习近平复信美中航空遗产 基金会主席和飞虎队老兵

新华社北京9月19日电 9月12日,国家主席习近平复 信美中航空遗产基金会主席 格林和飞虎队老兵莫耶、麦克 马伦。

习近平指出,得知美中航 空遗产基金会和飞虎队老兵们 长期以来孜孜不倦在中美两国 传播飞虎队故事,越来越多美 国青少年参与到"飞虎队友谊 学校和青少年领袖计划"中来, 迄今已有近500名飞虎队老兵 和数百名老兵家属到访中国, 我感到很高兴,并向你们表达

习近平强调,追忆往昔,中 美两国人民在抗击日本法西斯 的斗争中同仇敌忾,经受了血 与火的考验,结下了深厚友谊。 展望未来,中美作为两个大国,

对世界的和平、稳定与发展负 有更加重要的责任,应该也必 须实现相互尊重、和平共处、合 作共赢。中美关系的希望在人 民,基础在民间,未来在青年。 新时期中美关系的健康稳定发 展,需要新时期飞虎队员的参 与和支持,希望飞虎队精神能 够在两国人民之间一代一代传 承下去。

美中航空遗产基金会成立 于1998年,是旨在促进中美航 空历史事件研究和纪念的美国 民间友好团体。近日,基金会主 席格林和飞虎队老兵莫耶、麦 克马伦共同致信习近平主席, 介绍基金会和飞虎队老兵支持 推动中美友好交往的情况,表 示将传承和弘扬中美合作的宝 贵精神财富。

110多个国家的代表确认出席第三届 "一带一路"国际合作高峰论坛

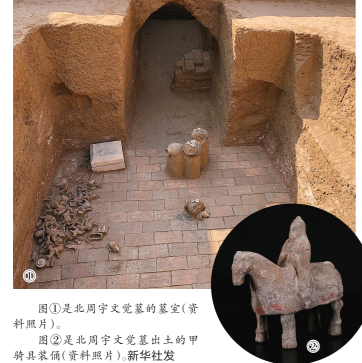
新华社北京9月19日电 外交部发言人毛宁19日在例 行记者会上表示,截至目前,已 有110多个国家的代表确认出 席第三届"一带一路"国际合作 高峰论坛。

在当日的例行记者会上, 有记者问:中方已宣布将于今 年 10 月在北京举办第三届 "一带一路"国际合作高峰论 坛。能否介绍论坛期间将举办 哪些活动?论坛筹备工作进展

毛宁说,第三届"一带一 路"国际合作高峰论坛将于今 年10月在北京举办。高峰论坛 期间的活动包括开幕式,互联 互通、绿色发展、数字经济3场 高级别论坛,以及关于贸易畅 通、民心相通、智库交流、廉洁 丝路、地方合作、海洋合作的6 场专题论坛,同时还将举办企 业家大会。

"第三届高峰论坛筹备工 作正在有条不紊地顺利推进。 截至目前,已有110多个国家 的代表确认与会。"毛宁表示, 中方将就高峰论坛筹备工作 同"一带一路"合作伙伴保持

陕西发现 北周开国皇帝宇文觉墓



新华社西安9月19日电 记者 19 日从陕西省考古研究 院了解到,考古工作者在陕西 省咸阳市发现了北周开国皇帝 宇文觉墓,出土陶俑等随葬遗 物146件(组)。

宇文觉墓位于咸阳市渭城 区周陵街道北贺村,墓址所在 区域为北朝至隋唐时期高等级 墓葬的集中分布地。发掘表明, 墓葬地表原有围沟,围沟内仅 一座墓葬,居于中部偏北的位 置。墓葬坐北向南,为斜坡墓道 带四个天井的单室土洞墓,南 北水平总长56.84米、墓室底距 现地表10米,是北周时期中型 墓葬,

这座墓葬曾被盗扰,目前 出土随葬遗物146件(组),以 各类陶俑为主,皆为矮小的半 模俑。墓志置于墓室入口东侧, 志方形素面,正面楷书"周故略 阳公宇文觉墓二年十月壬申", 并以朱砂描红。据志文内容可 确定墓主为北周开国君主孝闵 帝宇文觉(542年-557年)。

据《周书·孝闵帝纪》记载, 宇文觉为宇文泰嫡子,九岁获 封略阳郡公,公元557年即天 王位,不久被害驾崩,后被追谥 为孝闵皇帝,陵曰静陵。本次发 掘表明宇文觉于公元558年以 "略阳公"身份安葬,该墓即北 周静陵。

陕西省考古研究院助理研 究员赵占锐说,北周宇文觉墓 考古发现意义重大,这是继北 周武帝孝陵之后经过考古发掘 的第二座北周帝陵。宇文觉以 "略阳公"身份下葬,为北周开 国时期政治斗争提供实物证 据,补充了北朝史史料,其位置 的确定也为北周其他帝陵分布 提供了重要线索。

藏龙湾交房公告

尊敬的藏龙湾业主:

您好!

藏龙湾项目二期13号栋、15号栋已具备交付条件。 我司将于2023年9月30日办理交付手续。请业主在上 述时间携带相关资料前来办理交房手续,如有疑问请 及时与营销中心联系。

详情咨询:0731-28209222,届时湖南君晨置业股份 有限公司全体员工恭候您的光临!特此公告!

恭祝各位业主喜迁新居,万事如意! 湖南君晨置业股份有限公司

2023年9月20日

城市绿化系列调查之一:

防止"生态形式主义"

城市绿化关系城市生态环境改善,关系人居环境品质和人民生活 幸福。近年来,我国城市绿化建设不断推进,但"新华视点"记者调查发 现,一些城市在绿化过程中依然存在"面子工程""形式主义"倾向,重 建设、轻养护,重景观、轻生态,引起有关方面的关注。

"面子工程"屡禁不止

从"见缝插绿""拆违补绿"到 "开放草坪""沉浸体验",近年来, 各地城市绿色生态建设加速。

目前,全国累计建设口袋公园 近3万个,城市建成区绿化覆盖率 由十年前的39.22%提高到现在的 42.69%,城市人均公园绿地面积由 十年前的11.8平方米提高到现在 的15.29平方米。

在交出靓丽的绿化"成绩单" 的同时,也暴露出一些城市仍存在 违背发展规律搞绿化的问题。一些 地方绿化贪大求全,过度追求"绿色 政绩",不顾当地实际,追求快速见 效。一些城市的新建住宅小区、公园 和道路绿化中,被成群支架包围、挂 着营养袋的"站桩树"屡见不鲜。

忽略绿化建设的实际需求和 效益,不充分考虑当地气候条件选 用成本高昂的植物品种……对于 城市绿化中的"形式主义"现象, 受访专家表示,一些城市绿化决 策机制不完善,不符合高质量发 展要求。

"树木花草是有生命力的,不 是领导拍脑门就能长好。"华中农 业大学园艺林学学院教授包满珠 说,一些地方追求"时尚""洋气", 无视当地本来长得很好的常见植 被,花大价钱从外地引入一些树种

受访专家表示,城市绿化是一 项科学系统工程,需要政府、园林 企业、行业专家以及公众等多方共 商共治,才能有效实现城市绿化的 高质量发展,改善城市生态环境, 提升城市宜居品质

"人民城市人民建,人民城市 为人民。"对于重大城市绿化建设 项目,王凯说,要进行充分论证,广 泛征求公众意见,严格审批管理, 保障项目质量。同时,畅通社会监

在西北省份某市的部分主干 道上,种植有铁树、三角梅等南方 花木。由于存活难度较大,这些花 木需要定期喷洒生根剂、促芽剂 等,每年10月到来年3月的冬季低 温期,还需捆扎保温带、搭薄膜温 室,既增加了越冬防寒费用,又影

一些城市还大量砍伐、频繁更 换行道树,将现有较大的树木移走 后,建花带、种地被植物,使街道失 去了原有的浓荫蔽日效果。

响冬季城市景观。

湖南省林科院研究员吴际友告 诉记者,一些地方在城市绿化中对 自然地形进行大刀阔斧的挖、填、 搬,或采用以灌木、草坪等地被植物 为主的规整式配置,一条道路隔离

科学评估不足致绿化浪费

或者花卉,结果这些植被不能适应 本地自然环境,活不好,不得不花 大价钱养护,造成极大浪费。

中国城市规划设计研究院院 长王凯说,有些城市绿化观念滞 后,存在路径依赖现象,用"大开 发"的思维模式搞绿化建设,希望 通过绿化带动土地开发,没有真正 落实高质量发展要求。

此外,还有一些城市忽视城市 绿化防护遮荫、净化空气、为居民 提供就近锻炼休息场地等基本功 能,片面追求形式、形象。一些城市

建立健全公众参与机制

督渠道,如果遇到群众反映强烈的 情况,应及时反思并停止。

北京林业大学园林学院院长 郑曦说,乡土植物对土壤、气候等 适应性强,育苗成本较低,绿化项 目建设要充分利用乡土树种资源, 使之成为地方性自然景观的主角。

例如,北京2015年启动"增彩 延绿"科技创新工程,通过引种选 育乡土野生植物和同纬度的其他 地区的植物,在北京推广了80多个

带每平方米每年成本接近1000元, 维护成本占比更是高达70%。

一些地方过度追求"四季常 绿",跟风引种新奇花木。近年来, 一些城市把"四季有花""四季见 景"作为绿化工作的首要目标,投 人大量资金跨气候区引种新奇花 木,大面积发展生态结构单一的花 谷、花海、彩叶林等,忽视了生物多 样性要求和城市绿地的生态基础

四川农业大学副教授刘光立 调查发现,近来国内掀起"蓝花楹 热",四川已有50%的地区种植,但 蓝花楹喜温暖湿润、阳光充足的气 候环境,个别城市盲目引种效果不 佳,造成浪费。

引进的绿化树种不科学,导致市民 出现过敏症多发等问题。

"城市绿化要充分评估地方财 力、水资源的承载能力等,推广节 约型、节水型园林绿化,新建项目 应优先选用管护成本相对较低的 乡土适生植物和本地种苗。"王凯 说,城市绿化引进外来物种,尤其 是观赏树木,应根据城市的气候、 土壤条件,进行生态影响评估后再 引入,避免个别城市的领导以个人 喜好引进当地并不适宜栽种的植 物,造成浪费。

植物新品种,解决首都园林绿化色

彩少、绿期短的问题。 规范城市绿化建设和运维管 理,还应当进一步完善相关法规 和标准。上海市园林科学规划研 究院院长张浪说,现行《城市绿化 条例》还不够完善,不能完全适应 当前阶段我国城市园林绿化发展 要求;应当进一步完善相关法律 法规,更好地推进城市绿化的保 护、更新、管控。

三部门联合打击非法引进外来入侵物种犯罪行为

日从海关总署获悉,为防治外来物种侵 害、维护生物多样性、保护生态环境,海 关总署、最高人民法院、最高人民检察 院近日决定在全国范围内,针对非法引 进外来入侵物种犯罪行为,联合开展为 期1年的专项行动,坚决防范外来物种 通过口岸进境入侵。

近年来,随着国际贸易快速发展和人 员往来日益频繁,非法引进外来入侵物种

新华社北京9月19日电 记者19 及交易活动日趋活跃,境外物种传入途径 不断增多,传入风险持续加大,对我国生 态安全、生物安全构成的威胁持续加大。

今年前8个月,全国海关从进境寄 递、携带物品中累计截获禁止进境活体 动植物1826种,其中包括巨人蜈蚣、红 狂蚁、斑纹蝾螈等我国尚无自然分布的 动植物796种,并打掉多个非法引进"异 宠"的犯罪团伙。

根据刑法、刑事诉讼法、生物安全

法等法律的有关规定,全国海关、各级 人民法院、各级人民检察院将联合开展 行动,加大线索搜集,强化对货运、携 带、寄递、跨境电商、边民互市等渠道的 外来物种查验;加强行政执法与刑事司 法的衔接配合,及时移送、立案、侦查、 起诉、审判涉嫌违法犯罪案件,依法追 究刑事责任,查办一批典型案件,形成 司法震慑;建立健全案情通报、案件移 送机制,联合开展重大案件督查督办。

中俄举行 第十八轮战略安全磋商

据新华社莫斯科9月19日电 当地时间9月19 日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在莫斯 科同俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫共同主持 中俄第十八轮战略安全磋商。双方围绕深化两国战 略协作广泛议题深入交换意见,加强了协调,增进了

王毅说,中俄关系经受住国际风云变幻考验,持续 健康稳定向前发展,两国战略协作内涵不断充实,务实 合作质量不断提升。作为联合国安理会常任理事国和 负责任大国,中俄在国际舞台上密切配合,共同捍卫真 正的多边主义,反对一切强权霸凌行径,推动全球治理 体系朝着更加公平合理方向发展。

王毅表示,中俄战略安全磋商机制作为两国新时 代全面战略协作伙伴关系的重要组成部分,体现了中 俄政治互信的深度和战略协作的广度。机制建立以来, 双方保持密切沟通和良性互动,有效捍卫了共同利益, 也为全球战略稳定以及解决地区热点问题贡献了智慧 力量。双方在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持, 彰显了全面战略协作伙伴的应有之义。我们愿同俄方 一道,以两国元首重要共识为根本遵循,进一步释放机 制效能,为维护两国国家安全、促进世界和平稳定做出 更大贡献。

帕特鲁舍夫表示,今年以来,在两国元首战略指引 下,俄中关系稳健发展,务实合作有序推进。双方始终 相互尊重、相互支持。面对国际安全形势快速变化和冲 突频仍挑战,俄中不受外部影响和干扰,坚持独立自 主,加强战略协作,展现了全面战略协作伙伴的独特价 值。俄方坚定支持中方在台湾、涉疆、涉藏、涉港等问题 上的正当立场,反对西方干涉中国内政。俄方高度赞赏 并支持习近平主席提出的三大全球倡议,愿共同促进 亚太地区乃至世界稳定和发展。

我国城市公共交通 年客运量达547亿人次

新华社北京9月19日电 交通运输部副部长李扬 19日在2023年绿色出行宣传月和公交出行宣传周启 动仪式上表示,我国城市公共交通和绿色出行发展取 得显著成效。

据了解,目前,我国城市公共交通年客运量达547 亿人次;全国共有城市公共汽电车70.3万辆,新能源公 共汽电车超54万辆;54个城市开通轨道交通运营,运 营里程超9700公里;互联网租赁自行车投放超1500万 辆,日均使用约3000万人次。

国产大型邮轮发布首航日期:

2024年商业首航



完工试航途中的"爱达·魔都号"。 中船邮轮科技发展有限公司 供图

据新华社上海9月19日电 19日,国产大型邮轮 运营商爱达邮轮有限公司在"2023吴淞口论坛"上发 布,旗下首艘国产大型邮轮"爱达·魔都号"将于2024 年1月1日从上海吴淞口国际邮轮港启航,正式开始商 业运营。首航船票自9月20日起发售,宾客可登录爱达 邮轮官网和微信小程序订购。

"爱达·魔都号"全长323.6米,总吨位13.55万吨, 拥有2125间豪华客房和套房、22间各具特色的餐厅及 酒吧,满载可容纳5246名宾客。

职业发展有哪些新趋势?

新华社天津9月19日电 为期4天的 第二届全国技能大赛19日落下帷幕。393 名选手脱颖而出,荣获109个项目的奖牌。 这次大赛折射出哪些职业发展新趋势?

趋势一:纷繁多彩的新职业 前景广阔

从飞机维修、汽车技术、机器人系统集 成,到工业4.0、云计算、数字建造,再到花 艺、美发、烘焙……走进第二届全国技能大 赛赛场,各种比拼令人眼花缭乱。

首次设置的新职业赛项,凸显出在中 国经济高质量发展背景下,职业发展不断 走向多元化、专业化。

"参赛选手较上届增加58.2%,重点 增加了全媒体运营、互联网营销、智能制 造工程技术、集成电路工程技术等20个新 职业和数字技术技能类赛项。"人力资源 社会保障部职业能力建设司副司长王晓 君介绍,高学历选手大多集中在新职业和 数字技术技能领域,显示技术技能融合发 展的大趋势。

记者看到,在互联网营销赛场,选手们 拿着折扇对着手机摄像头"花式带货"。裁 判长薛茂云告诉记者,传统营销向数字经 济迈进,需要大批人才支撑,选手要掌握市 场分析、直播装修等多种技能。

在智能制造工程技术赛场,有着博士 身份的重庆科技学院机械与动力工程学院 讲师冯伟格外受关注。"智能制造工程技术 人员是国家发布的新职业,对我来说是新 挑战。"

"设置新职业赛项,对增强新职业从业 人员的社会认同感、促进就业创业具有重 要意义。"王晓君说。

家政服务(整理收纳)赛场上,选手们 在"房间"内麻利地分类整理杂物。裁判长 谈檀是一家整理收纳服务公司的负责人, 她深有感触地说:"2015年公司只有我一个 人,现在发展到1000多人,市场需求显而易 见。我正在参与编写整理收纳的国家职业 标准,希望更多人通过大赛认识并加入这

趋势二:职业教育水平改 善,多领域人才彰显"真功夫"

"从这几天的比赛看,选手水平整体提 升明显。"担任数控车项目裁判长的北京航 空航天大学高级工程师宋放之感慨地说。

"天上飞的卫星、飞机,地上跑的高铁、 汽车,还有杯子、瓶子等生活用品,都要用 数控车床做出模具再加工出来。"宋放之 说,现在题目难度大幅提升,但选手们还能 拿到很高的分数。

曾在世界技能大赛上摘金的吴鸿宇, 这次作为广东省机械技师学院的教练来到 赛场。他告诉记者:"能明显感觉到各省都 加大了投入力度,竞争更加激烈。"

"无论是操作技法还是选手的综合素 养,都有很大改进。这体现了我们办赛水平 的提高,也折射了职业教育水平的改善。" 焊接项目裁判长、中国工程建设焊接协会 常务副会长刘景凤说。

记者注意到,这次大赛更加注重考察 选手的实际应用能力。在珠宝加工赛场,选 手们使用真金白银和珠宝制作首饰、一决 高下。从飞机到轨道列车,从重型车辆到新 能源汽车……大赛更多用"真枪实弹""真 材实料",还原真实的工作场景。

毕业于天津机电职业技术学院的22岁 选手吕岳强,参加了飞机维修项目的比赛: "要在真实飞机上完成部件更换、设备检查

和修理等,对个人能力是极大考验。" 这次大赛还首次设置企业分赛场,让 选手们到实际工作地见"真功夫"。

天津港第二集装箱码头,起重设备应 用技术项目火热比拼。选手对着一块块屏 幕和按钮,远程操控1公里外的岸桥进行集 装箱装船作业。来自宁波海港集团的选手 吴飞说,"我以前是现场开岸桥的司机,随 着港口加快智能化建设,前年开始远程操 纵岸桥。远程操作无法同步了解机械的运 行状况,对技术的要求更高。"

趋势三:高技能人才市场紧 缺、未来可期

这次大赛吸引了诸多企业积极参与。

不少企业负责人专门来到现场观看比赛、 招揽人才。

涂料行业讲究"三分料、七分工",油漆 工至关重要,但近年来一直面临人员老化 断层、高技能人才缺乏等问题。立邦产业人 才发展中心总经理付俊英连续几天都在场 馆"蹲守",她告诉记者,"上届大赛我们就 吸纳了一些优秀选手,这次好几个分中心 的负责人都来了,也已与几名种子选手明 确了意向。"

"我们聚焦智能制造工程技术和工业 机器人系统运维赛项,获奖选手将对标研 发工程师的待遇水平。"山东中德栋梁集团 有限公司负责人蒋作栋说。

记者发现,企业不仅加大技能人才队 伍建设,与院校合作也更密切。大赛期间, 一批企业与学校签订定向培养高技能人才

的订单。 大赛深远的影响,是让越来越多人看 到技能的价值、看到技能成才的前景。多位 院校负责人表示,参加过技能大赛的选手, 找工作时都很抢手,大企业基本直接录用,

待遇也不错。 "成才道路不止一条,学一门好技术, 也能让人生出彩。"刘景凤说,"技能人才特 别是高技能人才缺口很大。通过大赛进一 步提高技能人才地位和待遇,增强全社会

对技能人才的认同,一定会鼓励带动更多 人学习技能、投身技能、提升技能。"

本报传真:28823908 广告热线:28835396 数音新闻部:28831972 印刷厂:28823155 发行部:28823900 本报自办发行 年定价:396元 零售价:2元 广告经营许可证:株工商广字第 4302004030087号 本报 3:10 开印 6:30 印完 株洲 日报印刷厂印