

教育部出台通知： 严格国际学生申请我高校学习资格

新华社电 记者10日从教育部了解到,为维护我国高等教育公平,教育部日前修订出台《关于规范我高等学校接受国际学生有关工作的通知》,进一步严格国际学生进入我高等学校本专科阶段学习的申请资格。

教育部国际合作与交流司负责人

介绍,近几年,出现了部分学生父母双方或一方为中国公民、本人出生即具有外国国籍,在中国境内接受基础教育,以国际学生身份申请进入高等学校本专科阶段学习的情况,受到社会关注。

据介绍,对父母双方或一方为中国公

民、本人出生即具有外国国籍的学生以国际学生身份进入高等学校本专科阶段学习的,通知中明确,除符合学校的其他报名条件资格外,申请者还须满足最近4年之内有在外国实际居住2年以上的记录。对移民并获得外国国籍后申请作为国际学生进入我高等学校本专科阶段学习的,除符

合学校的其他报名条件资格外,仍须持有有效的外国护照或国籍证明文件4年(含)以上,且最近4年之内有在外国实际居住2年以上的记录。

通知还明确,高等学校可在此通知的基础上,制定本校的规定,对国际学生申请入学的身份资格作出进一步要求。

从鲜为人知到成为影响夏季空气质量首要污染物 警惕臭氧污染

臭氧浓度逐年上升 成为影响夏季空气质量 “罪魁祸首”

臭氧是一种有鱼腥味的淡蓝色气体。在高空中,臭氧具有吸收紫外线保护生物的功能,但在接近地面时,会对人体健康造成伤害,因此被称为“高空卫士、低空杀手”。

中科院大气物理研究所研究员王跃思说,臭氧对人体健康的危害,主要体现在对呼吸系统的刺激和损伤上。其中,65岁以上老人、学龄前儿童、运动人群及女性所受影响更大。

国家环境保护城市环境颗粒物污染防治重点实验室主任冯银厂说,除了给人体健康带来危害,臭氧浓度过高还会影响植物对二氧化碳的利用,导致农业减产,不利于粮食生产安全。

据悉,地面臭氧大部分由人类活动排放的氮氧化物和挥发性有机物等污染物在高温、日照充足、空气干燥条件下通过光化学反应生成。

近年来,全国地级及以上城市环境空气PM2.5年均浓度持续下降,与此同时,臭氧浓度却逐年上升。生态环境部数据显示,2019年全国337个城市臭氧平均浓度为148微克/立方米,全国以臭氧为首要污染物的超标天数占总超标天数的41.8%。

按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012),臭氧日最大8小时平均浓度限值一级为100微克/立方米,二级为160微克/立方米。

生态环境部大气环境司司长刘炳江此前表示,2019年7至9月,全国多个省份出现高温少雨的气象条件,导致臭氧浓度同比大幅提升,超标天数明显增加。今年夏天如果再现类似气象条件,将对完成优良天数比率目标带来较大影响,绝不能掉以轻心。

王跃思说,在某些时间段和区域,臭氧已超过PM2.5,成为影响空气质量的首要污染物。

生态环境部环境规划院大气环境规划研究所所长雷宇表示,近几年,臭氧污染的整体发展,集中表现为浓度持续升高、轻度污染为主、区域性特征明显。

新华社电 近日,全国多地出现高温天气。生态环境部官方微博9日发布消息称,未来三天(6月10日至12日),我国华北中南部将出现臭氧轻至中度污染过程。生态环境部生态环境监测司司长柏仇勇日前表示,臭氧已成为影响夏季空气质量的首要污染物。数据显示,2019年全国337个城市臭氧浓度同比上升6.5%。事实上,随着污染程度加深和范围扩大,几年前还鲜为人知的臭氧污染,已经与PM2.5污染一起被列入“蓝天保卫战”需要重点攻克的两大大污染。

臭氧污染日趋严重的原因

为什么近年来臭氧污染愈发严重?

国家城市环境污染控制工程技术研究中心研究员彭登表示,形成臭氧的氮氧化物和挥发性有机物来源复杂,前者主要来自机动车、发电厂、工业窑炉等排放源,而后的排放源包括喷漆、餐饮油烟、机动车排放等。

刘炳江称,近年来,高架源的氮氧化物治理有一定成效,但移动源和大量工业炉窑排放下降不显著。而挥发性有机物排放来源多、分散,尚未得到有效控制,且治理基础薄弱,成效不是很

明显。

此外,强日照、高温、少云量、弱风力、少降雨等不利气象条件,会加速光化学反应,造成臭氧浓度超标。

值得关注的还有全球臭氧背景值的提升。柏仇勇解释称,近年来,全球臭氧背景浓度呈增长趋势,年均上升1微克左右,这主要与全球气候变暖、人为污染排放,以及区域大范围传输等因素有关。

另外,王跃思说,当大气中PM2.5浓度显著下降时,会导致光辐射增强、臭氧消耗减少,也会加剧臭氧污染。

普通公众该如何防范臭氧污染对身体的损害?

据了解,对于控制挥发性有机物排放,各地存在源头控制力度不足、无组织排放突出、治污设施简易低效、运行管理不规范、监测监控不到位等问题。

在氮氧化物减排方面,彭登认为,应尽可能减少机动车的使用。“特别是应减少柴油车的使用量。不过,如何在百姓出行需求和环保之间找到最佳平衡点,需要加强探索。”

针对治理中的难点问题,生态环境

部日前表示,将会针对臭氧污染开展2020年挥发性有机物治理攻坚行动。

普通公众该如何防范臭氧污染对身体的损害?柏仇勇说,臭氧超标时段一般集中在午后气温较高、阳光较强时,在此期间应尽量减少外出及室外活动。王跃思建议,患有呼吸道或基础性疾病、运动人群尽量不要在臭氧污染严重时段外出活动。夏季跑步最好选择清晨6时至8时,开窗通风也尽量不要选择中午。

陕西原副省长 陈国强案一审

被控受贿3566万余元

新华社电 昨日,天津市第一中级人民法院一审公开开庭审理了陕西省人民政府原副省长陈国强受贿一案。

天津市人民检察院第一分院指控:2006年至2018年,被告人陈国强利用担任陕西省劳动和社会保障厅副厅长,陕西省人民政府副秘书长、秘书长、副省长等职务上的便利,或利用职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位和个人在项目承揽、融资贷款、职务晋升、职工录用等事项上谋取利益,直接或通过其亲属非法收受财物折合人民币共计3566万余元。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

湖南:依法纠正拒绝招录、无故辞退湖北籍劳动者等就业歧视行为

新华社电 记者从湖南高院10日召开的新闻发布会上获悉,湖南高院近日出台指导意见,从4个方面提出14项举措,要求全省法院为扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务提供司法服务和保障。其中,对个别单位拒绝招录、无故辞退湖北籍劳动者等就业歧视行为,湖南高院要求坚决依法纠正,切实维护劳动者公平就业权利。

湖南高院还要求,全省法院要持续提升审判质效,营造法治化营商环境,依法惩处涉疫、破坏交通秩序、哄抬物价、涉黑涉恶等刑事犯罪。

传播违法违规信息 新浪微博被约谈处罚

新华社电 国家互联网信息办公室10日指导北京市互联网信息办公室约谈新浪微博负责人,针对微博在蒋某舆论事件中干扰网上传播秩序,以及传播违法违规信息等问题,责令其立即整改,暂停更新微博热搜榜一周、热门话题榜一周,严肃处理相关责任人。同时,要求北京市互联网信息办公室对新浪微博依法从严予以罚款的行政处罚。

国家网信办有关业务局负责人指出,网站平台应当切实履行主体责任,健全管理制度,明确内部审核处置流程,既不得为违法违规信息提供传播平台,又不得随意干预信息正常呈现、干扰网上传播秩序。