

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,并向你们表达敬意。

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,需要新时期飞虎队老兵的参与和支持,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,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?论坛筹备工作进展如何?

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”合作伙伴保持沟通。

陕西发现北周开国皇帝宇文觉墓



图①是北周宇文觉墓的墓室(资料照片)。

图②是北周宇文觉墓出土的甲骑具装备(资料照片)。新华社发

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)。

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,补充了北朝史料,其位置的确定也为北周其他帝陵分布提供了重要线索。

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)。

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,再到园艺、美发、烘焙……走进第二届“花博会”全国技能大赛赛场,各种比拼令人眼花缭乱。

首次设置的新职业技能竞赛,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技能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新趋势。

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

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。

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。

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阴、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,投入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功能。

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种,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。

新华社北京9月19日电

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,增进了互信。

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频挑战,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。俄方高度评价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车70.3万辆,新能源公共汽车超974万辆;54个城市开通轨道交通运营,运营里程超5000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。

三部门联合打击非法引进外来入侵物种犯罪行为

新华社北京9月19日电 记者19日从海关总署获悉,为防治外来物种入侵、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入境。

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

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、携带物品中累计查获禁止进境活体动植物1826种,其中包括巨大人蜈蚣、红狂蚁、斑纹蛛蟥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专项行动,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,查办一批典型案例,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。

新华社北京9月19日电

职业发展有哪些新趋势?——第二届全国技能大赛扫描

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:精彩纷呈的新职业前景广阔

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,再到园艺、美发、烘焙……走进第二届“花博会”全国技能大赛赛场,各种比拼令人眼花缭乱。

首次设置的新职业技能竞赛,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技能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新趋势。

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个职业。”

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。”焊接项目裁判员、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,选手们使用黄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卸作业。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龄化、高技能人才缺乏等问题。立邦产业人才发展中心总经理任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,与院校合作也更加密切。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。通过大赛进一步提升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。”

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