

新鲜速递

江苏环保接待日首次迎来日本企业
倾听企业心声共倡环保

本报见习记者夏宁博
记者范晓黎南京报道 两家日资企业的代表近日得到江苏省生态环境厅副厅长于红霞的接待,这也是省生态环境厅组织“企业环保接待日”以来,首次迎来日本企业。
兴和电子(太仓)有限公司是一家生产片状电阻器的日资企业,由于生产工艺中有一道工序为电镀工序,最近一段时间受到了困扰。对此,省生态环境厅环境评价与排放管理处工作人员解释说,根据企业提供的资料,并咨询了有关单位,基本确认企业拟建设的项目属于战略性新兴产业类别范畴,属于《江苏省太湖水污染防治条例》第四十六条允许建设的项目类型。
另一家吴羽(常熟)氟材料有限公司是专门从事聚偏

二氯乙烯树脂(PVDF)生产的日资企业,公司需启动二期增产计划,提交了扩建申请报告,希望就此进行咨询。于红霞答复指出,对长江实行“共抓大保护,不搞大开发”是国家战略,对于具体政策的界定问题,将会积极向有关部门反映。同时也鼓励日本的新技术、新材料在中国投产应用。
在回应了企业诉求后,于红霞也勉励他们做环境保护的宣传者和践行者,在实现企业发展的同时,履行好相应的环保责任。
据悉,江苏省在2018年下发通知,要求省、市、县三级把每月第四周的周四定为全省统一的“企业环保接待日”,企业可以就环保问题与环保部门相关负责人进行沟通。

为草原生态保护献歌

大青山音乐节开幕,收入用于公益项目

本报记者杨爱群 通讯员多林呼 浩特报道 手印共绘环保画卷暨大青山音乐节近日在内蒙古自治区呼和浩特市拉开帷幕。活跃在内蒙古大草原的九宝、A公馆、鸟撞、Liberation、楚歌、哈尼、三天、Granits等9支乐队为草原生态环保献歌。
大青山,是阴山山地中山地森林、灌丛草原镶嵌景观最为完好的一部分。这条生态渠道在维护和保持内亚荒漠草原生态稳定性、涵养水源、保持水土、屏护山前河套平原乃至华北平原方面具有重要意义。由九宝乐队牵头发起的这次公益音乐义演活动,所有收入全部捐给内蒙

古AEI公益环保协会,用于草原垃圾减量、保护母亲河、自然与环境教育、候鸟与湿地保护等环保公益项目。
自治区环境保护宣传教育中心主任白志峰表示,公众有序参与生态环境保护,形成美丽中国全民行动的格局,是打赢污染防治攻坚战的重要保障。
活动当天,现场嘉宾及所有演出乐手一同在主题环保画卷上签名留念,呼吁更多人参与环保行动。前来观看演出的大学生其格兴奋地说:“太高兴了,以后有这样的环保活动一定还要来,要与同学们一起,为家乡的生态环境建设出力。”

校园内外

义乌组织学生参观电磁辐射教育基地
亲手检测释疑惑

本报讯 日常电器设备的电磁辐射有多少,对人体有没有影响?日前,浙江省金华市生态环境局义乌分局与义乌市青少年宫联合开展了环保开放日活动,组织30多名小学生参观了电磁辐射宣传教育示范基地和水质自动监测站。
电磁辐射宣传教育示范基地建于义乌市钓鱼矶公园内,目的就是让广大公众近距离接触电磁环境,正确认识电磁辐射对人类生产生活的影晌。
在基地内,电视机、手机、台灯、电磁炉、WiFi路由器等日常电器设备琳琅满目,用来检测电磁场信号强度的仪器也一应俱全。在金华市生态环境局义乌分局高级工程师的指引下,学

生们走进了一个神奇的“电磁世界”,不仅学到了许多新知识,还能亲自上手检测日常电器设备工作时的电磁辐射强度。
参观完电磁辐射宣传教育示范基地后,同学们又来到了2018年新建的塔下洲水质自动监测站。在这里,工作人员给同学们认真讲解监测站如何实时监测义乌江水质。同学们纷纷感叹,随着科技的不断进步,生态环境保护也越来越来科技化、信息化。
据介绍,今后金华市生态环境局义乌分局将不定期地组织中小学生学习环保知识,进一步开阔孩子们的眼界,让他们在轻松氛围中学习生态环境知识。
朱智翔 晏扬扬 黄夏萍

北京经开区设立首家市级环境教育基地
亲身体验污水还清的奥秘

本报记者夏莉北京报道 北京金源经开污水处理有限公司与北京市东直门中学、北京城市排水集团槐房再生水厂等13家单位,近日共同获批成为第四批北京市生态环境教育基地。据了解,这在北京经济开发区还是首家。
北京金源经开污水处理有限公司成立于2001年,是国内首家以BOT模式实施的市政污水处理厂,至今已连续稳定运营17年。
多年来,北京金源经开污水处理有限公司一直在开展生态环境教育活动。据公司负责人介绍,公司与

多所高校和科研机构进行合作,共同完成多项课题研究,是北京林业大学和北京建筑大学的实习教学基地。连续11年举办环境日环保宣传公益活动,并组织重点排水企业进行现场参观和座谈,每年接待学校及社会人士参观500余人。
这名负责人表示,公司接下来将把更多的生态环境教育资源共享到开发区中小学,让《金源经开环保小课堂》走进学校,让学生走进污水处理厂,通过3D动画演示、污水处理厂立体模型制作等方式,带领孩子们亲身体验污水还清的奥秘。

海南:公众可通过预约免费参观

本报记者孙秀英海口报道 全国第二批环保设施和城市污水处理设施向公众开放名单公布,海南省再添5家,至此,全省已有9家单位纳入开放名单。
此次新增的环保设施涉及环境监测、污水处理、生活垃圾处理等三类,分别为三亚市河西空气自动监测站、三亚市红沙污水处理厂、三亚市生活垃圾焚烧发电厂、儋州市东坡学校空气自动监测站、儋州市污水处理一厂等5家。
据海南省生态环境厅统计,2018年度首批4家环保设施公众开放单位共开放8批45场次,接待公众2000多人次。这些人士来自高校、媒体、民间环保团体、中小学、热心公众等社会各界,实现了“在开放中促进理解,在理解中促进共治,在共治基础上实现共享”,提升了公众对环保工作的信任度和参与度。
据海南省生态环境宣传教育培训中心有关负责人介绍,公众可以通过公布的相关环保设施单位联系人和联系电话,或省生态环境厅网站和微信公众号相关链接,免费报名预约参观。

太原:十年参与人数超百万

本报记者高岗控太原报道 山西省太原市近日有3家单位列入第二批全国环保设施和城市污水处理设施向公众开放名单,连同首批共有6家单位名列其中,成为山西省入选公众开放名单最多的城市。
太原市环境保护宣传教育中心负责人介绍,3家单位分别是太原市环境监测中心站、太原北控水质净化有限公司、山西省固体废物处置中心。
从2009年起,太原市探索环保设施和城市污水处理设施以不同方式陆续向公众开放,“跟着垃圾去旅行”“污水净化之旅”“百位市民看环保”已成为太原市环保公众参与的重要品牌,受到市民的热捧和积极响应,参与人数超过100万人,并建成市级环境教育基地10处。

河北:启动今年首轮环保设施开放

本报记者张铭贤石家庄报道 为进一步拓展公众参与渠道,自3月2日起至3月30日,河北省5家纳入全国环保设施和城市污水处理设施单位将集中向公众开放,每周末一场,连续5场,这也是河北省今年首轮环保设施单位向公众开放。
为方便公众参与,河北省环境宣传教育中心提前发布各场活动时间表,公众可通过网站、微信、电话等多种方式预约报名参加。“5家单位既有环境监测机构,又有各种污染处置机构,可以满足公众的不同需求。”河北省环境宣传教育中心相关负责人介绍,5家环保设施单位今年将组织30场以上的开放活动。



►河北省环境监测中心近日举办了今年首次公众开放日活动。30余名在校大学生走进中心实验室,近距离感受环境监测工作。图为工作人员讲解仪器用途。
张铭贤 梁卉摄影报道

垃圾分类成为必修课

上海多种方式引导践行,培养学生责任感

◆本报记者蔡新华 见习记者徐璐

随着生活垃圾分类管理的推进,上海市很多中小学和幼儿园在新学期将“垃圾分类从我做起”引进校园,帮助孩子从小养成垃圾分类、变废为宝的生活习惯。“孩子,是城市的未来。”

设生态堆肥箱,建绿色账户

普陀区真如文英小学充满了“环保味道”。走进校园,一个生态堆肥箱尤其引人注目。午休时间,只见学生们在生态堆肥箱前排起队来,把手中的果皮果壳、剩菜剩饭倒入箱子里。值日小队队员告诉记者:“以后,学校每天产生的餐厨垃圾等湿垃圾都会放进这个箱子,加工成有机肥料。”
在垃圾分类培训课上,老师事先准备了一叠垃圾卡片和4种不同颜色的分类小垃圾桶。“鱼骨头属于什么垃圾?”“干垃圾!”面对老师抛出的问题,学生们纷纷举手抢答,将卡片扔进对应的垃圾桶。“这位同学,笔芯是有害垃圾哦。”看着学生误将水笔笔

上海市教委有关负责人表示,孩子们在学习和践行生活垃圾分类的过程中,逐渐树立起小事从我做起的责任感,同时他们也以独特视角,为生活垃圾分类减量献计支招。

芯放进干垃圾桶,老师耐心地向他解释道:“笔芯本身的材质和残留的墨水都会对环境造成污染,是有害垃圾。”平日里一些模棱两可的问题,学生们在这里找到了答案。
真如文英小学是普陀区最早开展垃圾分类的学校之一。如今,学校厨余垃圾成为有机种植的培养基,果蔬皮造的纸制作成各种纸艺美术作品。另外,每个学生都有一本绿色账户,用于记录在变废为宝实践中获得的利润。用孩子们绿色账户利润创立的“EP”基金,是学校爱心捐助和学生参与易蓉公益事业的专项基金,用于购置衣物,定点捐赠给希望小学的孩子。

区本教材与课程全区覆盖

东门中学的黄允雯在开学时带来了自己的寒假作业——一套用废旧纸箱改造的四色分类垃圾桶。她说:“从桶身设计、标识绘制到踏板制作,都是我独自完成的。”这是2017年垃圾分类进课堂之后,孩子们学到的新本领。
新学期,垃圾分类成为崇明区中小幼学校的“必修课”,分学段的垃圾分类区本教材及课程将覆盖全区。2017年,崇明区率先推出了《垃圾

分类》(中学版)学习用书,用作全区初中每周一节垃圾分类拓展型课程的教材。去年,幼儿园和小学两个版本的教材也相继出炉。3本教材非常“生活化”:不仅有面对不同学段学生的编排,同时对崇明区垃圾分类的现场和实例作为插图和标识。
东门中学的开学第一课,还衍生出了有关垃圾分类的多彩课堂。七年级的语文课上,师生在讨论文言文古

代垃圾分类的情况:“殷之法,弃灰于道者断其手;人家扫除之物,悉倾于门外,堆积如山”;数学课上,学生们根据垃圾分类的调查数据制作条形图、折线图和扇形图;政治老师给学生们带来了一节“资源节约型社会”课;就连体育课的投篮教学,也请

学生们根据不同垃圾进行分类“入框”游戏。
崇明区教委有关负责人说:“在校园中、课堂里实践垃圾分类,让绿色生活的理念走进学生们的心中;同时小手牵大手,让孩子影响家庭,走进社区,带动更多的人理解垃圾分类的意义。这是我们的目标。”

与实践结合,深入社区科普宣传

长宁区延安中学环保社团的学生们在课堂上分享了假期里走入社区传播垃圾分类理念的趣事和收获。
当天早晨,环保社团的学生们准时来到长宁区苏一街道居委开展准备工作,搬桌子、分宣传册、制作道具……大家忙得不亦乐乎。
学生们先向居民分析了垃圾不分类的危害,讲述了垃圾的来源与去处以及上海城市生活垃圾处理的现状。在模拟分类环节,他们在桌上依次摆出“可回收垃圾”“有毒有害垃圾”“餐厨垃圾”“其他垃圾”

字样的小垃圾桶,随后邀请6位居民参与垃圾分类小游戏。游戏中,5位居民正确完成了垃圾分类任务,还有一位居民指出了分类提示中的错误。通过游戏,居民们展现出了良好的环境意识和素养。
学校负责人称,今年学校将垃圾分类教育和学生的实践能力结合起来,鼓励学生深入社会和生活,到社区进行志愿服务,宣传垃圾分类知识。“在这个过程中,学生们的社会责任感逐渐增强,对理科感兴趣的还能从科学的角度研究如何将垃圾分类做得更好。”

注重养成,纳入综合素养报告

在杨浦区,一场垃圾分类线上知识竞赛活动吸引了6万余名学生参加。新学期开学,每个学生都建立起一个成长档案数据库,自动生成学生综合素养报告,其中就包括了垃圾分类的学习过程和完成情况。
杨浦区相关负责人介绍,希望以此让学生尽快掌握相关知识,同时带动家庭成员参与践行。
眼下,杨浦区各中小学已逐步将垃圾分类减量工作纳入学校常规管理,构建日常垃圾按“有害垃圾、可回收物、湿垃圾、干垃圾”四分类的收集模式。同时,学校还把垃圾分类

工作与学生的养成教育和自主课程的开发紧密结合,通过小学阶段的《品德与社会》课程、初中阶段的《科学》《思想品德》等课程,积极开展垃圾分类减量的宣传教育,引导学生从小培养良好的生活习惯。
据了解,今年,上海市教委还将携手上海惠众公益中心和上海绿色账户等专业机构,组建数支讲师团,到全市16所中小学校开展垃圾分类知识普及宣传教育。同时还将专门制作生活垃圾分类宣传短片,组织学生观看学习,让师生对垃圾分类和绿色生活有更进一步的理解与认识。

生态环境部、住房和城乡建设部日前联合公布第二批全国环保设施和城市污水处理设施向公众开放单位名单。其中包括全国31个省份和新疆生产建设兵团的511家设施单位。

连日来,各地积极推进开放工作,组织各类公众开放活动,确保在今年年底前,各省份四类设施开放城市的比例达到70%。

