

中阿建交 60 周年

习近平同阿尔及利亚总统互致贺电

新华社北京 12 月 20 日电 国家主席习近平 12 月 20 日同阿尔及利亚民主人民共和国总统布特弗利卡互致贺电，庆祝两国建交 60 周年。

习近平在贺电中指出，中阿传统友谊深厚，中国是第一个承认阿尔及利亚的非阿拉伯国家，阿尔及利亚是最早同新中国建交的非洲国家之一。建交 60 年来，两国关系始终保持良

好发展势头。2014 年中阿建立全面战略伙伴关系，双边关系取得了新的长足发展，各领域合作卓有成效，我对此感到十分满意。我高度重视中阿关系发展，希望双方继续携手努力，以两国建交 60 周年为新起点，弘扬传统友谊，深化互利合作，推动中阿全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国和两国人民。

布特弗利卡在贺电中对 60 年来阿中关系顺利发展表示满意。他说，两国始终相互信任，彼此支持，各领域合作成果丰硕。阿方愿继续巩固阿中政治互信，积极参与“一带一路”建设，支持构建人类命运共同体，将阿中全面战略伙伴关系提升至更高水平。

同日，国务院总理李克强同阿尔及利亚总理乌叶海亚也互致了贺电。李克

强在贺电中说，中方高度重视中阿关系发展，愿同阿尔及利亚政府一道努力，积极落实中非合作论坛北京峰会各项成果，深化共建“一带一路”框架内的各领域合作，继续增进两国人民的福祉。乌叶海亚在贺电中说，阿方愿同中方共同努力，进一步巩固阿中传统友谊，深化两国务实合作，造福友好的两国人民。

(上接第一版)党在社会主义革命和建设中取得的独创性理论成果和巨大成就，为在新的历史时期开创中国特色社会主义提供了宝贵经验、理论准备、物质基础。党的十一届三中全会以后，我们党团结带领人民进行改革开放新的伟大革命，开创了中国特色社会主义，实现了中华民族从站起来到富起来的伟大飞跃。党的十八大以来，我们党团结带领人民以党和国家事业的历史性变革和历史性成就，推动中国特色社会主义进入了新时代，迎来了中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

作为近代以来中华民族最伟大的梦想，历经几代人的不懈奋斗，实现中华民族伟大复兴已经迎来了光明前景，我们比历史上任何时期都更接近这个目标。40 年波澜壮阔的伟大历程充分表明，改革开放是中国人民和中华民族发展史上的一次伟大革命，正是这个伟大革命推动了中国特色社会主义事业的伟大飞跃。正如习近平总书记所深刻概括的：“改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招”，要创造中华民族新的更大奇迹，就必须以更坚定的信心、更有力的措施把改革开放不断推向深入。

四十载惊涛拍岸，九万里风鹏正举。党的十九大描绘了新时代的宏伟蓝图，发出了实现中华民族伟大复兴中国梦的最强音。我们必须清醒地看到，中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。我们正在所处的，是一个船到中流浪更急、人到半山路更陡的时候，是一个愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、非进不可的时候，摆在全党全国各族人民面前的使命更光荣、任务更艰巨、挑战更严峻、工作更伟大。只要我们以改革开放的眼光看待改革开放，以改革开放的姿态继续走向未来，在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放，中华民族伟大复兴就一定能在改革开放的进程中得以实现。

“建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑，我们要一棒接着一棒跑下去，每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。”习近平总书记的重要讲话，是殷切的期许，也是奋斗的号角。把新时代改革开放继续推向前进，书写国家和民族发展新的壮丽史诗，铸就中华民族伟大复兴新的里程碑，中国人民的雄心壮志就将拥有更广阔的舞台，中华民族的伟大梦想就将变成更璀璨的现实。

(新华社北京 12 月 20 日电)

“湿地医生”把脉“长江之肾”



在广袤的洞庭湖区深处，有一群默默无闻的科研工作者。他们扎根洞庭湿地近十年，为保持洞庭湖区的生态平衡和生物多样性“把脉诊疗”，被誉为“湿地医生”。

洞庭湖被称为“长江之肾”，也是候鸟、麋鹿、江豚等野生动物的重要栖息地。由于污染形态复杂多样、长江流域江湖关系发生改变等原因，洞庭湖生态环境曾一度恶化，野生动植物的生存受到威胁。

为了给洞庭湿地生态系统的修复提供科研技术支持，从 2009 年开始，中国科学院在洞庭湖区建立了洞庭湖湿地生态系统观测研究站，全方位为洞庭湖“把脉诊疗”。研究站还在湿地搭建起生态环境修复工程示范区域，为当地开展洞庭湖生态治理提供理论指导的同时，更搭建了具有推广价值的修复技术模式。

随着近年来湖南省“洞庭湖水环境综合整治五大专项行动”实施和“洞庭湖生态环境专项整治三年行动计划”推进，洞庭湖生态环境得以逐渐改善。生态系统的修复换来了野生物种的回归，在 2018 年 1 月份进行的环洞庭湖越冬水鸟同步调查中，调查人员监测到越冬水鸟 226352 只，同比 2017 年增加了 23%。

■新华社发

深化收费公路制度改革

——收费公路管理条例修订草案等“一法两条例”公开向社会征求意见

记者从交通运输部获悉，20 日起，《公路法修正案（草案）》《收费公路管理条例（修订草案）》《农村公路条例（征求意见稿）》在交通运输部网站全文刊载，向社会开展为期一个月的公开征求意见。就此记者采访了交通运输部有关负责人。

这位负责人介绍，近年来，随着国家财税体制、投融资体制等改革深入推进，收费公路发展的环境发生了深刻变化。面对新形势，为贯彻落实中央关于“深化收费公路制度改革，降低路过桥费用”的部署要求，经深化研究，交通运输部形成了《公路法修正案（草案）》《收费公路管理条例（修订草案）》征求意见稿。意见稿基于“用路者付费、差别化负担”的理念，创新收费公路制度，促进收费公路控规模、调结构、降成本、防风险、强监管、优服务，使公路事业发展能充分满足人民群众日益增长的美好生活需要。

《公路法修正案（草案）》充分考虑不同公路用户的需求，确立了“两个公路体系”的发展思路，即未来公路发展坚持以非收费公路为主，适当发展收费公路。明确村道为公路的一个组成类别，将县道、乡道、村道统称为农村公路，并明确了村道规划的编制主体、责任主体以及规划和命名编号等要求，为村道发展提供法律保障。此外，进一步规范了收费公路融资渠道。

他说，《收费公路管理条例（修订草案）》是对现行条例的继承与发展，主要变化体现在七个方面：

一是提高收费公路设置门槛，规定今后新建收费公路必须达到高速公路技术标准，新建一级公路和独立桥梁、隧道不得收费，车辆通行费收入无法满足债务利息和养护管理支出需求的省份不得新建收费高速公路。

二是明确政府收费高速公路偿债期限应当按照覆盖债务还本付息需求的原则合理设置；经营性公路项目经营期限

按照收回投资并有合理回报的原则确定。

三是按照预算管理制度改革要求对现行条例规定的“统贷统还”进行了完善，将统借统还的主体由省级交通主管部门修改为“省、自治区、直辖市人民政府”，将现行条例规定的“统一贷款、统一还款”修改为“统一管理”，将统借统还的范围限定为“偿债期届满的政府收费高速公路、经营期届满由政府收回的高速公路以及处于偿债期的政府收费高速公路”。

四是政府收费高速公路债务偿清的，按照满足基本养护、管理支出需求和保障通行效率的原则，重新核定收费标准，实行养护管理收费，保障养护管理资金需要。

五是明确车辆通行费收费标准确定因素，建立差异化收费、收费标准动态评估调整机制。

六是落实国务院推动取消高速公路省界收费站要求，调整了收费站设置的相关规定，推行不停车收费，逐步减少

人工收费方式。

七是进一步加强对收费公路的监管，保障和提高服务质量。进一步规范完善收费公路转让行为，明确经营期届满后由政府收回纳入统一管理的经营性公路以及对债务偿还未做出妥善安排的政府收费公路，收费权不得转让。加强政府对收费公路技术状态和通行服务水平的监管，明确和落实收费公路相关信息向社会公示的主体、内容、形式及相关责任。

这位负责人说，此次征求意见的还包括新起草的《农村公路条例（征求意见稿）》。条例确定了村道范围，明确了县级人民政府的主体责任，完善了农村公路公共财政保障体系，推行农村公路工作目标责任制和绩效管理，实行“先建后补”“以奖代补”等投资奖补制度，建立农村公路管理县级、乡级人民政府行政首长负责制。条例重点解决地方政府主体责任难以落实、农村公路资金难以保障、养护能力不足等问题。

(新华社北京 12 月 20 日电)

或者是期望的特定功能，比如抗虫、耐除草剂，或者抗旱的功能之外，并不增加额外的风险，这其中有一整套科学权威严格的安全评价程序。”张桃林说。

“我们国家对转基因发展方针是一贯的、明确的，即研究上要大胆，坚持自主创新；推广上要审慎，做到确保安全；管理上要严格，坚持依法监管。我国专门建立了国家农业转基因生物安全委员会，该委员会由国家相关部委推荐遴选的跨学科、跨部门的权威专家组成，以保证我国转基因安全评价科学规范、严谨权威。”张桃林强调，“我们会以对人民高度负责的态度，积极研究，审慎应用，严格管理，推进转基因健康发展，让科学技术更好地造福人民，增进人民福祉。”

(据新华网)

曹原入选《自然》年度科学人物

年仅 22 岁，被称为“石墨烯驾驭者”

新华社伦敦 12 月 18 日电
权威科技期刊英国《自然》杂志 18 日在线发布 2018 年度科学人物，位居榜首的是年仅 22 岁、在美国麻省理工学院攻读博士的曹原，《自然》称其为“石墨烯驾驭者”。

曹原发现了让石墨烯实现超导的方法，这开创了物理学一个全新的研究领域，有望大大提高能源利用效率与传输效率。

曹原是许多人眼中的天才，18

岁时便已从中国科学技术大学本科毕业，前往美国攻读博士。

《自然》今年评出的年度科学人物还包括德国马克斯·普朗克进化人类学研究所的古遗传学家薇薇安·斯隆、欧洲航天局天文学家安东尼·布朗、日本天文学家吉川真、法国气候与环境科学实验室气候专家瓦莱丽·马松-德尔莫特、马来西亚负责科技与环境等事务的部长杨美盈等。

清算公告

衡阳市金和顺化工有限责任公司股东会于 2018 年 12 月 19 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：周觉
联系电话：15096006130

下列证件 声明作废

1.衡南县民政局发给刘元楚的 22560053 号老年优待证
2.衡南县民政局发给王兴华的 22584623 号老年优待证
3.衡南县民政局发给唐盛武的 22552991 号老年优待证
4.衡南县民政局发给谭荣兰的 24450677 号老年优待证
5.衡南县民政局发给刘志辉的 24647757 号老年优待证
6.中国银行衡东县支行发给衡东县城关镇第三完全小学食堂生活费专户的核准号为 Z5544000051001 的开户许可证正本
7.衡阳市第一人民医院发给欧米佳的 R431024086 号出生医学证明
8.衡阳市蒸湘区妇幼保健院发给凌灏鑫的 M430921746 号出生医学证明
9.衡阳市司法局发给刘丰云的 31803031100045 号基层法律服务工作者执业证
10.衡阳市浩荣房地产综合开发有限公司行政公章 (编号为 4304070022299) 和财务专用章 (编号为 4304070022301) 各壹枚
11.衡阳市蒸湘区民政局发给罗为辉的 24520838 号老年优待证
12.衡阳市雁峰区民政局发给谭石华的 25165483 号老年优待证
13.衡阳华雁置业有限公司开给朱衡的 0001635 号购房收据原件

14.湖南岭南小生餐饮有限公司衡阳岭南小生漫茶厅珠晖店在衡阳市珠晖区税务局领取的 42550102 号 (发票代码为 043001800104) 发票
15.广东省执业药师协会 2018 年 1 月发给刘建云的 441218030195 号执业药师注册证
16.衡阳市妇幼保健院发给刘译凡的 G430202016 号出生医学证明
17.衡阳市公共交通集团有限公司物业公司财务专用章 (无编码) 壹枚
18.衡阳市金化科技有限公司工会财务专用章 (编号为 4304079016425) 壹枚
19.中国银行耒阳市支行发给耒阳市京广电线电缆经营部的核准号为 J5547000493701 的开户许可证正本
20.衡阳市食品药品监督管理局发给益丰大药房连锁股份有限公司衡阳古汉大道分店的湘 CB7340203 号药品经营许可证副本
21.衡阳市食品药品监督管理局发给益丰大药房连锁股份有限公司邵东迎宾路分店的湘 CB7347001 号药品经营许可证副本
22.衡阳雅艾斯文化传媒有限公司公章 (编号为 4304070050356) 壹枚

公示

中国人民银行衡阳市中心支行个人信用报告自助查询服务衡阳农商银行新华支行代理网点

地址：衡阳市高新区延安路 20 号都市春天

营业时间：工作日上午 9:00—下午 5:00

联系电话：0734-8122186

中国人民银行衡阳市中心支行个人信用报告自助查询服务衡阳农商银行石鼓支行代理网点

地址：衡阳市石鼓区明翰路 27 号

营业时间：工作日上午 9:00—下午 5:00

联系电话：0734-8197992

清算公告

衡阳市彼岸教育咨询有限公司于 2018 年 10 月 26 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：康利华
联系电话：15074770652

清算公告

湖南博岩土木工程科技有限公司股东会于 2018 年 12 月 3 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：罗辉
联系电话：18175883678