

## 习近平同萨摩亚国家元首图伊马莱阿利法诺

## 就中萨建交五十周年互致贺电

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平同萨摩亚独立国国家元首图伊马莱阿利法诺互致贺电,庆祝中萨两国建交50周年。

习近平指出,中国和萨摩亚友好交往源远流长。中萨建交半个世纪以来,两国始终相互尊重、平等相待,坚定支持对方维护国家独立和主权,双方政治互信不断深化,互利合作成果丰硕,人文交流持续拓展,增进了两国人民福祉。

习近平强调,我高度重视中萨关系发展,愿同图伊马莱阿利法诺国家元首一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友好,深化务实合作,书写中萨全面战略伙伴关系新篇章。

图伊马莱阿利法诺表示,萨中建交50年来,双边关系持续积极向前发展,两国友好合作不断拓展。萨方诚挚感谢中方长期以来尊重萨主权和独立,并为萨经济社会可持续发展提供宝贵支持。相信萨中关系将不断迈上新台阶,两国人民友谊将持续深化,助力两国更加繁荣与和平的未来。

同日,国务院总理李强同萨摩亚总理拉乌利互致贺电。李强表示,中方高度重视中萨关系发展,愿同萨方一道努力,以建交50周年为契机,拓展各领域务实合作,推动中萨全面战略伙伴关系不断向前发展。

拉乌利表示,萨中建交50周年是两国关系重要里程碑。萨方愿同中方一道努力,深化伙伴关系,推动双边关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

## 我国科学家团队首次揭示抑郁症治疗新机制

据新华社北京11月6日电(记者 侠克)抑郁症是全球主要的精神疾病之一,影响着数亿人的生活。北京时间11月6日,我国科研团队在国际顶级学术期刊《自然》上发表研究成果,首次揭示氯胺酮和电休克疗法这两种快速强效抗抑郁疗法背后的共同作用机制——腺苷信号通路,为开发新一代基于腺苷信号调控且副作用更小的抗抑郁疗法提供了坚实的理论依据和明确的靶点。

据介绍,氯胺酮和电休克疗法是目前针对难治性抑郁症患者较为有效的干预手段,这两种疗法能在数小时内带来快速且强劲的疗效,但其作用机制尚未明确,且伴随着致幻、认知损伤等副作用风险,限制了其广泛应用。探索现有抑郁症疗法背后的原理机制,进而开发出更优的治疗策略,成为了抑郁症研究领域的重中之重。

面对这一长期困扰医学界的难题,北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队联合国内多个顶尖实验室,利用前泊的基因编码荧光探针技术,首次在活体大脑中发现,在氯胺酮和电休克治疗过程中,都会引起情绪调控关键脑区腺苷水平的急剧、持续飙升,揭示了这两种疗法背后共同的核心通路——腺苷信号通路。

研究团队进一步通过遗传学与药物试验发现,当“关闭”大脑感知腺苷信号的接收器时,两种疗法的抗抑郁效果便完全消失,而激活该通路则能产生明确的抗抑郁效果。

罗敏敏说,这项研究成功将疗效与副作用“解绑”,为开发新一代药物提供了清晰的路线图。此外,该研究还为非药物治疗带来了新的思路。

## 习近平致电祝贺哈桑就任坦桑尼亚总统

## 携手共筑数智未来——我国积极推进全球互联网发展治理

新华社记者 王思北 魏一骏

中国江南,美丽水乡浙江乌镇再次吸引世界目光。以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2025年世界互联网大会乌镇峰会将于11月7日开幕。来自全球多国的嘉宾将汇聚于此,在千年古镇共谋“网事”未来。

随着新一轮科技革命和产业变革加速推进,互联网让世界变成了“地球村”,国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

顺应信息时代发展趋势,我国积极推进全球互联网发展治理,不断深化网络空间国际交流合作,加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展。

## 积极参与全球互联网治理体系改革和建设

提出《携手构建中非网络空间命运共同体行动计划(2025—

2026)》、成立“中国在非洲互联网企业合作网络”……今年9月,2025年中非互联网发展与合作论坛在厦门举办,进一步深化同非洲国家在数字领域的务实合作。

网络空间是人类共同的活动空间,网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。

2015年12月,习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上提出,“各国应该加强沟通、扩大共识、深化合作,共同构建网络空间命运共同体”,为深化互联网领域国际交流合作提供了有力指引。

伴随信息化浪潮迅猛发展,互联网领域发展不平衡、规则不健全、秩序不合理等问题日益凸显。

深刻把握信息革命发展大势,2023年11月,习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞,鲜明指出“共同推动构建网络空间命运共同体迈

向新阶段”,倡导“发展优先”“安危与共”“文明互鉴”,为不断求索的互联网世界点亮前行之路。

共同发起《“一带一路”数字经济国际合作倡议》、发布《网络空间国际合作战略》、提出《全球人工智能治理倡议》……

在构建网络空间命运共同体理念指引下,我国积极参与全球互联网治理体系改革和建设,与各国共同拥抱发展机遇、携手应对风险挑战,推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。

## 搭建全球互联网共商共建共享平台

作为今年世界互联网大会乌镇峰会的重要活动之一,“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动11月6日在乌镇举行,以生动实践讲述全球各方网络空间国际合作的精彩故事。

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平致电萨米娅·苏卢胡·哈桑,祝贺她就任坦桑尼亚联合共和国总统。

习近平指出,中国同坦桑尼亚传统友谊深厚。近年来,两国关系高水平发展,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上

相互支持,各领域务实合作成果丰硕。我高度重视中坦关系发展,愿同哈桑总统一道努力,落实好中非合作论坛北京峰会成果,推动中坦全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

从2014年起,世界互联网大会连续在这里举办,各方智慧共识不断凝聚,数字领域合作持续深化。发布《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》和《网络主权:理论与实践》等一系列重要成果,“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧,得到国际社会广泛认同和积极响应。

中国搭台,全球共享。近年来,中国—东盟信息港论坛、亚太经合组织数字减贫研讨会、中英互联网圆桌会议等一系列互联网领域国际交流活动在中国举办,中国以更加开放的姿态,为全球网络空间的开放共享、互利共赢作出重要贡献。

## 以数字新动能推动新发展

通过传感器和域控制器辅助车辆行驶,配合高精地图,驾驶员

可以大幅减少人工干预,提升驾驶体验……在位于浙江桐乡的福瑞泰克智能系统有限公司,智能驾驶系统拓宽未来出行的想象空间。

数字浪潮奔涌而来,伴生的新业态、新产品持续激发经济增长新动能。

11个设区市全部建成“千兆城市”,5G基站数量位居全国第三;深入实施“四张清单一张网”“最多跑一次”等重大改革;让数据多跑路,群众少办事实现“智能秒办”“掌上办”,智慧医疗、智慧旅游等数字应用惠及千家万户……

作为永久举办地,浙江将承办世界互联网大会乌镇峰会的优势转化为推动发展的动能,一项项实践成为我国信息化发展的生动缩影。

世界因互联网而更多彩,生活因互联网而更丰富。透过“乌镇”之窗,美好的数智未来新图景正徐徐铺展。(新华社北京11月6日电)



## 人形机器人格斗表演亮相进博会

11月6日,在第八届进博会宇树科技展台,人形机器人进行格斗表演。

11月6日,在第八届进博会

技术装备展区宇树科技展台,两台G1人形机器人的格斗表演吸引了众多观众。它们戴着护具及拳套,施展直拳、勾拳、左右鞭腿,

展示倒地自主起身等复杂动作,不时赢得观众喝彩。据介绍,这款亮相表演的人形机器人身高132厘米,体重约35公斤。 新华社发

## 聚焦人工智能“互联网之光”博览会启幕

11月6日,一名工作人员与一款松延动力仿生机器人互动。这款自主研发的仿生机器人采用高精度执行器,结合仿生人本体与控制算法,可实时识别并模仿互动对象的各种面部表情。

11月6日,2025年世界互

网大会“互联网之光”博览会在浙江乌镇开幕。本次博览会以“AI共生、智启未来”为主题,以“人工智能+”为展示重点,设置了两大场馆7个主题展区,汇聚了全球600多家企业带来的1000多项人工智能前沿技术产品。

新华社记者 赵宇思摄



## 天问一号“惊鸿一瞥”！神秘阿特拉斯彗星特征明显

新华社北京11月6日电(记者 宋晨)中国航天再添新成果!天问一号“遥望”星际天体阿特拉斯,发现其彗星特征明显。

国家航天局11月6日宣布,天问一号环绕器利用高分辨率相机于近日成功观测到星际天体——阿特拉斯(31/ATLAS)。其间,天问一号环绕器距离目标天体约3000万千米,是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

阿特拉斯是谁?

首次火星探测任务地面应用系统总设计师刘建军介绍,阿特拉斯是已知造访太阳系的第三颗星

际天体,于2025年7月1日由位于智利的巡天望远镜发现,其沿双曲线轨道穿越太阳系。

这一天体可能形成于银河系中心古老恒星周围,推测年龄约30亿至110亿年,有可能比太阳系年龄还大,如同一本“古老的书”,是探测系外行星成分、演化及早期恒星历史的稀有样本,具有重要科学意义。

本次观测有何发现?

本次任务中,天问一号环绕器上携带的高分辨率相机获取数据由地面应用系统接收和处理后显示,图像中该天体彗星特征明显,

由彗核及其周围的慧发共同构成,直径达数千千米。

“科研人员利用连续30秒拍摄的系列图像制作成的动画形象展示了该天体的运动轨迹。通过这些观测数据,团队正进一步开展阿特拉斯的深入研究。”刘建军说。

天问一号做了哪些准备?

天问一号探测器已是一员“老将”,于2021年2月进入火星环绕轨道,迄今已稳定运行超4年,状态良好。刘建军表示,天问一号科研团队于9月初开始着手准备阿特拉斯观测工作。

本次任务难度犹如在广袤的

宇宙中进行精准的“大海捞针”。由于该天体观测距离约3000万千米,较为遥远,自身运动速度快,相对天问一号环绕器的运动速度更快,而目标尺寸却较小,在火星轨道上观测亮度非常暗,拍摄难度极大,对火星环绕器姿态指向控制能力和成像策略都提出很高要求。

科研团队通过协同攻关,结合阿特拉斯的轨道特性、亮度特征、几何尺寸、环绕器科学载荷技术能力,反复模拟计算与仿真推演,确定采用天问一号环绕器上携带的高分辨率相机,精心设计了关键成

像策略并完成观测。同时,针对微弱探测目标特点,将高分辨率相机拍摄能力发挥到“极限”。

值得注意的是,天问一号环绕器上携带的光学载荷原本是为拍摄明亮火星表面而设计,这是首次尝试拍摄如此遥远且相对暗淡的目标。刘建军介绍,阿特拉斯的成功观测是天问一号的一次重要拓展任务,利用探测器观测微弱天体为天问二号开展小行星探测进行了技术试验,积累了经验。

仰望浩瀚星空,中国航天人脚踏实地,持续带来丰硕科研成果。

## 公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

## 遗失声明

●振旅(福建)旅游客运有限公司遗失道路运输许可证副本,证号:闽交运管许可格字350101100016号,声明作废。  
●连江县蓼沿乡白沙村下坑路21号兰坤香遗失中华人民共和国农村土地承包经营权证1本,经营权证代码:350122202217050006J,现特此声明。  
●林建清、翁燕云遗失其子林承亿的出生医学证明,出生日期:2023年11月15日,出生证编号:Y350086009,声明作废。

●声明:梁细佛、王水金的房屋坐落在晋安区鼓三村44号,原房屋产权未登记。2018年由福州市晋安区房屋拆迁工程处拆迁安置于晋安区鼓山镇仓垵街118号(原后屿路西南侧)晋湖郡5#楼1302单元。现梁细佛、王水金申请办理上述安置房产权登记。如有异议者请于30天内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。  
声明人:梁细佛、王水金  
●声明:原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村船尾68-1号,该房屋总建筑面积177.25㎡,未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城鹤林片区横屿组团项目征收范围,并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋确系本人所有,经公示无异议并具结,由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征迁补偿安置协议,并办理征收补偿安置相关手续,现安置房位于晋安区鼓山镇板桥路199号景湖新苑(景湖佳园)11号楼1201单元。本人声明,以上情况属实,如有虚假或隐瞒等,由本人承担所有经济与法律责任。现由本人庄王申请办理上述安置房权属登记事宜,本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等,今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房归属等引起的异议与纠纷,均由本人庄王自行承担一切经济与法律责任,且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房、追还已领取的各项补偿款等,并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的,可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出,并提交相关证据,若逾期无人提出异议,将由本人办理安置房权属登记手续。该声明期满后若有人提出异议,请异议方通过法律途径予以诉讼解决,届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。  
声明人:庄王  
●声明:兹有台江区中选九间排6号(现门牌:台江区九间排巷5号,产权证号:他字第3593号,地段号25段507号),产权人为林振金、赵居佛,产权证记载林振金占2/3,赵居佛占1/3。其中林振金为本人林德明伯父,根据福建省福州市台江区潘地块安置型商品房105户型壹套,将安置房产权登记为本人林德明所有,并保持产权人林德明二十年不予变更。如有异议者请在30天内向征收单位提出书面材料,逾期按规定给予办理。  
声明人:林德明、颜雪金、林彬

内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。  
声明人:梁细佛、王水金  
●声明:原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村船尾68-1号,该房屋总建筑面积177.25㎡,未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城鹤林片区横屿组团项目征收范围,并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋确系本人所有,经公示无异议并具结,由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征迁补偿安置协议,并办理征收补偿安置相关手续,现安置房位于晋安区鼓山镇板桥路199号景湖新苑(景湖佳园)11号楼1201单元。本人声明,以上情况属实,如有虚假或隐瞒等,由本人承担所有经济与法律责任。现由本人庄王申请办理上述安置房权属登记事宜,本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等,今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房归属等引起的异议与纠纷,均由本人庄王自行承担一切经济与法律责任,且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房、追还已领取的各项补偿款等,并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的,可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出,并提交相关证据,若逾期无人提出异议,将由本人办理安置房权属登记手续。该声明期满后若有人提出异议,请异议方通过法律途径予以诉讼解决,届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。  
声明人:庄王  
●声明:兹有台江区中选九间排6号(现门牌:台江区九间排巷5号,产权证号:他字第3593号,地段号25段507号),产权人为林振金、赵居佛,产权证记载林振金占2/3,赵居佛占1/3。其中林振金为本人林德明伯父,根据福建省福州市台江区潘地块安置型商品房105户型壹套,将安置房产权登记为本人林德明所有,并保持产权人林德明二十年不予变更。如有异议者请在30天内向征收单位提出书面材料,逾期按规定给予办理。  
声明人:林德明、颜雪金、林彬

内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。  
声明人:梁细佛、王水金  
●声明:原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村船尾68-1号,该房屋总建筑面积177.25㎡,未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城鹤林片区横屿组团项目征收范围,并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋确系本人所有,经公示无异议并具结,由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征迁补偿安置协议,并办理征收补偿安置相关手续,现安置房位于晋安区鼓山镇板桥路199号景湖新苑(景湖佳园)11号楼1201单元。本人声明,以上情况属实,如有虚假或隐瞒等,由本人承担所有经济与法律责任。现由本人庄王申请办理上述安置房权属登记事宜,本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等,今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房归属等引起的异议与纠纷,均由本人庄王自行承担一切经济与法律责任,且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房、追还已领取的各项补偿款等,并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的,可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出,并提交相关证据,若逾期无人提出异议,将由本人办理安置房权属登记手续。该声明期满后若有人提出异议,请异议方通过法律途径予以诉讼解决,届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。  
声明人:庄王  
●声明:兹有台江区中选九间排6号(现门牌:台江区九间排巷5号,产权证号:他字第3593号,地段号25段507号),产权人为林振金、赵居佛,产权证记载林振金占2/3,赵居佛占1/3。其中林振金为本人林德明伯父,根据福建省福州市台江区潘地块安置型商品房105户型壹套,将安置房产权登记为本人林德明所有,并保持产权人林德明二十年不予变更。如有异议者请在30天内向征收单位提出书面材料,逾期按规定给予办理。  
声明人:林德明、颜雪金、林彬

内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。  
声明人:梁细佛、王水金  
●声明:原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村船尾68-1号,该房屋总建筑面积177.25㎡,未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城鹤林片区横屿组团项目征收范围,并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋确系本人所有,经公示无异议并具结,由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征迁补偿安置协议,并办理征收补偿安置相关手续,现安置房位于晋安区鼓山镇板桥路199号景湖新苑(景湖佳园)11号楼1201单元。本人声明,以上情况属实,如有虚假或隐瞒等,由本人承担所有经济与法律责任。现由本人庄王申请办理上述安置房权属登记事宜,本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等,今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房归属等引起的异议与纠纷,均由本人庄王自行承担一切经济与法律责任,且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房、追还已领取的各项补偿款等,并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的,可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出,并提交相关证据,若逾期无人提出异议,将由本人办理安置房权属登记手续。该声明期满后若有人提出异议,请异议方通过法律途径予以诉讼解决,届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。  
声明人:庄王  
●声明:兹有台江区中选九间排6号(现门牌:台江区九间排巷5号,产权证号:他字第3593号,地段号25段507号),产权人为林振金、赵居佛,产权证记载林振金占2/3,赵居佛占1/3。其中林振金为本人林德明伯父,根据福建省福州市台江区潘地块安置型商品房105户型壹套,将安置房产权登记为本人林德明所有,并保持产权人林德明二十年不予变更。如有异议者请在30天内向征收单位提出书面材料,逾期按规定给予办理。  
声明人:林德明、颜雪金、林彬

内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。  
声明人:梁细佛、王水金  
●声明:原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村船尾68-1号,该房屋总建筑面积177.25㎡,未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城鹤林片区横屿组团项目征收范围,并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋确系本人所有,经公示无异议并具结,由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征迁补偿安置协议,并办理征收补偿安置相关手续,现安置房位于晋安区鼓山镇板桥路199号景湖新苑(景湖佳园)11号楼1201单元。本人声明,以上情况属实,如有虚假或隐瞒等,由本人承担所有经济与法律责任。现由本人庄王申请办理上述安置房权属登记事宜,本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等,今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房归属等引起的异议与纠纷,均由本人庄王自行承担一切经济与法律责任,且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房、追还已领取的各项补偿款等,并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的,可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出,并提交相关证据,若逾期无人提出异议,将由本人办理安置房权属登记手续。该声明期满后若有人提出异议,请异议方通过法律途径予以诉讼解决,届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。  
声明人:庄王  
●声明:兹有台江区中选九间排6号(现门牌:台江区九间排巷5号,产权证号:他字第3593号,地段号25段507号),产权人为林振金、赵居佛,产权证记载林振金占2/3,赵居佛占1/3。其中林振金为本人林德明伯父,根据福建省福州市台江区潘地块安置型商品房105户型壹套,将安置房产权登记为本人林德明所有,并保持产权人林德明二十年不予变更。如有异议者请在30天内向征收单位提出书面材料,逾期按规定给予办理。  
声明人:林德明、颜雪金、林彬

内向拆迁单位提出,逾期按规定办理。  
声明人:梁细佛、王水金  
●声明:原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村船尾68-1号,该房屋总建筑面积177.25㎡,未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城鹤林片区横屿组团项目征收范围,并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋确系本人所有,经公示无异议并具结,由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征迁补偿安置协议,并办理征收补偿安置相关手续,现安置房位于晋安区鼓山镇板桥路199号景湖新苑(景湖佳园)11号楼1201单元。本人声明,以上情况属实,如有虚假或隐瞒等,由本人承担所有经济与法律责任。现由本人庄王申请办理上述安置房权属登记事宜,本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等,今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房归属等引起的异议与纠纷,均由本人庄王自行承担一切经济与法律责任,且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房、追还已领取的各项补偿款等,并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的,可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出,并提交相关证据,若逾期无人提出异议,将由本人办理安置房权属登记手续。该声明期满后若有人提出异议,请异议方通过法律途径予以诉讼解决,届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。  
声明人:庄王  
●声明:兹有台江区中选九间排6号(现门牌:台江区九间排巷5号,产权证号:他字第3593号,地段号25段507号),产权人为林振金、赵居佛,产权证记载林振金占2/3,赵居佛占1/3。其中林振金为本人林德明伯父,根据福建省福州市台江区潘地块安置型商品房105户型壹套,将安置房产权登记为本人林德明所有,并保持产权人林德明二十年不予变更。如有异议者请在30天内向征收单位提出书面材料,逾期按规定给予办理。  
声明人:林德明、颜雪金、林彬