



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

习近平同特朗普举行会晤

中美两国元首达成共识, 停止加征新的关税, 并指示两国经济团队加紧磋商, 朝着取消所有加征关税的方向, 达成互利双赢的具体协议

习近平: 合作是中美双方最好的选择

双方要把握好中美关系发展的方向, 推动两国关系长期健康稳定发展, 更多更好地造福两国人民和世界各国人民

新华社布宜诺斯艾利斯12月1日电(记者霍小光 骆璐 黄尹甲子)当地时间12月1日晚, 国家主席习近平应邀同美国总统特朗普在布宜诺斯艾利斯共进晚餐并举行会晤。两国元首在坦诚、友好的气氛中, 就中美关系和共同关心的国际问题深入交换意见, 达成重要共识。双方同意, 在互惠互利基础上拓展合作, 在相互尊重基础上管控分歧, 共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系。

习近平指出, 中美在促进世界和平和繁荣方面共同肩负着重要责任。一个良好的中美关系符合两国人民根本利益, 也是国际社会的普遍期待。合作是中美双方最好的选择。双方要把握好中美关系发展的方向, 推动两国关系长期健康稳定发展, 更多更好地造福两国人民和世界各国人民。

特朗普赞同习近平对两国关系的评价。特朗普表示, 中美关系十分特殊、重要, 我们两国都是有重要世界影响的国家, 双方保持良好合作对两国和世界有利。美方愿同中方通过协商增进两国合作, 并就双方存在的问题积极探讨对双方都有利的解决办法。

两国元首同意继续通过各种方式保持密切交往, 共同引领中美关系发展方向。双方将适时再次进行互访。双方同意加强各领域对话与合作, 增进教育、人文交流。特朗普表示, 美方欢迎中国学生来美国留学。双方同意采取积极行动加强执法、禁毒等合作, 包括对芬太尼类物质的管控。中方迄今采取的措施得



当地时间12月1日, 国家主席习近平应邀同美国总统特朗普在阿根廷布宜诺斯艾利斯共进晚餐, 举行会晤。(新华社发)

到包括美国在内的国际社会的充分肯定。中方决定对芬太尼类物质进行整类列管, 并启动有关法规的调整工作。

关于经贸问题, 习近平强调, 中美作为世界最大两个经济体, 经贸往来十分密切, 相互依赖。双方在经贸领域存在一些分歧是完全正常的, 关键是要本着相互尊重、平等互利的精神妥善管控, 并找到双方都能接受的解决办法。两国元首对中美经贸问题进行了积极、富有成果的讨论。两国元首达成共识, 停止加征新的关税, 并指示两国经济团队

加紧磋商, 朝着取消所有加征关税的方向, 达成互利双赢的具体协议。中方表示, 愿意根据中国新一轮改革开放的进程以及国内市场和人民的需要, 开放市场, 扩大进口, 推动缓解中美经贸领域相关问题。双方达成互利双赢的具体协议是中方对美方采取相关积极行动的基础和前提。双方应共同努力, 推动双边经贸关系尽快回到正常轨道, 实现合作共赢。

习近平阐述了中国政府在台湾问题上的原则立场。美方表示, 美国政府继续奉行一个中国政策。两国元首还就朝鲜半岛等重大

国际地区问题交换了意见。中方支持美朝领导人再次会晤, 希望美朝双方相向而行, 照顾彼此的合理关切, 并行推进半岛完全无核化和建立半岛和平机制。美方赞赏中方发挥的积极作用, 希望同中方就此保持沟通与协调。

两国元首一致认为, 这次会晤非常成功。双方同意继续保持密切联系。

丁薛祥、刘鹤、杨洁篪、王毅、何立峰, 以及美国国务卿蓬佩奥、财政部长姆努钦等多位美国政府高级官员出席。

本报讯(记者朱宇) 经过双方高效对接、紧密协作, 宁波与上海交通大学的战略合作取得重大进展。昨日上午, 上海交通大学人工智能研究院在甬正式揭牌, 此时距双方在上海签订战略合作框架协议只有12天时间。

省委副书记、市委书记郑栅洁与上海交通大学党委书记姜斯宪为上海交大宁波人工智能研究院揭牌, 市委副书记、市长裘东耀与上海交大党委副书记、校长林忠钦签署共建研究院的合作协议。

上海交大宁波人工智能研究院落户于海曙区, 重点将加快人工智能领域高端人才的引进培养, 推进人工智能技术在宁波集聚转化, 孵化培育一批具有核心创新力和市场竞争力的人工智能科技企业, 助推宁波高质量发展。根据规划, 研究院下设2个共性科研平台、3个创新中心和4个前沿技术实验室。当前优先建设人工智能研发公用计算平台、智能制造技术应用示范平台、智能驾驶与无人系统创新中心、智能传感器前沿技术实验室、工业数据解析前沿技术实验室等5个平台项目, 择机建设医院数字化与智能化创新中心、自动化码头创新中心、智慧生活与健康前沿技术实验室、智慧海洋前沿技术实验室等4个平台项目。该研究院的落户建设, 为促进上海交大科研优势与宁波制造优势的互补融合铺设了高效便捷的通道, 为宁波提升数字经济特别是智能经济发展水平提供了有力支持。

郑栅洁对上海交大给予宁波发展的大力支持表示感谢, 并全面介绍了宁波经济社会发展情况。他说, 上海交大宁波人工智能研究院的揭牌, 标志着宁波与上海交大的战略合作取得重大进展, 进入了实质性操作的阶段, 这充分体现了校地双方对产学研合作的高度重视, 真切反映了校地双方务实高效的工作作风。上海交大师资队伍强大, 科研实力雄厚, 不少学科专业与宁波产业发展高度契合。希望双方立足现有工作基础, 各展所长、互相支持, 细化方案、提高效率, 做实做好每一个平台项目, 使上海交大宁波人工智能研究院早出成果、早出效益, 使宁波与上海交大的战略合作持续走向深入。

姜斯宪、林忠钦表示, 宁波发展今非昔比, 未来更是值得期待。上海交大十分看好宁波的发展前景, 非常重视与宁波的战略合作。在宁波建设人工智能研究院, 就是要将上海交大的科研优势与宁波的产业优势结合起来, 组织更多科研力量参与人工智能和智能制造技术的研发转化, 为宁波打造先进制造业集群作贡献。上海交大将认真落实“把论文写在大地上”的要求, 与宁波开展全方位、宽领域、多层次的产学研合作, 在服务宁波高质量发展的同时实现自身更好更快的发展。

上海交大领导张安胜、毛军发, 市领导施惠芳、陈仲朝、陈炳荣及张良才参加。

上海交大与宁波共建人工智能研究院

郑栅洁姜斯宪为研究院揭牌 裘东耀林忠钦签署协议

谱写城乡协奏曲 踏上乡村振兴路 镇海按下城乡融合发展“加速键”

本报讯(记者王珏 镇海记者站陈海群 石全) 日前, 镇海区首轮义务段学校教师交流顺利结束。60多位名优教师分赴全区30所农村学校和师资薄弱学校, 开展了为期3年的教学活动。城区和农村学校资源共享, 是镇海区缩小城乡区域发展差距的一大举措。

“乡村振兴, 城乡融合是关键。镇海区以融入宁波都市圈为主导, 构建城乡一体融合发展新局面。”区农办负责人介绍, 近年来, 镇海区同步推进城乡规划提质化、要素配置集成化、基础设施一体化、公共服务均衡化、供给制度全覆盖五大工程, 按下城乡融合、均衡发展“加速键”, 城市化率达到81%。

对接国家和省市发展战略, 统筹城乡区域发展。漕浦镇引进中南高科·宁波镇海智造谷项目, 打造智能制造全产业链, 激活发展新引擎; 在山水环抱的九龙湖镇, 总投资8.8亿元的农村污水治理等31个小城镇环境综合整治项目如期推进, 宁和园等高端民宿建设带动下的旅游经济风生水起。今年下半年, 镇海区还出台

“全面实施乡村振兴战略”三年行动计划, 实施“绿色都市农业强区”“高水平美丽乡村建设”等“九大行动”, 争创城乡融合发展先行示范区。

镇海区深化城乡发展体制机制改革, 推进城乡要素合理配置和基本公共服务均等化。卫生系统今年超百名医生参与帮扶社区卫生服务站, 城乡医疗差距逐步缩小。农村居家养老服务实现全区覆盖, 老年助餐、文化娱乐等日间照料服务让老年人老有所依。同时, 镇海区在全省首创“审批三图”, 精准导航“最多跑一次”。全区86个村(社区)建起网上服务站, 将“一窗受理”延伸到基层。“甚至不用跑, 点点手机就可以完成!”通过“镇海易政通”微信办理手续的康宁医院二期项目经办人罗贤海说。

为了让城乡群众在协调发展中更有获得感、幸福感, 镇海区深化实施“网格党建”, 推动城市精细化管理向乡镇延伸。依托朝阳“花田果事”、十七房农耕园等田园综合体建设, 打造乡村振兴示范引领区。通过统筹城乡社会救助体系, 扩大最低生活保障边缘家庭救助覆盖面, 满足区域内困难群体的服务需求。

宁波10个小区试点电梯按需维保

电梯故障率和修复时间实现双降, 为全国探索了经验

改革攻坚 探索

本报讯(记者俞永均 通讯员甬志轩) 在鄞州区维萨公馆, 小区电梯不再按固定周期维修保养。“今年5月份起, 我们小区12台电梯试点了按需维保。通过7个月的试运行, 业主们普遍反映不错, 特别是维保停梯的时间明显缩短。”昨日, 该小区物业公司负责人说。

来自市质监局的信息, 目前宁波已有10个小区的383台电梯开展按需维保试点, 平均故障率、故障

修复时间分别比常规维保减少32%和24%。日前在甬举行的全国市场监管改革座谈会上, 国家市场监督管理总局党组成员陈钢对我市这一做法给予肯定, 希望宁波的电梯按需维保改革继续试点先行, 成熟后在全国推广。

根据《特种设备安全监察条例》, 电梯至少每15日应进行一次清洁、润滑、调整和检查。这种维保模式, 对及时发现电梯安全隐患、保障电梯安全运行起到了十分重要的作用, 但也存在一些缺陷, 比如不能体现不同使用环境、不同使用频率、不同使用寿命的电梯个性化维保需求。去年9月, 市质监局下发通知, 决定对全市住宅小区

乘客电梯试点按需维保, 并公布了第一批试点电梯项目。

市质监局特种设备安全监察处负责人介绍, 电梯按需维保并不是减少维修保养, 而是充分利用电梯远程监测技术, 按法规要求时限进行线上检查维护, 并根据采集的电梯运行数据和安全风险实际状况, 合理安排现场保养项目。从2017年11月开始, 上海三菱电梯宁波分公司在镇海恒大山水城试点电梯按需维保。通过半年数据对比, 该小区电梯报修数量与之前基本持平, 但系统自动报警占了79%, 故障响应效率显著提升。

宁波市特种设备检验研究院一项课题显示, 试点按需维保的电梯

平均故障率为0.03%, 比常规维保模式低0.014%; 平均每台(次)电梯现场保养时间为59.8分钟, 比常规维保减少约15%; 电梯故障修复时间平均为34.68分钟, 比常规维保减少约24%; 电梯配件更换费用平均下降11.5%。

宁波是全国率先开展电梯安全监管改革试点的地区, 自去年5月试点以来, 全市共有2851台电梯投保电梯安全综合保险, 其中由业主自费投保的有287台。中国人民大学教授、博士生导师陈甬军称, 宁波的“保险+服务”电梯安全综合保险和电梯按需维保改革, 既有效提升了电梯质量安全水平, 也为全国电梯安全监管改革探索了经验。

杖行山间

“体育彩票杯”2018宁波登山大会昨日在余姚陆埠镇干溪村举行, 来自我市各地的数百名登山爱好者参加了活动。

图为登山爱好者行走在落叶缤纷的山间小道上。

(胡龙召 汤丹文 摄)



今日推荐

上万毕业生赶集综合招聘会

第3版

网友投诉引关注

洪塘消除六千余户居民消防隐患

第6版