇、拉动消费、扩大内需的国民经济新的增长点，为国民经济的快速发展作出了重大贡献。

钱其琛同志是中共第十二届中央候补委员、委员（1985年9月中国共产党全国代表会议增选），第十三届、十四届、十五届中央委员，第十四届、十五届中央政治局委员。

钱其琛同志一生忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他为民族独立和人民解放，为社会主义建设、改革开放和现代化建设事业，奉献了毕生精力。他刻苦学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，坚决拥护党中央，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，始终把国家利益和尊严放在首位。他具有坚定的政治立场和高度的政治敏锐性，坚持真理，坚持原则，在长期的中国革命、建设和改革开放实践中经受住了各种风浪的考验，在错综复杂的国际形势和外交斗争中始终保持了政治上的清醒和坚定。他开拓进取，求真务实，在外交、港澳和对台工作、侨务、旅游等方面作出了卓越贡献。他德高望重，平易近人，注重对外民间友好交往，广交深交朋友，增进了我国人民同世界各国人民之间的友谊与合作。他坚持民主集中制原则，坚持党的集体领导，密切联系群众，善于倾听不同意见，调动和发挥各方面积极性。他光明磊落，无私无畏，勤勤恳恳，任劳任怨。他严于律己，清正廉洁，生活俭朴，对家属和身边工作人员严格要求，始终保持了共产党人的政治本色。

钱其琛同志的一生，是革命的一生、战斗的一生、光辉的一生，是追求真理、追求进步、为共产主义事业奋斗的一生。在70多年的革命生涯中，他对共产主义理想坚贞不渝，对党和人民无限忠诚。他的逝世，是党和国家的重大损失。我们要学习他的革命精神，崇高品德和优良作风，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，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而努力奋斗。

钱其琛同志志垂不朽！

（新华社北京5月18日电）

臭氧污染为何连续两天袭扰京津冀

经济日报·中国经济网记者 杜芳 曹红艳

新闻分析

5月18日，北方天气晴好，蓝天依旧，但是空气质量却不乐观。根据环保部当天的空气质量预测预报结果，18日至19日，京津冀及周边地区会出现一次污染过程，北京、天津、河北中南部部分城市空气质量可能达到中度污染，短时可至重度污染，首要污染物为臭氧。

天气不错，怎么会有臭氧污染？中国气象科学研究院大气成分研究所副所长徐晓斌表示，就是因为天气太好，才容易形成臭氧污染的有利气象条件。“臭氧污染实际上是一种光化学污染，它不是直接排放出来的，而是由氮氧化物和挥发性有机物在高温强光照的天气背景下产生的污染物。夏季气温上升，天气晴朗，紫外线强烈，臭氧污染进入高发季节。华北地区每年5月到10月左右容易出现臭氧污染。”徐晓斌说。据介绍，5月16日以来，京津冀及周边地区受低压系统控制，且气温不断攀升，污

染物扩散条件不利，光照加强、温度升高等气象因素为臭氧生成提供了更便利的条件。

中科院有关专家表示，各地在治理PM_{2.5}的过程中，臭氧浓度一般会上升。因为随着空间透明性转好、辐射增强，也是生成臭氧的条件。北京市臭氧超标主要在夏天，南方城市主要在夏秋季节。

在公众心里，臭氧本是保护人们免受紫外线危害的“保护伞”，何以如今沦为污染环境的“破坏王”？

其实，此臭氧非彼臭氧。徐晓斌解释，臭氧也有好坏之分。在平流层里的臭氧集中了全球大气90%的臭氧，这里的臭氧对人类是有利的，它可以把来自太阳的高能紫外线吸收掉，这些高能紫外线容易伤害人体。南极地区就是因为出现了平流层臭氧损耗的问题，地表生物受到影响。而在人们生活的地表及对流层，尽管只存在地球表面10%的臭氧，但是其对人体健康、农作物甚至气候变化的负面影响显著，是臭氧中的“坏”分子。

不要小觑臭氧污染的破坏力。徐晓斌表示，高浓度持续性的臭氧污

染可能导致人流泪、眼睛疼、头痛等症状出现，更严重的会影响到呼吸道、心血管系统，尤其对心脏本身不好的人群，有比较严重的影响。“长期积累高浓度的臭氧，会影响整个心血管健康，严重的引发死亡，这在国外有过惨痛的教训，人们应该对臭氧污染重视起来。”徐晓斌说。

臭氧污染对生态系统也会起到破坏作用。“臭氧是一种强氧化剂，其在植物表面，通过气孔扩散入理，会导致植物叶片枯黄，影响光合作用，不仅表现上造成影响，如果是农作物还会影响产量和品质。”徐晓斌介绍说，此外，如果一个区域经常出现高浓度的臭氧，强氧化剂的作用下，有一些材料会提前老化、报废，带来经济损失。

从长远来看，臭氧还是影响气候变化的温室气体之一。研究表明，工业革命之前，对流层臭氧的含量比现在低得多，如今臭氧含量上升，形成温室效应，对气候变暖产生推动作用。

事实上，对于臭氧污染问题，我国已经部署了PM_{2.5}和臭氧协同控制，出台了VOCs的治理政策标准，

大幅度削减氮氧化物等措施。但臭氧的形成机理十分复杂，控制难度大。目前包括发达国家在内，臭氧污染是仍然还没有完全解决的大气污染问题。环保部副部长赵英民表示，下一步，我国将对工业源、移动源、生活源等多类污染源综合施策，在改善PM_{2.5}的同时遏制臭氧污染。同时加强科学研究，研究臭氧的生成机理以及重点地区氮氧化物和VOCs的最佳协同减排比例，更加科学、有效地指导臭氧污染防控工作。

“我们虽然阻止不了高温和强紫外线的出现，但是可以控制形成臭氧的‘帮凶’，即氮氧化物和挥发性有机物，这些物质大部分来自人类的排放，比如汽车、工厂甚至生活中的排放，如果每个人能减少开车，努力减排，就能为减少臭氧污染贡献自己的力量。”徐晓斌说。

专家提醒，一般情况下，臭氧的最高浓度出现在下午2点前后，一直到下午4点到5点都会浓度较高，因此公众应该避免在这个时间段外出，白天尽量在室内活动。

国家防办、住建部：部署城市洪涝灾害防范工作

本报北京5月18日讯 记者张雪报道：目前我国已进入汛期，气候形势复杂多变。近日，国家防总办公室会同住房和城乡建设部向各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团防抗旱指挥部、住房城乡建设厅（委）、市政管委、水务厅（局）及各流域防汛抗旱总指挥部发出通知，部署城市洪涝灾害防范工作。

通知要求，各地要强化组织、落实责任，完善预案，加强协调，遵循政府主导、分级负责、属地管理的原则，修订完善各类防洪应急预案，健全部门联动机制，规范洪涝灾害应急处置程序。全面排查、消除隐患，组建应急抢险救援队伍，及时补充防汛物资物料。统筹城市外洪与内涝关系，优化大江大河、城市河湖、管网、泵站、闸涵等工程汛期调度计划；科学调控城市河湖水位，加强管网、泵站、闸涵管控，充分发挥设施排水能力。

国家质检总局：

去年检出不合格进口车2.35万辆

本报北京5月18日讯 记者郭静原从国家质检总局获悉：2016年进出口商品质量安全白皮书今天发布。其中，2016年全系统共检验进口汽车7.9万批、102.4万辆，涉及金额421.8亿美元，共检出不合格进口汽车2.35万辆，涉及金额23.93亿美元，同比增长153.99%和521.19%。其中进口改装车不合格情况较为突出，包括进口车辆无后雾灯、车速表为英制、指示器图标

与中国标准不符、燃料消耗量标识参数与实际不符等情况。

质检总局检验检疫司司长孙文康表示，2016年缺陷进口汽车召回有序推进，缺陷召回次数和规模创历史新高。全年质检总局共发布缺陷进口汽车召回信息118批，涉及175.2万辆。对于进口汽车出现的重大质量安全缺陷，质检总局已向社会公开发布警示通告。