

我国公安机关第一次承办 世界警察手枪射击赛开赛



11月14日,立陶宛队员在比赛中换子弹。当日,第二届世界警察手枪射击赛在广东佛山开赛,这是我国公安机关第一次承办此类赛事。据介绍,共有68个国家和地区的69支代表队参加比赛,5个国家观摩。 新华社发

我国北方地区遭遇秋冬以来最严重的一次雾霾天气 这一轮重污染天气从何而来?

11月12日以来,京津冀及周边地区正在经历一次大气重污染过程,整体为中至重度污染。截至14日10时,北京、石家庄、保定等13个城市空气质量达到重度污染水平。这是今年秋冬以来,我国北方地区遭遇的最严重的一次雾霾天气。这一轮重污染天气是怎么形成的?将持续到什么时候?记者14日采访了有关专家。

治理综合措施,2017年以来主要大气污染物排放量同比均显著下降。

但由于京津冀及周边地区聚集了大量的电力、钢铁、建材、有色、化工等高耗能产业,煤炭等能源消耗量巨大,柴油货车、非道路机械使用频率高,仍是全国污染物排放强度最大的区域。

他介绍,初步估算,京津冀及周边地区的二氧化硫排放强度仍是全国平均的3.6倍,氮氧化物和粉尘排放分别是全国平均的4倍和6倍。从污染物排放的来源看,电力、燃煤锅炉、冶金、建材、柴油货车和非道路机械是主要的排放来源。

进入11月中旬以来,京津冀及周边地区部分城市开始采暖,城市供暖锅炉和农村地区散煤采暖炉具逐步启

用,各地燃煤污染物排放开始增加。贺克斌说,据估计,京津冀及周边地区进入采暖季后,二氧化硫排放增加近50%,一次PM2.5排放增加约30%,尤其作为PM2.5主要组分的有机碳排放增加近1倍。因此,多种污染物高强度的叠加排放是推高本次污染过程中各地PM2.5浓度的重要原因。

不利气象导致雾、霾叠加

中央气象台11月14日12时继续发布大雾黄色预警。14日下午至15日下午,北京、天津、河北中南部和东北部、河南北部等地有大雾,部分地区有浓雾和强浓雾,其中北京、河北中南部和东北部等地的部分地区有能见度不足50米的特强浓雾。

中科院大气物理研究所王自发研究员指出,大雾等极端不利气象条件是此次污染过程的诱因。华北区域进入秋冬季后,虽然污染过程多发,但本次过程与以往相比仍呈现较大差异。

他说,本次污染过程,华北区域高湿度是其显著特征,特别是夜间随温度逐渐降低,大气近地面相对湿度迅速升高,普遍达到90%左右,甚至出现湿度饱和状态,多个城市有大雾过程出现。这一区域性高湿的特点非常有利于大气中气态污染物向颗粒态转化,PM2.5组分中硝酸盐等二次反应生成的成分迅速升高,在持续性偏南风的作用下向太行山及燕山前城市汇聚。此外,夜间至清晨有区域性逆温过程出现。上述多种不利气象条件综合作用,是本次污染过程的重要成因。

中国气象科学研究院张小曳研究员也表示,不利气象条件与累积的PM2.5污染之间相互促进的“双向反馈机制”,加剧了PM2.5污染。

记者了解到,针对这次污染过程,生态环境部及时向相关地方省级政府发函,建议各地根据当地空气质量预测预报情况,及时启动相应级别重污染天气预警,提前采取减排措施,有效减轻重污染天气影响。

预计15日上午随着冷空气到达,北京的PM2.5污染将明显下降,此后京津冀中部地区有所改善,京津冀南部、山东西部和河南北部地区受污染传输影响可能维持重度污染,预计16日污染过程结束。

(据新华社北京11月14日电 记者高敬)

弘扬民族精神、奋斗精神

振兴中华: 革命先行者孙中山与他创立的兴中会

据新华社广州11月14日电 国难当前,28岁的青年孙中山,发出了时代最强音——振兴中华。1866年11月12日,孙中山出生于广东省香山翠亨村。少年时代,孙中山曾在檀香山(今美国夏威夷)学习。1892年,孙中山毕业于香港西医学院,毕业后致力于救国的政治活动。

1894年,孙中山写了长达8000多字的《上李鸿章书》,建议清政府仿照西方资本主义制度,通过改良途径实现救国,但李鸿章并未接见年轻的孙中山。孙中山曾希望借上书李鸿章取得机会以施展自己改造中国的政治抱负,当这种和平改良的尝试碰壁后,他“知和平之法无可复施”,逐渐走上了寻求武力推翻清政府的道路。

1894年10月,孙中山再赴檀香山,决心组建革命团体,并得到当地华侨支持。同年11月24日,孙中山邀请赞成他反清主张的20多名华侨同胞集会,并宣布兴中会章程。

中国第一个民主革命团体兴中会宣告成立。兴中会成立不久,就在檀香山招募了130多名会员。1894年底,孙中山回国谋划发动起义。

1895年1月,孙中山在香港成立兴中会总部,并以此为基地,准备在广州发动反清武装起义。

1895年3月,孙中山回到香港商议起义策略,决定在九月初九重阳节(10月26日)举行。经各方努力,在重阳节前夕,起义准备工作大体完成。

但因知情者告密,兴中会起事的消息被清政府获悉,清政府随即出动军队搜查起义据点,缉捕参与起义人员,起义失败,孙中山被迫逃亡海外。

1896年10月,孙中山在英国伦敦曾被清公使诱捕,经英国友人康德黎等营救脱险。此后,孙中山详细考察欧美各国的经济、政治状况,研究了多种流派的政治学说,并与欧美各国进步人士接触,三民主义思想由此初步形成。

此后,孙中山不仅积极组织武装起义,还领导革命派与保皇派论战。到1905年,兴中会与华兴会、光复会等革命团体合组中国同盟会,孙中山被推举为总理,并系统提出三民主义思想体系,开启了中国革命的新进程。

1911年10月10日,震惊中外的武昌起义爆发,清朝的专制统治最终覆灭,辛亥革命取得胜利。1912年元旦,孙中山在南京就任中华民国临时大总统,创立了中国历史上第一个共和政体。此后,孙中山一直致力于捍卫革命的胜利果实,与反动势力作斗争。

1925年3月12日,孙中山因病不治,逝世于北京,并留下“革命尚未成功,同志仍须努力”的遗言。

新华视点

非法获利1000余万元、恢复生态需2000万元……

每年数百万吨废旧铅蓄电池去哪儿了?



含铅酸液就地倾倒,停工一年气味仍刺鼻……近日,江苏淮安检察机关查处一起非法铅冶炼案,嫌疑人回收、拆解废旧铅蓄电池15000余吨,获利1000余万元,恢复生态则需要2000万元。“新华视点”记者调查发现,随着铅价上涨,一些小企业、小作坊非法回收、拆解、冶炼废旧铅蓄电池的现象又有反弹。权威人士称,我国正进入废电池报废高峰期,至少超过60%的废旧铅蓄电池流入非正规处理渠道。

超60%流入非正规渠道

在查办这一案件的同时,淮安市还查处了另一起非法回收、处置废旧铅蓄电池案件,非法收购的废旧铅蓄电池达14000余吨。记者在中国裁判文书网搜索发现,2014年以来,查办的类似案件有120多起,主要分布于山东、河南、浙江、河北等地。

“我国正进入一个电池报废高峰期,年铅蓄电池理论报废量超过600万吨。”中国有色金属工业协会铅锌分会副理事长马永刚说,保守估算,超过60%的废旧铅蓄电池流入非正规渠道。

中国物资再生协会秘书长高延利

介绍,今年初,她在一家报废汽车企业调研时发现,企业台账上回收的报废汽车有1万多辆,可废旧铅蓄电池仅有400多块,其余电池去向不得而知。

“巨大的利润空间是废旧铅蓄电池非法回收、拆解、冶炼屡打不绝的主要因素。”马永刚说,正规拆解企业是在全封闭环境下,运用自动化机械设备,对废旧铅蓄电池进行破碎、分选、转化。每吨再生铅需纳税2000多元,环保成本也近千元。

目前,废旧铅蓄电池回收价格约为9000元/吨,冶炼出售的铅锭价格超过18000元/吨。每吨废旧铅

蓄电池中,铅金属占比约为63%,塑料占比7%,其余为铅酸液。铅、塑料均可回收。非法拆解不顾及环保、税收等因素,每出售1吨铅锭的牟利空间高达2000多元。

淮安查处的案件中,嫌疑人王某向记者坦言,加入非法冶炼团伙4个月,仅从回收、粉碎塑料外壳这一副产品中就获利16万余元。

非法回收、拆解、冶炼暴利惊人,不断挤压正规企业生存空间,破坏市场秩序。马永刚说,因成本低,非法企业往往在回收电池时抬高价格,出售铅锭时压低价格,令正规企业两头受挤压。

“游击”生产方式隐蔽

隐蔽。

马永刚告诉记者,为逃避监管,这些企业大多藏身城乡接合部,有的以正规工厂作掩护,暗地里搞非法铅冶炼;有的甚至把小炉子安装在汽车上,采取“游击”生产方式,流动冶炼。

针对废旧铅蓄电池回收利用中存在的问题,马永刚、高延利等认为,应加快构建有效的废旧铅蓄电池回收体系,完善废旧铅蓄电池仓储、回收、运输等细则,建立可追溯的管理制度;加大对再生铅行业的环保督

察力度,整治非法再生铅企业;再生铅利用企业需按照危险废物转移联单规定验收含液废旧铅蓄电池,禁止购买和利用非法回收的废旧铅蓄电池。

此外,业内人士建议,85%的废旧铅蓄电池收购于社会自然人,难以取得增值税进项发票,应降低废旧铅蓄电池回收利用行业税负,提升正规企业市场竞争力。

(新华社南京11月14日电 记者朱国亮 梁晓飞)

土地和水源被严重污染

近日,记者来到江苏省淮安市淮阴区袁集乡一个被查处处的非法铅冶炼点,破旧的工厂紧邻淮安境内重要河流盐河。虽然停工已一年,但厂区空气中的味道依然刺鼻。在一堆黑色化学物质旁边,树木枯槁死亡。

一位办案人员表示,最早立案时,他在现场仅停留了约20分钟,嗓子就疼得没法说话,头晕脑胀。经环保部门调查,这片土地和水源都被污染,污染物主要是重金属和酸。

据介绍,从2016年3月到2017年9月被查,此案4名主要犯罪嫌疑人共投入130万元,雇佣30余人,分散在不同乡镇回收、拆解、冶炼废旧铅蓄电池。4人各有分工,有人负责搭建土

炉,有人负责收购废旧铅蓄电池,有人负责拆解,还有人负责处置电池塑料外壳。

淮安市检察机关办案人员介绍,其间有账可查的记录显示,嫌疑人共非法拆解废旧铅蓄电池15000余吨。初步调查表明,嫌疑人获利1000余万元,而经南京大学环境规划研究所评估,涉案几个区域生态环境的修复至少需要2000万元。

据了解,废旧铅蓄电池非法回收、拆解、冶炼产生的污染不仅影响农作物和植物生长,还可能对人体神经系统和骨骼造成损害。目前,淮安当地正计划通过公益诉讼等方式筹措资金,对受污染的土壤等进行生态修复。

广告

公告

尊敬的客户: 为了提供更优质的服务,我公司将对海口地区网络系统进行优化。届时,系统优化地区的部分专线、ITV、上网、语音等业务使用将受中断90分钟影响。具体情况如下: 2018年11月20日00:00-04:30,对海口枢纽网络系统进行优化; 2018年11月21日00:00-04:30,对海口秀英网络系统进行优化;

2018年11月22日00:00-04:30,对海口中山网络系统进行优化; 2018年11月23日00:00-04:30,对海口金盘网络系统进行优化; 2018年11月27日00:00-04:30,对海口解放网络系统进行优化; 2018年11月28日00:00-04:30,对海口金贸网络系统进行优化; 2018年11月29日00:00-04:30,对海口农垦网络系统进行优化; 不便之处,敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。 中国电信股份有限公司海南分公司 二〇一八年十一月十五日

公告

尊敬的客户: 为了提供更优质的服务,我公司将于2018年11月16日00:00-06:00对行业云平台进行升级优化,在升级过程中,预计影响行业云客户业务大约5分钟。

由此给您带来不便,敬请谅解。详情请拨打客户服务热线10000后,请按“9”进行咨询。 中国电信股份有限公司海南分公司 2018年11月15日

国家税务总局海南省税务局第二稽查局公告 琼税二稽告(2018)16号

海南天禹药业有限公司(纳税人识别号:914603007987115132,法定代表人:刘海堂)、海南江富泰实业有限公司(纳税人识别号:91460100MA5RCABA5C,法定代表人:谈方军)、海口永丰利贸易有限公司(纳税人识别号:460100056399161,法定代表人:陈垂标)、海南金通达贵金属有限公司(纳税人识别号:460100324201386,法定代表人:李平)、万宁市飞隆药业有限公司(纳税人识别号:91469006MA5RHM-TFOE,法定代表人:罗成刚); 因你公司不在税务登记地址经营且无法联系你公司相关人员,涉税文书采用其他方式无法送达,根据《中华人民共和国税收征收管理法实施细则》第一百零六条规定,现将《税务事项通知书》公告送达,自本公告之日起满30日,即视为送达。

Table with columns: 文书文号, 被查企业名称, 通知内容, 联系人, 联系电话, 联系地址. Contains details for tax audits of Hainan Tianyu Pharmaceutical, Jiangfutai, Yongfengli, Jintongda, and Feilong.

海南融和拍卖有限公司拍卖公告

受委托,于2018年11月28日10:00在本公司拍卖行按现状拍卖海口钻意广告有限公司100%股权及项下承包位于定安县富文镇高塘村委会木水村第一、二、三经济社共有的鹅归岭集体所有土地权益,土地承包面积约200亩。林地使用期限至2040年4月14日,地上种有8年多沉香树,现有香樟的大树约23000多棵,园内水电及三间生产用房齐全。参考价1300万元,竞买保证金150万元。 标的展示时间及地点:自公告之日起至拍卖前一天止。 有意竞买者,请于2018年11月27日下午17:00前来我公司交纳竞买保证金并办理竞买手续,逾期不予办理。 海南融和拍卖有限公司,开户行:工行海口蓝天支行;账号:2201023809200968779。 电话:0898-68522193 13976113935 地址:海口市蓝天路国机中洋公馆1号楼B-705房 网址:www.ronghepm.com

衍宏集团招标公告

衍宏集团旗下涵盖金融、地产、文化、健康四大业务领域,在全面升级迭代、高速发展的进程中,衍宏集团高度重视工程质量与产品设计,不断加强品质监管,健全品质组织及质量管理体系建设,在建房地产项目位于海口市、临高县、儋州市等省内各市县,在建工程面积约80万平方米,现对以下项目进行公开招标,欢迎符合条件的投标单位参加。 一、海口项目招总包单位: (一)项目名称:海口“衍宏府”“衍宏领寓”建筑及装修工程。(二)招标项目概况:1、“衍宏府”总建筑面积46062.16m²,项目由6栋楼组成,建筑高度45米,地上15层/地下一层。2、“衍宏领寓”项目总用地面积2376.51m²,总建筑面积4972.32m²,总建筑面积4752.77m²,地上12层/地下一层。(三)投标人资格要求:1、投标人具有独立法人资格,及房屋建筑工程施工总承包壹级或以上资质;2、投标人持有建设行政主管部门颁发安全生产许可证。 二、在建项目招工程合作商、材料供应商及劳务队伍:(一)在建

遗失声明

海南铁路有限公司海口车务段遗失已作废增值税专用发票,发票代码:4600163130,号码:06328616。 特此声明。 2018年11月14日

项目招商:保亭、临高、儋州等省内各市县,在建工程面积约80万平方米,承担建造全过程的合作商、材料供应商及各项建筑劳务队伍;(二)、投标人资格要求:1.具有有效独立法人资格的法人或其他组织。2.近两年具有类似工程施工业绩(提供合同),并在人员、技术力量、设备、资金等方面具备相应的能力。 三、招标文件的获取:2018年11月15日08时30分到2018年11月30日18时00分。符合以上条件的投标人报名前请将以下资料发送至邮箱:g-can@yanhongw.com。1.本公告第一条、第二条所需的相关资料复印件(加盖公章);2.经年审合格的企业法人营业执照复印件(加盖公章);3.法定代表人证明书;或授权委托书及身份证复印件;4.到场报名时请将以上资料提供原件核对。 四、投标联系:招标单位:海南衍宏集团股份有限公司。地址:海口市万国大都会B座14楼。联系人:66729633,蔡先生138 7606 3677,黄先生150 9198 5723 海南衍宏集团股份有限公司 2018年11月15日