

# 习近平分别会见 智利韩国印尼三国总统

**新华社莫尔兹比港 11月17日电** 国家主席习近平17日在莫尔兹比港会见智利总统皮涅拉。

习近平指出，智利是第一个同新中国建交的南美洲国家，中智关系长期走在中拉关系前列。新形势下，我们要继续推动中智合作再上新台阶。我祝贺你第二次担任智利总统，相信在我们共同引领下，中智全面战略伙伴关系一定会开创新局面，实现新发展，为提升中拉整体合作作出更大贡献。

习近平强调，中智已经签署“一带一路”政府间合作协议，下一步要确定重点领域和项目，争取实现早期收获。要充分发挥双边合作机制作用。要以中智自由贸易协定升级为契机，推动扩大双边贸易规模，优化贸易结构，深化投资合作，扎实推进重大互联互通项目。2020年中智将迎来建交50周年，双方要共同办好一系列庆祝活动。中方愿同智方加强科技、南极等领域合作。中方支持智利明年主办亚太经合组织领导人非正式会议，共同推进亚太自由贸易区建设。

皮涅拉表示，智中关系牢固并强劲有力。中国是智利第一大贸易伙伴和主要投资来源国。智中自贸协定升级协议为两国合作开辟了更加广阔的空间。

智利愿同中国密切高层交往，深化贸易投资、基础设施建设、科技等领域合作，共建“一带一路”，共同维护自由贸易，建设开放型世界经济。智方期待着同中方保持沟通协调，推动明年亚太经合组织领导人非正式会议取得积极成果。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

**新华社莫尔兹比港 11月17日电** 国家主席习近平17日在莫尔兹比港会见韩国总统文在寅。

习近平指出，过去一年，我同文在寅先生达成的各项共识正得到有效落实，两国关系稳步改善和发展。我们要不断深化中韩战略合作伙伴关系，共同为促进地区持久和平和繁荣作出积极贡献。双方要继续发挥好高层引领作用，尊重彼此核心利益和重大关切，加强沟通，建立和巩固互信，继续妥善处理好敏感问题。要重点推进共建“一带一路”，加快两国自由贸易协定第二阶段谈判，推动双边互利合作优化升级。要加强在亚太经合组织、二十国集团、中日韩等多边框架内协调和合作。

文在寅表示，当前中韩关系呈现快速恢复趋势，各领域交流合作显著回升。韩方愿同中方共同努力深化合作，造福两国国民。

习近平指出，过去一年，朝鲜半岛形势出现积极变化。半岛问题总体上回到对话协商的正确轨道。事实证明，我们的努力是有成效的。在总统先生领导下，韩方致力于推动缓和半岛紧张、开展南北和解互动。中方支持南北双方不断改善相互关系。当前，半岛形势处在关键阶段。中韩要加强沟通，协调推进半岛无核化和建立半岛和平机制的进程。关键是有关各方相向而行，显示灵活，能够谈下去，谈出成果。

文在寅表示，韩中在维护东北亚和平稳定方面拥有共同利益。韩方高度评价并非常感谢中方为推动朝鲜半岛形势缓和及半岛问题解决发挥的至关重要作用，愿同中方更加密切地协调合作。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

**新华社莫尔兹比港 11月17日电** 国家主席习近平17日在莫尔兹比港会见印度尼西亚总统佐科。

习近平指出，中国和印尼同为发展中大国和新兴经济体，在诸多领域立场相似。我同总统先生就深化两国全面战略合作伙伴关系达成一系列重要共识。

习近平强调，中方愿同印尼保持高层沟通，从战略高度和长远角度引领双边关系发展。两国上个月签署了推进“一带一路”和“全球海洋支点”建设的谅解备忘录，要积极推进有关合作。中方重视总统先生提出的“区域综合经济走廊”倡议，愿同印尼方早日启动实质性合作。中方愿扩大自印尼进口产品。双方要加强金融、电子商务、人文等领域交流合作。中方愿同印尼方一道，推动中国-东盟关系优化升级，推动东亚合作取得更大发展，加强在联合国、世界贸易组织、二十国集团等多边框架内沟通协调。中方愿同印尼加强在亚太经合组织框架内的沟通和协调，推动今年领导人会议取得积极成果，持续推进亚太经济一体化进程，为亚太和全球经济发展注入新动力。

佐科表示，祝贺首届中国国际进口博览会成功举行，感谢中方不久前对印尼遭受地震和海啸灾害后救灾工作给予的帮助。印尼很高兴同中方达成了一系列重要合作协议和共识，希望双方进一步加强在广泛领域的合作。印尼支持东盟同中国关系发展，愿同中方密切在国际和地区事务中的沟通和协调。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

又一颗巨星陨落！中国科学院官微发出讣告：“两弹一星”功勋奖章获得者、国家最高科技奖和“八一勋章”获得者、我国核武器事业的开拓者之一程开甲院士17日在北京301医院病逝，享年101岁。程开甲是我国核武器事业的开拓者之一，中国核试验科学技术体系的创建者之一。除了科学家的身份之外，程开甲还是一名军人，故有“中国核司令”的美誉。

程开甲1918年出生于江苏吴江，1937年考入浙江大学，1941年毕业于浙江大学物理系助教，开始钻研相对论和基本粒子。1946年他在李约瑟博士的推荐下赴英国爱丁堡大学留学，师从著名物理学家玻恩教授，主要从事超导电性理论的研究，与导师共同提出了超导电的双带模型，1948年获哲学博士学位。1950年8月，程开甲婉拒玻恩教授的挽留，放弃了国外的优厚待遇和研究条件回国，先后任教于浙江大学和南京大学。1960年，他被调入北京就任中国核武器研究所，从此他的名字进入了国家绝密档案。从1963年到1985年，他和很多“两弹一星”科学家一样，生活和工作在罗布泊核试验基地，为开创中国的核武器研究和核试验事业倾注了全部心血和才智。

在钱三强的指导下，程开甲设计了中国第一个具有创造性和准确性的核试验方案，确保了首次核试验任务的圆满完成。程开甲成功设计和主持了包括原子弹、氢弹、导弹核武器、平洞、竖井和增强型原子弹在内的几十次试验，是中国指挥核试验次数最多的科学家，在此期间还培养了大批人才。程开甲院士开创、规划领导了抗辐射加固技术新领域研究，是我国定向能高功率微波研究新领域的开创者之一。他撰写了我国第一部《固体物理学》专著，提出了普遍的热力学内耗理论，导出了狄拉克方程，提出并发展了超导电双带理论和凝聚态TFDC电子理论。

1999年9月18日，在庆祝中华人民共和国成立50周年之际，由中共中央、国务院及中央军委制作了“两弹一星”功勋奖章，授予23位为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家，包括钱学森、王淦昌、邓稼先、钱三强、郭永怀等。

(据新华网)

又一颗巨星陨落！中国科学院官微发出讣告：“两弹一星”功勋奖章获得者、国家最高科技奖和“八一勋章”获得者、我国核武器事业的开拓者之一程开甲院士17日在北京301医院病逝，享年101岁。程开甲是我国核武器事业的开拓者之一，中国核试验科学技术体系的创建者之一。除了科学家的身份之外，程开甲还是一名军人，故有“中国核司令”的美誉。

程开甲1918年出生于江苏吴江，1937年考入浙江大学，1941年毕业于浙江大学物理系助教，开始钻研相对论和基本粒子。1946年他在李约瑟博士的推荐下赴英国爱丁堡大学留学，师从著名物理学家玻恩教授，主要从事超导电性理论的研究，与导师共同提出了超导电的双带模型，1948年获哲学博士学位。1950年8月，程开甲婉拒玻恩教授的挽留，放弃了国外的优厚待遇和研究条件回国，先后任教于浙江大学和南京大学。1960年，他被调入北京就任中国核武器研究所，从此他的名字进入了国家绝密档案。从1963年到1985年，他和很多“两弹一星”科学家一样，生活和工作在罗布泊核试验基地，为开创中国的核武器研究和核试验事业倾注了全部心血和才智。

在钱三强的指导下，程开甲设计了中国第一个具有创造性和准确性的核试验方案，确保了首次核试验任务的圆满完成。程开甲成功设计和主持了包括原子弹、氢弹、导弹核武器、平洞、竖井和增强型原子弹在内的几十次试验，是中国指挥核试验次数最多的科学家，在此期间还培养了大批人才。程开甲院士开创、规划领导了抗辐射加固技术新领域研究，是我国定向能高功率微波研究新领域的开创者之一。他撰写了我国第一部《固体物理学》专著，提出了普遍的热力学内耗理论，导出了狄拉克方程，提出并发展了超导电双带理论和凝聚态TFDC电子理论。

1999年9月18日，在庆祝中华人民共和国成立50周年之际，由中共中央、国务院及中央军委制作了“两弹一星”功勋奖章，授予23位为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家，包括钱学森、王淦昌、邓稼先、钱三强、郭永怀等。

(据新华网)

## 教育部为教师行为设“底线” 教师职业行为十项准则涉及各级院校,出现师德失范行为将“一票否决”

近日,教育部印发《新时代高校教师职业行为十项准则》《新时代中小学教师职业行为十项准则》《新时代幼儿园教师职业行为十项准则》(以下统称“准则”),明确新时代教师职业规范,划定基本底线,深化师德师风建设。

在广泛征求一线教师校长、教育行政部门和专家学者意见基础上,根据高校、中小学、幼儿园教师队伍不同特点,准则分别提出十个方面的准则要求,提出倡导希望,划定基本底线。

准则要求各地各校立即部署开展准则的学习贯彻,要把准则要求落实到招聘、聘用、考核等教师管理具体工作中,实行师德失范“一票否决”。要以有力措施坚决查处师德违规行为,对于有严重侵害学生行为的,一经查实,要撤销其所获荣誉、称号,依法依规撤销教师资格、解除教师职务、清除出教师队伍,同时还要录入全国教师管理信息系统,任何学校不得再聘任其从事教学、科研及管理工作。

为使准则更好地落地执行、取得实效,同时还制定印发了《关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》和《幼儿园教师违反职业道德行为处理办法》,修订了《中小学教师违反职业道德行为处理办法》。

教育部教师工作司负责人针对准则及有关文件内容表示,准则中的禁行性规定是底线,是从事教师职业的最低要求,是中小幼职特各级各类学校教师必须遵守的,是不可触碰的红线。

工作司负责人表示,此前制定的“红七条”等以及严禁教师违规收受学生及家长礼品礼金、严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定与准则结合执行。

(据新华网)

近日,教育部印发《新时代高校教师职业行为十项准则》《新时代中小学教师职业行为十项准则》《新时代幼儿园教师职业行为十项准则》(以下统称“准则”),明确新时代教师职业规范,划定基本底线,深化师德师风建设。

在广泛征求一线教师校长、教育行政部门和专家学者意见基础上,根据高校、中小学、幼儿园教师队伍不同特点,准则分别提出十个方面的准则要求,提出倡导希望,划定基本底线。

准则要求各地各校立即部署开展准则的学习贯彻,要把准则要求落实到招聘、聘用、考核等教师管理具体工作中,实行师德失范“一票否决”。要以有力措施坚决查处师德违规行为,对于有严重侵害学生行为的,一经查实,要撤销其所获荣誉、称号,依法依规撤销教师资格、解除教师职务、清除出教师队伍,同时还要录入全国教师管理信息系统,任何学校不得再聘任其从事教学、科研及管理工作。

为使准则更好地落地执行、取得实效,同时还制定印发了《关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》和《幼儿园教师违反职业道德行为处理办法》,修订了《中小学教师违反职业道德行为处理办法》。

教育部教师工作司负责人针对准则及有关文件内容表示,准则中的禁行性规定是底线,是从事教师职业的最低要求,是中小幼职特各级各类学校教师必须遵守的,是不可触碰的红线。

工作司负责人表示,此前制定的“红七条”等以及严禁教师违规收受学生及家长礼品礼金、严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定与准则结合执行。

(据新华网)



2500平方米！  
“世界最大明信片”亮相

一张面积约2500平方米的世界最大明信片16日在瑞士少女峰下正式亮相，旨在唤起人们对全球气候变化的关注。这张明信片的尺寸打破吉尼斯纪录。

■新华社发

# 衡阳市群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表 (第十批 2018年11月8日)

交办序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	责任人被处理情况
94	D430000201811080022	寿岳乡岳林村建设停车场目前没有开工,但已经拆掉了一栋房屋,征收20多亩生态林,建议该停车场重新选址	衡阳市南岳区	其他	2018年11月9日,经南岳区交通局调查核实,该举报情况属实。	属实	整改情况:该项目已办理相关手续,但因征地小部分地区(4.5亩,占地总面积的五分之一)在自然保护区内,目前没有开工建设。	无
96	D430000201811080057	成章中学校园内常年焚烧垃圾、烟气、扬尘扰民,影响学生身体健康	衡阳市雁峰区	大气	2018年11月9日,经雁峰区城管局调查核实,投诉反映的问题属实。	属实	处理情况:学校隔壁原一中家属区由于季节变换,落叶积压较多,偶尔会出现居民自发焚烧树叶现象。雁峰区城管局与社区工作人员对原一中家属区居民焚烧树叶垃圾的行为进行了环保和环境卫生方面有关法律法规宣传。 整改情况:经宣传教育劝导后,该小区居民认识到焚烧树叶对环境的影响,不再焚烧树叶垃圾。	无
105	D430000201811080085	界牌镇上有多家碎石场,生产扬尘对周边居民造成影响,并且运输车辆超载运输,沿路抛洒碎石。	衡阳市衡阳县	大气	2018年11月10日,经衡阳县环保局和县治超办现场核实,该举报情况属实。	属实	处理情况:衡阳县环保局对衡阳县文枫陶瓷原料有限公司、衡阳县明新陶瓷原料有限公司、衡阳县文杰矿业有限公司3家企业原材料和产品露天堆放未遮盖依法进行立案查处,并要求这3家企业按照《衡阳县界牌陶瓷行业环境污染整治专项实施方案》的要求整改到位。 整改情况:一、衡阳县治超办加大对界牌镇相关路段超限超载车辆巡查频率,灵活不定期巡查及固定蹲守相结合方式开展查处工作。二、国庆治超点加大对过往超限超载货运车辆的查处力度,对运送碎石等散货的车辆一律要求遮盖好篷布,做到不超载、不抛洒。三、固定检测组源头监管人员迅速进入相关碎石生产场,加强对碎石生产场出货装载的监管,一律按照交通部令2016年第62号限定的标准进行装载,并做好进出货登记备案。	无
106	D430000201811080099	反映长江镇村内一家非法开采的砂石码头,生产噪声扰民,灰尘漫天,运输车辆压坏了村里公路,沿路扬尘污染,投诉人希望能够取缔砂石码头。	衡阳市衡山县	生态	2018年11月5日、6日,衡山县政府组织县水利局、长江镇政府、交通运管所、公路局、交警大队联合调查核实,该信访举报件反映的问题属实,其中永发砂场生产噪声扰民,运输车辆压坏公里,沿途扬尘污染属实,其它不属实。	属实	处理情况:衡山县交通运输管理所下达了《道路运输安全隐患整改通知书》,责令永发砂场于2018年11月13日整改到位,逾期未完成依法处罚。衡山县水利局11月6日作出《责令限期治理通知书》,责令企业停产,限期治理,并派执法人员在现场督促整改。 整改情况:衡山县政府各部门督促企业整改,企业已按照要求停止生产,正在积极整改。	无
109	D430000201811080053	320省道边,1、有一家用废旧电瓶提炼铅的工厂(原洗煤厂内),电瓶分解车间在厂对面,生产时导致周围树木、植被死亡。2、在冶炼厂后山面上有塑料颗粒厂家,生产废气、污水直排。近期停产逃避检查。投诉人希望能取缔这类非法企业。	衡阳市耒阳市	大气、水	2018年11月10日,经耒阳市水东江街道办事处、耒阳市综合行政执法局、国土资源局、林业局、经科信局、环保局联合调查核实,该举报情况属实。	属实	处理情况:耒阳市环保局对耒阳市吉利塑料销售有限公司下达了《责令改正违法行为决定书》;耒阳市经科信局对该企业停止生产供电;耒阳市林业局对耒阳市吉利塑料销售有限公司下达了《责令停工通知书》;耒阳市国土局对耒阳市吉利塑料销售有限公司下达了《责令停止违法行为通知书》;耒阳市行政综合执法局对该塑料厂进行了查封。 整改情况:耒阳市综合行政执法局对塑料颗粒厂进行了查封停产整改,待手续齐全,验收合格后方可恢复生产;对冶炼厂依法进行取缔,断电、断水,拆除所有生产设备。	无

## 下列证件 声明作废

1.中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳县个体劳动者私营企业协会的核准号为J5540000540003的开户许可证正本  
2.衡阳市育升农业发展有限公司在衡阳市珠晖区税务局领取的发票代码为4300164320的28835898号、28835900号和28835911号发票3份  
3.衡阳市蒸湘区民政局发给李会桃的23275352号老年优待证  
4.衡阳市劲成食品有限公司在衡阳市石鼓区税务局领取的发票代码为4300164130的08469067号和08469068号增值税专用发票原件2份  
5.国家卫生计生委人才交流服务中心发给王奕昕的2017143040040161号护士执业资格考试成绩合格证明  
6.衡阳市道路运输管理处发给刘春保的43042219681210601X号从业资格证  
7.中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市伟力钢铁机械有限公司的核准号为J5540000191401的开户许可证正本  
8.衡阳市道路运输管理处发给罗辉的4304810020012000291号从业资格证  
9.衡阳市工商局高新分局2018年9月发给衡阳市高新技术产业开发区车前草私房菜馆统一社会信用代码为92430400MA4PYFPL4U的营业执照副本  
10.上海红星美凯龙品牌管理有限公司衡阳分公司发给榜样(张欣怡)的No.4340713号收据

## 国有资产招租公告

根据《事业单位国有资产管理暂行办法》(财政部令第36号)有关规定,湖南省衡东县国有资产管理中心定于2018年11月27日上午9时38分在本单位5楼对衡东县全民健身中心两处场馆整体招租,具体事宜由衡东县国有资产管理中心行政事业资产管理股负责。有意者请致电:0734-2635009 陈先生 曹先生 18973449788。竞租报名时间自2018年11月19日至2018年11月26日下午4时止。  
衡东县国有资产管理中心  
2018年11月16日

## 清算公告

衡阳金雁家电维修服务有限公司股东于2018年11月14日决定解散公司,并于同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益,请公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。  
联系人:邓仁香  
联系电话:15343349338