

五部门发布公告敦促职务犯罪案件境外在逃人员投案自首

年底前自动投案可从轻或减轻处罚

新华社北京8月23日电 国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、外交部8月23日联合发布《关于敦促职务犯罪案件境外在逃人员投案自首的公告》。公告全文如下：

为依法惩治职务犯罪，贯彻落实宽严相济刑事政策，给境外在逃职务犯罪嫌疑人、被告人、罪犯（以下统称“职务犯罪案件境外在逃人员”）以改过自新、争取宽大处理的机会，根据《中华人民共和国刑法》和《中华人民共和国监察法》等有关规定，特公告如下：

一、职务犯罪案件境外在逃人员自本公告发布之日起至2018年12月31日前，向监察机关、公安机关、

人民检察院、人民法院或者其所在单位、城乡基层组织等有关单位、组织自动投案，或者通过我国驻外使领馆向监察机关、公安机关、人民检察院、人民法院自动投案，如实供述自己罪行，可以依法从轻或者减轻处罚。其中，有效挽回被害单位、被害人经济损失，积极退赃的，可以减轻处罚；犯罪较轻的，可以免除处罚。

二、职务犯罪案件境外在逃人员委托他人代为表达自动投案意思，或者以书信、电报、电话、邮件等方式表达自动投案意思，后本人回国到案接受办案机关处理的，视为自动投案。

三、鼓励职务犯罪案件境外在逃

人员的亲友积极规劝其尽快投案自首。经亲友规劝投案的，或者亲友主动报案后将职务犯罪案件境外在逃人员送去投案的，视为自动投案。

四、职务犯罪案件境外在逃人员具有揭发他人犯罪行为，查证属实的，或者提供重要线索，从而得以侦破其他案件的，或者有积极协助抓捕其他在逃人员等立功表现的，可以依法从轻或者减轻处罚；有重大立功表现的，可以依法减轻或者免除处罚。

五、职务犯罪案件境外在逃人员要认清形势，珍惜机会，尽快投案自首，争取从宽处理。在公告期限内拒不投案自首且随后被引渡或遣返的，监察、司法机关将依法从严惩处。窝藏、包庇、资助职务犯罪案件境外在

逃人员，帮助职务犯罪案件境外在逃人员毁灭、伪造证据，掩饰、隐瞒、转移犯罪所得及其收益，构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

六、鼓励和保护广大人民群众和海外有关组织、个人积极举报，动员、规劝职务犯罪案件境外在逃人员投案自首。提供职务犯罪案件境外在逃人员藏匿线索，经查证属实的，有关部门将依法对举报人给予奖励，并对举报人的人身安全予以相应保护，对个人信息严格保密。对威胁、报复举报人，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

七、境外在逃经济犯罪嫌疑人、被告人、罪犯参照适用本公告。

八、本公告自发布之日起施行。

中国对美约 160 亿美元商品 加征 25%关税

新华社北京8月23日电 根据加征关税的公告》，中方对美约160亿美元商品加征25%关税于23日原产于美国约160亿美元进口商品

商务部新闻发言人就美国对 160 亿美元中国产品 征税法发表谈话

中方不得不继续作出必要回击

新华社北京8月23日电 针对美方8月23日在301调查项下对中国进口的160亿美元产品加征25%关税，商务部新闻发言人23日发表谈话指出，美方一意孤行，加征关税的行为明显涉嫌违反世贸组织规则。对此，中方坚决反对，并不得不继续作出必要回击。同时，为捍卫自由贸易和多边体制，捍卫自身合法权益，中方将在世贸组织争端解决机制项下就此征税措施提起诉讼。

新型固态电池充满电仅需 1 小时

将应用于电动汽车、航空航天等领域

德国尤利希研究中心专家日前开发出一种新型固态电池，充电率比现有文献记录的固态电池高出十倍。新电池组件由磷酸盐化合物制成，材料经过化学和机械性能的最佳匹配，实现了电池持续良好的可通性。

固态电池因对热不敏感，不含任何可能泄漏或着火的液体部件，因此被认为比传统锂电池更安全、可靠和耐用。影响固态电池发展的关键因素之一是通过的电流低，这会导致电池充电时间较长。一般固态电池再次充满需要约10—12个小时，而这款新型电池不到1个小时就能充足电。

项目负责人坦普尔博士介绍说，在传统锂电池中使用液体电解质，能非常好地接触电极，具有纹理表面的电极像海绵一样吸收液体，形成一个大的接触区域；而两种固体材料不能这样相互结合，电极和电解质之间的接触电阻相应更高，影响电流的通过。

为了使电流在固体层边界处获得最大的流动性，研究团队设计的

固态电池电极和电解质采用非常类似的材料组分，由不同的磷酸盐化合物制成。固体电解质作为稳定的载体材料，是在磷酸盐电极两侧通过丝网印刷工艺制成，使用的材料价格合理并容易加工。新型固态电池基本上不含有毒或有害物质。

坦普尔称，他们设计的固态电池主要是基于材料的最佳组合，这项设计证明固态电池实现高充电率和快速充电是完全可行的，并因此获得了专利。

参与项目的中国学者石城宇博士介绍说：“在最初的测试中，新电池的充放电循环相当稳定，经过500次充放电仍能保持原始容量的84%。当然，新电池还有改进空间，理论上做到低于1%的损耗也是可行的。”

尤利希能源和气候研究所所长艾歇尔教授表示：“新电池目前能量密度为每克约120毫安小时，已经非常高了，即使它们仍稍低于当今市场上的锂离子电池。”

该固态电池除了可用于开发电动汽车，还能应用到航空航天、智能住宅和医疗器械等众多领域。

(据新华网)



8月22日拍摄的湖北襄阳长渠（无人机拍摄）。

近日，位于湖北襄阳市境内的长渠（又名白起渠）成功申报为世界灌溉工程遗产。这也是水系发达的湖北省首个世界灌溉工程遗产。长渠位于襄阳古城南部，西起南漳县的谢家台村，东至宜城市的赤湖入汉江，全长49.3公里。相传其前身为战国大将白起所开渠道，至迟南宋时期已形成相对完善的灌溉体系，是古代“长藤结瓜”式灌溉工程的典型代表，至今仍灌溉着南漳县和宜城市30.3万亩良田。

■新华社发

月球两极表面 存在水冰获证实

大部分位于阳光照射不到的陨石坑内

据美国国家航空航天局(NASA)官网21日报道，在月球两极地区最黑暗和最寒冷之处，美国科学家直接观察到了表面水冰的确切证据。这些冰沉积物分布不均，而且可能很古老。南极的大部分冰集中于月球陨石坑；而北极的冰则分布得更稀疏、广泛。

夏威夷大学和布朗大学的李帅(音译)领导的科学家小组，使用NASA月球矿物绘图仪(M3)提供的数据，确定了3个特定的标记，可以确凿无疑地证明月球表面存在水冰。英国《独立报》在21日的报道中指出：“这是科学家首次在月球表面的陨石坑内发现冰。”

M3位于印度空间研究组织于2008年发射的“月船1号”(Chandrayaan-1)航天器上，拥有独特的装备，可以确认月球上是否存在固体冰。它收集的数据不仅能获得我们期望从冰那儿获得的反射特征，也能直接测量冰分子吸收红外光的独特方式，因此可以区分液态水、蒸汽和固体冰。

发表在20日出版的美国《国家科学院院刊》上的报告称，新发现的大部分水冰位于月球极地附近陨石坑的阴影中，此处最高气温从未超过零下250华氏度(约-157℃)。由于月球旋转轴的倾斜非常小，所以，阳光永远照射不到这些区域。

以前的观察间接地发现了疑似月球南极表层的迹象，但这些蛛丝马迹也可以由其他现象来解释，例如反射性异常的月球土壤等。

研究人员指出，如果月球极地表面拥有足够的冰，那么，这些冰可用于未来的月球探险甚至月球居留，相比之下，表面的冰比地表下的水更容易获得。

进一步了解这些冰如何到达月球极地表面，以及其如何与更大的月球环境相互作用，将成为NASA和商业伙伴关注的重点，因为他们致力于重返月球，探索这个地球最近的邻居。

(据新华网)

严打假企业假出口，零容忍

四部门共同部署打击虚开发票、骗取退税违法犯罪两年专项行动

据新华社北京8月22日电 国家税务总局和公安部、海关总署、中国人民银行22日在北京联合召开会议，共同部署打击虚开增值税发票、骗取出口退税违法犯罪两年专项行动，对“假企业”虚开发票和“假出口”骗取退税等违法犯罪行为开展打击和震慑，坚决将违法犯罪分子绳之以法。

会议指出，近年来，在党中央、国务院的坚强领导下，在各有关部门大力支持下，税收法治全面加强、税收秩序有效规范、税收环境整体好转。但部分税收领域、个别重点地区涉税违法犯罪活动依然猖獗，特别是“空壳企业”虚开发票、“假冒出口”

骗取退税依然频发高发，严重损害税法权威和社会公平正义，严重危害税收秩序和国家经济，必须下大力气加以打击整治。

会议强调，此次专项行动是落实党中央、国务院重大决策部署的具体行动，旨在切实维护依法诚信纳税人的合法权益，营造公平、可预期的营商环境，推动经济健康发展，更好发挥税收在国家治理中的基础性、支柱性、保障性作用。

根据部署，专项行动将严厉打击没有实际经营业务只为虚开发票的“假企业”，严厉打击没有实际出口只为骗取退税的“假出口”。对不创造任何实际价值只为骗取国家利益的专

业犯罪个人或团伙，以零容忍的态度“露头就打”，靶向整治，让“假企业”和“假出口”无处藏身。同时，对遵纪守法的纳税人要进一步优化服务、增进便利，不给依法经营者带来些许紧张气氛，不给经济发展增添些许不利影响。

国家税务总局局长王军表示，开展专项行动是对依法诚信纳税者最大的维护和最好的服务，要准确把握打击对象、工作步骤、工作方式，压实工作责任，务求打击成效，形成强大震慑。各级税务部门要按照国务院“放管服”改革的系列要求，推动税收营商环境持续优化。

不动产权证书遗失补发声明

权利人:衡阳市星源实业公司 营业执照:4304061000653
因保管不善将不动产权证[(国有土地权证)证号:衡国用(2003)第301116号,地址:雁峰区黄白路29号]遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条的规定,权利人声明原不动产权证书(房屋所有权证、国有土地权证、登记证明)作废,并申请补办。特此声明。

声明人:衡阳市星源实业公司
2018年8月23日

不动产权证书遗失补发声明

权利人:崔衡新 身份证号码:430403195303160014
因保管不善将不动产权证[(国有土地权证)证号:2009B-06-02999,地址:雁峰区雁城路首峰小区B栋607]遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条的规定,权利人声明原不动产权证书(房屋所有权证、国有土地权证、登记证明)作废,并申请补办。特此声明。

声明人:何小琴
2018年8月23日

公告

衡阳鸿茂生物科技有限责任公司名下的南国用(2012)第A072号国有土地使用证,因申请单位保管不善遗失。现我局依申请登报公告将南国用(2012)第A072号国有土地使用证声明作废。

特此公告。
衡南县国土资源局
2018年8月21日

清算公告

衡阳皇城医院(个人独资企业)于2018年4月20日决定解散企业,并同时成立清算组。为保护本企业债权人的合法权益,请未接到清算组通知书的债权人于本公告发布之日起60天内向本企业清算组申报债权。

联系人:刘小行
联系电话:18874793475

湖南大荣农药化工有限公司职工维权小组公告

付志桂等23名职工:
因湖南大荣农药化工有限公司进入了破产程序,为了保护广大职工的合法权益,职工维权小组根据职工的具体情况,组织部分职工进行劳动仲裁。但你们等23人未能及时提交《仲裁申请书》、身份证复印件、授权委托书。限你们等23人在本公告发布之日起十日内向维权小组提交《仲裁申请书》。如未能在上述期限内提交材料,维权小组不再接收你们《仲裁申请书》,请你们自行准备材料,向相关仲裁机构、司法机关主张权利。没有交《仲裁申请书》人员:

付志桂 吉勇 何盛章 张良军 张和平 陈阳财
陈红连 罗冬娥 周建辉 钟成东 倪和平 唐先冬
唐燕舞 符承孝 蒋亚芬 蒋先云 蒋继龙 蒋淑云
蒋淑娇 谢林生 廖铁忠 蒋雄伟 张菊英
维权小组联系电话:15873497432
湖南大荣农药化工有限公司维权小组
2018年8月24日

关于黄冬生不动产继承权及房产证遗失声明作废的公告

黄冬生前有不动产一处,坐落在珠晖区唐家巷151号103室,建筑面积50.04m²,房产证号为:00198278(遗失)。继承人黄涛自愿放弃该不动产继承权,由刘龙幼一人继承。现继承人刘龙幼(430422196511167329)申请办理不动产转移登记,如有异议者,请于公告之日起15个工作日内将异议书面材料送达我中心,逾期无人提出异议或者异议不成立的,我局将依法予以登记。另上述房产证已遗失,我机构无法收回,现声明作废。

声明人:刘龙幼
联系人:陆宇翔
联系电话:15886434633
衡阳市国土资源局不动产登记中心
2018年8月23日

关于注销国有土地使用权登记的公告

衡阳市通用机械有限公司的南国用(2006)第02234号国有土地使用权范围内的19921.89m²国有土地使用权,已被县人民政府(南政函[2018]53号)依法收回。根据《土地登记办法》第五十条的规定,注销南国用(2006)第02234号国有土地使用权登记。

特此公告。
衡南县国土资源局
2018年8月21日

下列证件 声明作废

- 1.湖南爱优派商业投资运营管理有限公司公章(编号为43040000093581)壹枚
- 2.衡阳市国灰砂石资源有限公司合同专用章(编号为4304079019483)壹枚
- 3.祁东县卫生局发给彭小英的201543001582号护士执业证书
- 4.湖南省人力资源和社会保障厅发给彭小英的14235970号护理学初级(士)卫生专业技术资格证书
- 5.衡阳市工商局蒸湘分局2018年3月发给衡阳市蒸湘区叠进超市统一社会信用代码为92430408MA4PE3BM1G的营业执照副本
- 6.衡阳市安全生产监督管理局发给李太平的T43042119870602913号电工证
- 7.衡阳市蒸湘区民政局发给黄玉秀的23995073号老年优待证
- 8.衡阳市星浩娱乐传媒有限公司财务专用章(编号为4304079020109)壹枚
- 9.中国人民银行衡阳市中心支行发给长沙市华海风景园林有限公司衡桂高速公路LH12合同项目经理部的核准号为L5540000360101的开户许可证正本
- 10.衡阳市妇幼保健院发给王丞的H430694059号出生医学证明
- 11.青岛大学发给王晓慧的(2016鲁人)毕字第201621106517080号就业通知书