

应习近平邀请 金正恩对中国进行访问

新华社北京1月8日电 中共中央对外联络部新闻发言人1月8日在北京宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩1月7日至10日对中国进行访问。

就中吉建交40周年 习近平同吉布提总统 盖莱互致贺电

新华社北京1月8日电 国家主席习近平1月8日同吉布提总统盖莱互致贺电，庆祝两国建交40周年。

习近平在贺电中指出，建交40年来，中吉关系健康稳定发展，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持，各领域合作成果丰硕。2017年11月，你来华进行国事访问，我们共同宣布中吉建立战略伙伴关系。去年9月中非合作论坛北京峰会期间，我们就发展中吉关系达成新共识，并见证签署共同推进“一带一路”建设谅解备忘录。我高度重视中吉关系发展，愿同你一道努力，以两国建交40周年为契机，巩固两国政治互信，深化共建“一带一路”合作，落实中非合作论坛北京峰会成果，推动中吉战略伙伴关系不断迈上新台阶。

盖莱在贺电中表示，1979年1月8日是吉中外交关系奠基性的时刻，我对40年来中吉关系顺利发展感到满意和自豪。2017年11月，我们共同决定将中吉关系确定为战略伙伴关系，充分表明双方深化中吉关系的决心，也为两国经贸合作指明了方向。吉布提衷心感谢中国政府和人民给予的帮助和支持，将继续坚定奉行一个中国原则。我愿同你共同努力，促进中吉关系不断深入发展。

中央政法委牵头成立联合调查组 调查“千亿矿权案”卷宗丢失等问题

新华社北京1月8日电 记者8日从中央政法委了解到，针对网上反映最高人民法院二审审理的陕西榆林凯奇莱能源投资有限公司诉西安地质矿产勘查开发院合作勘查合同纠纷案卷宗丢失等问题，近日，由中央政法委牵头，中央纪委国家监委、最高人民法院、公安部参加，成立联合调查组依法依纪开展调查，相关事实查清后将向社会公布。调查组同时公布了联系电话。

最高人民法院党组召开会议，表示坚决拥护中央政法委牵头的联合调查组调查“千亿矿权案”卷宗丢失等问题，将全力配合联合调查组工作。

北京宣师一附小发生伤人事件 嫌疑人系发泄情绪不满，被警方当场控制

据新华社电 记者从北京市西城区获悉：1月8日上午11时17分，北京市西城区宣师一附小右安校区内发生一起男子伤害学生事件，嫌疑人被警方当场控制。经公安机关初步调查，嫌疑人贾某某，男，49岁，黑龙江人，是该学校聘用的劳务派遣人员，日常从事维修工作。

记者从西城区获悉，贾某为发泄不满情绪，持日常工作的手锤在课间将多名学生打伤。公安机关已对贾某采取刑事强制措施，正在进一步审查中。

目前，医院正在全力救治受伤的学生，学生家长已参与陪护，受伤学生均无生命危险。

计划明年实现量产 “高端”品牌闯进40万元以下区间

特斯拉国产化将如何“搅动”车市

■特斯拉第一个海外超级工厂7日在上海临港产业区正式开工建设，这是第一个获准在中国独资建厂的外资车企。对中国新能源汽车产业来说，特斯拉国产化将带来“鲶鱼效应”。不只是特斯拉，受益于一系列对外开放政策的落地，近期大众汽车、宝马汽车等越来越多的外资车企也在华建造新能源汽车工厂，这都将促进新能源汽车领域的竞争，“搅动”中国汽车产业生态。而对消费者而言，则会拥有更丰富的新能源汽车产品的选择，也有望享受市场竞争带来的降价“红利”。

■有望实现零配件国产化
特斯拉上海工厂是上海有史以来最大的外资制造业项目，集研发、制造、销售等功能于一体，全部建成运营后，年产能将达50万辆纯电动整车。工厂一期年生产规模为25万辆纯电动整车，包括Model 3等序列车型。

“中国已经成为全球电动车应用的领导者。”特斯拉首席执行官埃隆·马斯克说，上海工厂将专门为中国市场生产Model 3电动车和未来的新车型。工厂计划在2019年年底试产Model 3，在初始阶段每周生产约3000辆Model 3，2020年实现量产。不过，高配版本的Model 3及其它特斯拉车型仍由美国工厂生产。

对特斯拉来说，中国建厂的好处不言而喻，一方面是成本的明显下降。业内人士分析，国产化后，特斯拉有望实现零配件国产化，再加上人力成本下降和物流成本的降低，在同档次的的新能源汽车中，价格将颇有竞争力。

另一方面，特斯拉将能更深入挖掘全球最大的新能源汽车市场潜力，形成规模效应。根据中国汽车工业协会的数据，2018年我国新能源汽车销量预计将达118万辆，政府对新能源汽车产业的支持十分坚定，并提出到2020年产销200万辆以上，累计产销超过500万辆的目标。

“电动汽车市场庞大。我们的目标是

将所有汽车产品实现电能驱动。在中国，电动车在汽车市场占比很小，因此对所有车企而言，机会巨大。”马斯克说。

产业链逐步在国内生根

“特斯拉国产化最大的影响就是形成‘鲶鱼效应’。”全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树对记者说，特斯拉技术先进，将促进国内车企加速提升技术；特斯拉产业链逐步在国内生根，将形成良好的新能源汽车产业的提升机会。

随着我国下调进口汽车关税、新能源汽车外资股比放开等一系列对外开放政策的落地，大众汽车、宝马汽车等越来越多的外资车企在华建造新能源汽车工厂。

华金证券研究报告称，海外优质产能正在加速向中国转移，两三年内，国内新能源汽车市场将迎来很多“重量级选手”，综合能力强的国内零部件公司将凭借供应链红利发展壮大。国内新能源车整车制造企业则将直面竞

争与挑战。“特斯拉国产化量产预计在2020年，正是我国新能源汽车补贴退出期。国内车企没有其他竞争保护措施，进入平等竞争阶段，所以国内车企需要在这两年加速提升产品、降低成本，快速适应摆脱补贴、独立发展的市场环境。”崔东树说。

上海机动车检测认证技术研究中心有限公司副总经理苍学俊说，尽管我国车企在新能源汽车领域的前沿技术方面还有一定差距，但在直面和追赶一流国际车企中实现更快成长。

低配版价格或在40万元以下

特斯拉此前一直被视作“高端”品牌，此次通过国产化后推出价格较为亲民的大众产品，将给消费者带来更丰富的选择。

按照特斯拉最近公布的价格，目前Model 3有三个版本，两个美国版的高配版本起售价分别为49.9万元和56万元，业内人士估算，未来国产的低配版Model 3很可能会降至40万元以下。

世行行长金墉提前三年卸任

特朗普提名人选引发世行改革关注，专家认为世行应继续成为多边主义现代化的践行者

世界银行7日突然宣布，世行行长金墉将于2月1日提前卸任，距其第二任期届满还有3年多时间。分析人士认为，鉴于世行行长由美国总统提名人选担任的不成文惯例，金墉离职将给美国总统特朗普提名人选的机会，这将对世行改革带来怎样影响值得关注。

金墉在世行当天发表的声明中说，他很荣幸能担任世行行长，世行致力于消除极端贫困。随着全球贫困人口诉求提高，气候变化、流行性疾病、饥荒、难民等问题的规模和复杂性日益增长，世行的工作比以往任何时候都更重要。

据路透社报道，金墉将加入一家主营发展中国家基础设施投资的私营机构。他说：“加入私营机构的机会比较意外。但我认为，这是我能对气候变化和新兴市场基础设施缺口等重大全球性问题产生最大影响的途径。”

金墉本人和世行方面并未说明其提前卸任原因。路透社分析说，在气候变化政策、能源政策等方面，金墉与特朗普政府意见不一。他的卸任给了特朗普政府提名人选的机会。

美国财政部发言人对金墉为世行提供的服务表示感谢。财长姆努钦说，将努力遴选其继任者候选人。

金墉卸任后，世行首席执行官奥尔基耶蒂将从2月1日起担任世行临时行长。

自成立以來，按照“默契”，世行行长的职位一直由世行最大股东美国提名人选担任，而国际货币基金组织（IMF）的总裁一直由欧洲提名人选担任。不过，世行行长总是由美方“钦点”的“潜规则”近年来也遇到了挑战，要求增加发展中国家候选人的呼声频现。哥伦比亚大学

教授杰弗里·萨克斯就曾公开撰文强调，世行行长之职应针对世行职责遴选具有扶贫发展领域经验的专家，不应由美国银行家和政府高官“垄断”。

芝加哥大学金融学教授、印度央行前行长拉古拉姆·拉詹认为，如果世行、IMF等机构想要变得对全球其他地区更具吸引力，必须结束美国人担任世行行长、欧洲人担任IMF总裁的惯例。

世行和IMF是美欧主导的布雷顿森林体系支柱性机构。如今，全球经济增长对比与数十年前不可同日而语，新兴经济体日益成为世界经济增长的重要引擎，国际社会对推动国际治理改革的呼声不亚于耳。不过，发展中国家的实力与发达国家仍存在差距，想要提高话语权还需不断努力。

作为针对发展中国家和贫困国家、以减贫扶贫为主要职责的重要国际组织，世

行应当继续成为多边主义现代化的践行者，应当继续把发展中国家和贫困国家的诉求放在首位，扩大发展中国家声音，为可持续发展提供更有力的支持。

2012年，世行宣布，时任达特茅斯学院院长的美籍华裔医学专家金墉，前世行常务副行长及尼日利亚时任财政部部长恩戈齐·奥孔乔-伊韦拉、哥伦比亚前财政部长奥坎波为世行行长候选人。这是世行首次出现非美籍候选人与美国提名人选同台竞争的局面。金墉最终当选世行行长。

金墉2017年曾表示，世行需要增资以满足新兴市场和发展中国家日益增长的贷款需求。但据美国财长姆努钦2017年10月提交的对世行和IMF的改革设想，特朗普政府对此并不支持，并希望世行调整贷款发放重点，加强财政纪律，实现财政自给自足。

（据新华社上海1月8日电）



鉴古开来 水发兴鲁

宋文田(1896.3—1982.9)，字砚耕，男，汉族，山东潍县北寨里村(今潍坊市寒亭区固堤镇北寨里村)人，著名水利专家。

宋文田出生于当地一地主家庭，青年时期曾在潍县县立中学(今潍坊一中)读书。求学之时他因看到黄河为害，决心学习水利除害本领，便于1917年报考了全国第一个水利专科学校——南京河海工程专门学校(河海大学前身)。4年后以优异的成绩毕业。1923年，山东省教育厅选拔留美学生，他以第一名的成绩考入美国普渡大学，于1926年毕业，获得了水利硕士学位。

1928年3月，宋文田回国后出任山东省建设厅总工程师(技正)，并于1930年兼任小清河工程局局长一职。在此期间，他以近代科技、材料实施完成了小清河水利、航运、防汛等重大工程。在水利建设方面尤其是为小清河的治理和综合开发建设作出重要贡献。小清河是山东地区一条重要内河，对其流域内航运、灌溉、防汛等方面具有重大意义。宋文田多次对小清河的现状进行了艰苦的实地考察，写下《查勘小清河水利报告》一文。该报告对小清河源流概况、河堤概况、通航状况、海口情形、支流与湖泊、灌溉情况等方面进行了详细的记述和分析。

根据前期的调查情况，宋文田对小清河主要采取了以下治理措施：

修整小清河泉源。小清河工程局对趵突泉的修整主要是将其旧有的泉池挖深1米，并且开凿新泉6眼。工程局还将虎虎泉泉池加以扩大为东西长12.6米，南北宽8.7米，深挖1.2米，并将四周砌上石壁。北制墙留有4.2米宽的出水口，出水口底部嵌铁板控制水流；南制墙增设喷水

石雕兽头两个，分别置于原虎头的两侧，新增的两个虎头与原来的一个形状一模一样。

整治山水沟、圩子壕等。山水沟铁鼻子门外有年久失修的旧坝一座，此次主要是对其进行修复且加高5米，并将齐鲁大学前的新圩子壕挖通，使部分山水沟之水可以沿其流下，分两路排泄。圩子壕工程则分为四段，其中齐鲁大学门前长0.1千米，此段设桥型涵洞，直径4米，洞涵厚0.37米，用特制青砖砌筑；开通永镇门北至济安门一段圩子壕，使其与小清河沟通。

实施五柳闸闸坝工程。新建的五柳闸闸箱长100米，闸口宽9.2米，悬降3.3米。采用了新的技术和管理方法关闸蓄水。闸门有两扇，每扇闸门将近半米厚，大约6米多宽，上闸门高3.85米，下闸门高7.15米。滚水坝建于船闸南面新挖小河的中段，坝身全部用石头砌成，坝面呈曲线形，长15米，高5.65米。

实施边庄闸坝工程。在边庄建造一双门船闸，闸箱长80米，闸口宽9.2米，悬降1.7米。同样也建造上下水闸门两扇，厚0.35米，宽6米，上闸门2.75米高，下闸门4.45米高。另外在船闸西南也新挖月河，内建滚水坝一座以维持水位。

配备挖泥船。1932年12月21日，山东交通水利机械厂首次成功制造22马力链斗式挖泥船“济南号”，随即于小清河投入使用，是小清河疏浚工程首次采用挖泥船作业。1933年，济南陆大铁工厂又建造了两艘120马力链斗式挖泥船——“黄台号”和“石村号”。

建设水文站。1931年间，宋文田领导下的小清河工程局先后建成黄台桥站、五柳闸站、小卫闸站、睦里庄站、张家林站、鸭旺口站等水文站。

宋文田是最早采用明渠建闸方式对小清河

治理的专家，在山东水利建设史上有着重要位置。

水利专家宋文田

宋文田在任期间十分关注黄河防汛抗洪工作。1935年7月，黄河在郟城董庄民埝决口。宋文田代表山东省建设厅，黄河委员会和黄河河务局拟定堵口计划。他大胆提出扒开郟城民埝使黄河重归河槽的正确方案，但山东省主席韩复榘犹豫不决，后又听信别人的错误意见以致贻误时机，造成黄河金堤溃决。1937年8月，黄河在长清县玉符河宋家桥决口，时任汛期，



△小清河治理记载碑

宋文田很快制订出堵口方案，在他的带领下，仅用一个多月的时间就完成了堵口。同年，他还在博兴县新建小清河万亩灌区一处，是为全省灌区建设的开端。

1938年，宋文田到四川任职，担任四川农田水利委员会常委兼工程师，倡导修建了龙西渠灌区工程。1939年到1942年的大部分时间，他在陕西武功西北农学院水利系任教。在教学之余，他系统地整理并出版了全国著名水利专家李仪祉的手稿13册，约120万字，对中国水利学有重要学术价值。1942年1月至1946年10月，宋文田在西安黄河水利委员会任技正，他致力于黄河水利建设，为梅惠渠水利工程、宁夏灌溉工程、花园口堵口等工程贡献出一份力量。

三

1948年7月20日，宋文田出任山东省水利局局长。新中国成立后，他于1950年3月参加山东省各界人民代表会议第一次会议，成为山东省各界人民代表会议协商委员会委员。同年7月，中央人民政府任命其为山东省人民政府农林厅厅长，并担任山东省黄河防汛组织的防汛巡视团副团长。1951年宋文田加入民革，历任民革山东省第四、五届委员会委员。1954年，宋文田作为代表出席山东省第一届人民代表大会。1955年3月，宋文田被任命为山东省水利厅厅长，直至1958年卸任。除此之外，宋文田自1955年连续4届成为山东省政协委员常委，还曾任山东省防指内河防汛办公室主任、山东省农学院水利系主任、济南市各界人民代表会议主席团成员、中华全国自然科学专门学会联合会济南分会副主委、中国土木水利工程学会济南分会理事长、山东省防疫工作委员会委员、济南市工



△民国时期的小清河游船

程师学会筹备委员会委员等职。

1982年9月18日，宋文田因病在济南去世。宋先生在世时，为使祖国水利建设后继有人，他重视培养、选拔工程技术人才。新中国成立前他原来在山东小清河工程局的部下20余人，其中被组织提拔担任省水利厅副厅长的3人，一级工程师2人，二级工程师2人，三、四级工程师10余人。

宋先生一生积极投入水利工程建设，在黄河与内河河道治理、防汛排涝等方面发挥了积极作用，为山东工农业事业、交通运输等事业作出重要贡献。参加革命工作以后，他努力学习马列主义、毛泽东思想，拥护共产党的领导，热爱社会主义事业，关心国家大事，积极参加政治协商和民主党派活动，在宣传共产党的政策，联系各方面人士，发展爱国统一战线等方面也做了许多工作。

(高静静)

联系方式：
邮箱：sdsixc@shandong.cn
电话：0531—66571292



中国东方资产管理股份有限公司 山东省分公司公开竞争性处置不良资产公告

中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司拟以公开竞争性出售方式处置山东绿都制药有限公司项目的金融不良债权(以下称为“标的资产”)。截至2018年9月20日，标的债权项下本息合计人民币17335776.72元，其中未偿本金人民币13390297.61元，未偿利息人民币3945379.11元。抵押房产1：位于青州市经济开发区，抵押房产面积6660.69平方米【青房权证经济开发区字第201102035号】；抵押房产2：位于青州经济开发区中一路东段，房产面积11926.41平方米【青房权证中一路东段，房产面积2404.38平方米【房产证号青房权证中一路东段，房产证号200601606号】；抵押土地：位于青州市王母宫办事处马氏村，面积19413平方米【青国用2008第13010号】；保证人：赵国华、赵福华、赵清来、陈丽君。

特别提示：标的资产信息仅供投资者参考。就标的资产项下各笔债权及其附属担保权益的合法性及时性、抵债资产、其他资产及相关权利和权益的现状、价值，以及债务人、担保人现状等，请投资者自行调查及判断。东方对此不承担任何保证。

标的资产的意向投资者须为具有相应购买能力的、在中国境内依法注册并存续的公司、企业或其他经济组织或中国境内自然人(不包括台湾、香港、澳门、外国(地区)籍自然人)，投资人不得为中国国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务重组人员以及参与本次资产处置工作的律师、会计师、评估师和财务顾问等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人。参与标的资产处置的中国东方资产管理股份有限公司工作人员或者国有企业债务重组受托资产评估机构负责人等的直系亲属。

如投资者有意了解有关标的资产的情况、注册程序、交易时间表等详情，请登录中国东方资产管理股份有限公司网站www.coadm.com.cn，阅读标的资产的《资产公开竞争性出售交易意向书》全文。

任何对标的资产处置交易持有异议者均可提出意见和/或异议。欢迎社会各界向东方提供债务人及担保人的财产线索和其他相关情况。本公告有效期至公告之日起30个工作日内。

标的资产处置交易的联系人如下：
东方联系人：董女士 王先生
电话：0532—58760757 58760759

手机：13705328202
地址：山东省青岛市香港中路6号甲1103室三楼
对排斥、阻挠异议或征询的行为可向有关部门举报。
举报电话：010—66507784(中国东方资产管理股份有限公司监察部)
0532—58760779(中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司)
监督举报电话：0532—83865571(财政部驻青高财办监察专员办事处)
0532—8310525(中国银行保险监督管理委员会青岛监管局)
本公告不构成一项要约。
特此公告。
中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司
2019年1月9日