

麻辣烫火出圈后,党政机关、当地工会多方助力将“流量”变为“留量”

这个春天,天水成功接棒“火辣滚烫”

本报记者 康劲

前有“淄博赶烤”,后有“尔滨宠粉”,今年春天,甘肃天水成功接棒“火辣滚烫”。

3月16日至17日,在刚刚过去的这个周末,因为一碗独具特色的麻辣烫,甘肃省天水市的旅游消费提前预订量同比增长约18倍。

面对全国各地纷纷慕名而来打卡的游客,天水市党政机关、各级工会和各行各业也开启“花式”宠粉,连夜刷墙迎接游客,机场和高铁站免费接送,举办麻辣烫“吃货节”,就连过年时才有社火表演也重新走上闹市街头……

政府机关:用实在服务“宠粉”

从3月17日开始,天水麻辣烫再次“热度上新”,天水市委、市政府等党政机关全部敞开大门,用西北人的热情和质朴,不遗余力为“全城宠粉”做表率,赢得游客和市民的点赞。

记者看到,天水市政府门口和路边分别立着两个牌子,蓝底白字格外醒目,写着“市政府大院,外地游客车辆免费停放”,值守在门口的保安不时引导外地车辆进入市政府大院有序停放。

院内的停车场上,停放着来自陕西、四川、海南等地的车辆,市政府事务管理科工

作人员也穿着志愿者的“红马甲”指挥车辆出入。

据了解,从18日开始,天水市委、市政府机关倡导全体工作人员步行或者乘坐公共交通工具上下班,市委大院、市政府大院分别腾出120多个车位和60多个车位留给外地游客使用。同时,还免费提供茶水。

在该市秦州区委区政府大院,将写有“外地游客免费停车,院内公厕对外开放”的牌子立在显眼位置。秦州区机关事务服务中心车辆管理股的工作人员介绍说,“区委区政府院子,除了保留应急保障用车外,给外地游客提供了50多个车位,并组成志愿服务队轮流值班,引导外地游客有序停放车辆,让外地游客来天水吃好、玩好。”

“能将党政机关大院提供给外地游客停车,这样做确实给力。”许多游客向记者竖起大拇指频频点赞。

当地许多市民也纷纷在机关大院设置的“外地游客免费停车”的牌子前拍照、拍视频。有市民表示,要把这个好消息上传到朋友圈,当一回天水的“宣传员”,让更多的人知道天水全市都在努力为外地游客做好服务,对天水留下好印象。

当地工会:为城市“流量”再添“工力量”

随着城市客流量急剧上升,天水市各级

工会也积极行动起来,开放文化宫、俱乐部等服务阵地,延长户外驿站服务时间。

“一碗麻辣烫火了一座城,始于美食,归于真诚,各级工会组织更要当好文明城市建设的参与者和服务者,引导全市职工当好城市主人翁,共同守护美丽家园的人间烟火。”天水市总工会党组书记、常务副主席秦福才说。

近年来,天水市各级工会相继建成了120余处集饮水、休息、热饭、淋浴、洗衣、如厕、充电等服务为一体的新就业形态劳动者驿站,形成“点面结合、资源共享、和谐共建、互惠共赢”的工会服务网络,成为延伸到各个街道社区的微型职工之家。

从18日开始,继天水市工人文化宫开放免费停车位后,全市的新就业形态劳动者驿站全部延长服务时间,增加了饮用水、手机充电器、急救箱等免费服务物品。

据了解,在做好应急保障、温暖服务的同时,天水市总工会也在积极筹划围绕“吃住游玩购娱”的麻辣烫全产业链,开展餐饮服务、农产品加工等职业培训和技能大赛活动,为日渐火热的城市“流量”增添“工力量”,助力“天水麻辣烫”这把火,越烧越旺,越燃越久。

努力将“流量”变为“留量”

面对持续涌入、络绎不绝的外地游客,天

水市正在全力加大“供给”。

3月17日,在天水古城风云广场举办的天水麻辣烫“吃货节”,迎来麦积区专场活动;3月18日,天水市首条麻辣烫一条街在秦州区羲皇大道东煜广场火爆开市……

活动现场,麻辣烫、米线、面皮等天水特色小吃摊位前,品尝、直播和拍照的游客围得水泄不通;手工挂面、辣椒面、元龙花椒等名优农特产品的销售持续升温;舞蹈、独唱、模特走秀、武术表演,一幕幕精彩的文艺展演轮番上场,让踏入天水的游客连连惊叹,不虚此行。

正因为一碗普普通通的麻辣烫,城市“流量”的人口被瞬间打开,然而,走红只是表象,考验的却是天水这座千年古城如何抓住展现魅力的契机,在考验服务水平和保障能力的实践中交出“高分答卷”。

麻辣烫的故事只是一个开头,天水“宠粉”行胜于言。在日前召开的“天水麻辣烫”服务保障工作推进会议上,天水市委、市政府表示,要坚持游客至上,以游客需求为出发点,以游客的满意度、体验感为最高追求,增加旅游供给,提升服务品质,全力打造消费新热点、新场景,拿出十足诚意,下足精细功夫,让“小资源”持续释放“大效应”,将“流量”变为“留量”,努力实现“一碗麻辣烫推动天水大发展”。



我国在建核电机组26台 数量保持全球第一

新华社北京3月19日电(记者张晚洁高敬)“作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家,我国内地现有在运核电机组55台,居全球第三;在建核电机组26台,保持全球第一。2022年、2023年连续两年,每年核准10台核电机组,核电建设进入高质量发展轨道。”中国核学会理事长王寿君说。

王寿君是在3月19日召开的2024年中国核工业展览会上作上述表述的。

2024年中国核工业展览会在3月19日至22日在北京展览馆举行。本届展览会以“支撑‘双碳’目标实现,共促核能高质量发展”为主题,10多个国家和地区的110余家

企业和科研机构参展,展览面积超过1.6万平方米。

我国自主知识产权三代核电技术“华龙一号”、新一代人造太阳“中国环流三号”、多用途模块化小型堆科技示范工程“玲龙一号”……展览会上,我国核科技工业近年来取得的成果引人注目。展会将同期举办“核科技助力美好生活”科普展、全国核科普教育基地授牌仪式、科普书籍发布会等活动。

“中国核科技工业展览会是我国核工业产品技术、重大装备走向世界的窗口和平台。”王寿君表示,近年来,我国核科技创新体系能力全面提升,先进核能技术规模化发展

有力推动我国“双碳”目标实现,核技术应用、核电装备自主化、核工业数字化智能化等有力带动国民经济发展。

中核集团董事长余剑锋说:“我国在运、在建、核准待建机组的总装机容量已超1亿千瓦,全国核电产业累计发电约4万亿度,其中2023年发电量为4300亿度,相当于减排二氧化碳约3.2亿吨,为助力实现碳中和目标,应对全球气候变化发挥了建设性作用。”

中国科协书记处书记殷皓表示,安全有序发展核能,加强核安全保障体系建设,持续提升核安全技术水平,助力优化能源结构、保障能源安全。

灰。吴顺清组织研究团队,苦心研究多年,运用生物技术,精心培育的微生物菌群,让楚墓丝织品华丽再现,改写了世人对于楚绣的认知。

吴顺清用双手复原出前“东方雅典”的文明烙印,魔术般“化腐朽为神奇”。北京老山汉墓、江西海昏侯墓等出土的6000多件木漆器,马山一号楚墓、谢家桥一号汉墓出土的丝织品等500多件丝织品,都离不开吴顺清团队的保护技术。

“一眼千年”的“智慧眼”

江西南昌海昏侯刘贺墓,是我国目前发现的面积最大、保存最好、内涵最丰富的汉代侯国聚落遗址。墓中出土的5000多枚竹木简牍,是其中最为重要的发现之一。

然而谁也没想到,最初考古人员发现这些竹简时,差点因其年代久远、外形形似“泥土”,将其直接当“淤泥”清理。

当时在考古现场的吴顺清一眼就认出了,这些堆在回廊西北角,“像一堆没用的漆皮”的东西,就是海昏侯墓中价值最高的文物——2000多年前的汉代竹简。

这样的事,在考古现场不是第一次发生。有些木漆器出土时,也会瞬间开裂、掉皮,甚至缩形到根本无法辨认,但吴顺清总能一眼识别。

面对大家的称赞和钦佩,吴顺清总是笑

着说:“我哪有什么火眼金睛,凭的不过是经验罢了。”

吴顺清告诉记者,不同时期的竹简会有不同标准的宽度、厚度,在考古发掘过程中,但凡遇到“形似”竹简的东西,他们都会先保护起来,待其他文物取完后,再对竹简进行一辨认与清理。

吴顺清除了靠外形识别文物外,还依托其埋放位置,例如,“文房四宝”一般都会和乐器埋放在一起,“当碰到形似且埋放位置也相对对应,我们就会提高警惕了”。

经验来自于实践。吴顺清坚守文物保护事业50年,频繁奔波在考古现场,曾经一个星期内辗转7个省市,如今,年过七旬,一年依旧有一半的时间奔赴在全国各地的考古第一线。

“考古现场就像战场,我们‘文物医生’必须要到一线抢救‘伤员’。”吴顺清介绍,到一线锻炼已经成为了荆州文保中心年轻人的“必修课”,只有参与好考古现场的保护工作,才能掌握文物的一手资料,练就“一眼千年”,后期室内保护工作才能事半功倍。

痴迷文保事业的赤子心

修物实为修身,修艺实为修心。

1973年,吴顺清从武汉大学化学系高分子专业毕业后,“误打误撞”进入荆州博物馆

关于表彰第一届全国和谐劳动关系创建工作先进集体和先进个人的决定

(上接第1版)

希望受表彰的先进集体和先进个人珍惜荣誉,再接再厉,在新时代和谐劳动关系创建的火热实践中,以仁爱和合的文化理念、笃行不怠的发展定力、担当作为的实际行动、时不我待的奋进姿态,做构建和谐劳动关系先进践行者、示范引领者、广泛传播者,为推动新时代和谐劳动关系创建工作再创佳绩、续写荣光。希望全国相关部门、单位和个人以受表彰的先进集体和先进个人为榜样,对标先进,争当示范,不断丰富和发展和谐劳动关系创建实践,实现企业和职工协商共事、机制共建、效益共创、利益共享,筑牢企业与职工的利益共同体、事业共同体、命运共同体,共同谱写构建中国特色和谐劳动关系高质量发展新篇章,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴凝聚团结奋进的和谐力量!

人力资源社会保障部 中华全国总工会
中国企业联合会/中国企业家协会 中华全国工商业联合会
2024年1月25日

2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

本报北京3月19日电(记者于忠宁)记者今天从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个,审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。

此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。新增1673个、撤销1670个,数量基本持平。工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。从学科门类看,工学所涉专业点数量最多,有1322个,占比39%,这与工学作为第一大学科门类的基本情况相呼应;从区域布局看,涉及中西部高校的专业点有1802个,占比53.17%。总的来说,专业结构和区域布局进一步优化,高校在专业设置上更趋理性。

据悉,教育部深入推进专业设置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业;推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

教育部高等教育司负责人表示,此次专业设置和调整工作强化交叉融合,以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领,推进产教融合、科教融汇,新增交叉工程、健康科学与技术、智能视觉工程、工程软件等新专业,支持高校增设一批智能建造、网络与新媒体、虚拟现实技术等专业点;突出就业导向,进一步强化就业与专业设置间联动,压实高校主体责任,明确要求高校对就业率过低、不适应社会需求的专业谨慎增设、及时调减。

据介绍,本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》,包含93个专业类、816种专业。

上海探索“三师”联创推进城市更新可持续发展

选取10个重点单元试点方案、试模式、试制度

本报讯(记者裴龙翔)充分发挥责任规划师对于城市更新谋划、协调、统筹的重要作用,发挥责任建筑师对于强化设计赋能、破解技术瓶颈的主导作用,发挥责任评估师在城市更新“强资信、明期权、可持续”模式中的支撑作用……记者近日从上海市规划资源局获悉,上海目前已选取10个重点更新单元,试点方案、试模式、试制度,探索建立“三师”联创机制,共同推进上海城市更新可持续发展。

据了解,10个重点更新单元包括黄浦外滩地区和老城厢地区、虹口嘉兴地区、徐汇衡复地区、静安石门二路地区等。日前,围绕重点更新单元的“三师”联创概念设计方案成果和机制创新,上海市规划资源局会同相关区政府在上海城市规划展示馆连续3天召开“上海城市更新可持续发展论坛——重点更新单元‘三师’联创概念设计方案专家咨询会”,广泛听取规划设计、建筑设计、资产评估、地产开发、金融投资等领域专家的意见建议,并推动各行业形成共识。

在城市更新中,上海将通过赋能“三师”形成合力,发挥专业团队的全流程统筹支撑作用,实现整体性谋划、专业性策划、合理性评估、陪伴式服务,共同推动实现综合成本平衡、区域发展平衡、远近衔接平衡,进而带动整个地区的品质提升、品牌塑造、价值彰显。

据介绍,“三师”团队进行了大量案例研究,形成理念先进、特色鲜明的概念设计方案。各项目按照禀赋不同,拟定的方案突出传承传统文化、延续地区基因、肌理特色;坚持国际视野、全球标准、高点定位;坚持以人为本,民生优先、品质提升;强调区域统筹、系统性思考、整体性谋划;注重成本控制、转变资源配置方式。上海市城市规划学会伍江理事长表示,“要通过‘三师’打造真正有价值、能放进城市里的作品”。

黄浦老城厢01单元充分挖掘传统文化基因,强化自然生长的整体空间格局,延续具有烟火气的人文社区、传统江南宅院肌理、曲折蜿蜒的街巷格局,营造更富活力、更具魅力、更加宜居的传统文化展示区、市井生活体验地。静安石门二路01更新单元设计聚焦建造生态绿色人文活力的“斯文绿谷”静安苏河金融湾,目标建设成为“一江一河”发展格局中滨水区开发的标杆区域,辐射带动苏河湾地区整体价值提升。

“在城市更新中推进‘三师’团队合作,促使建筑师重新学习,深入街头巷尾面对真问题和个性化需求,体会到场地带来的能量。这也促使团队深入思考如何提供更好的服务。”清华大学建筑设计研究院专家夏伟认为。

科技赋能装备制造业高质量发展

3月19日,奇瑞新能源汽车股份有限公司石家庄分公司的工人在总装车间生产线上工作。

近年来,河北省石家庄市栾城区围绕装备制造业转型升级发展需要,以智能制造为主要方向,深入实施创新驱动发展战略,推动一批装备制造企业加快智能化改造和数字化转型升级步伐。

新华社记者 牟宇 摄

覆盖纳“新”服务贴“新”政策护“新”

(上接第1版)启用“惠工快车”直接开到工作点,通过手机扫码完成新业态群体精准入会。2023年以来,累计新发展新就业形态劳动者会员3500余人。

在此基础上,莱州市总连续两年推动“四季服务”、工会会员普惠服务向新就业形态劳动者扩面,共服务3000余人次;依托职工服务中心、工人文化宫等现有服务阵地,开展专题讲座、读书分享会、书画摄影展等形式多样的文体活动300余场次。把新业态行业技能评比纳入莱州市劳动竞赛内容,积极组织线上线下培训,先后在新就业形态劳动者中开展技能竞赛120场次,参加人员3000余人次。

以升级“法律服务”为切入点,莱州市总通过开展公益法律服务行动和劳动用工“法治体检”活动建立健全新就业形态劳动者权益保障机制。采取线上线下相结合的方式举办法治宣传,组织工会律师对接企业,通过查阅用工合同规章制度、集中宣传、入企走访等形式,为新业态企业开展“法治体检”。

此外,莱州市总整合社会资源,以“工会会员优惠服务卡”为载体,向新就业形态劳动者赠送补充住院医疗保险。职工参加保险不需要负担保费,凡按规定缴纳基本医疗保险的持卡在职工会会员,符合相关条件即可获得保险赠送。自实施以来,已累计赔付177人次,总计110余万元。

“下一步,市总工会将持续做好新就业形态劳动者关爱行动,以需求为导向,不断提升‘新’服务能力,切实维护新就业形态劳动者保障权益,促进平台经济规范健康发展。”孙亚林说。

(上接第1版)

它们刚出土时,却没有这么明艳动人。“南方地下水位高,饱水状态的木漆器出土之后,就像海绵一样,如果不做脱水处理,很快就会开裂、变形。”吴顺清说,过去很长一段时间里,这些精美的木漆器只能靠水中浸泡式保护。

如何能让木漆器脱水后,还能“驻颜保鲜”,这是当时业界的挑战与难题。

“别人觉得越不可能做到的东西,我越有好奇心,我就是要做到。”化学专业毕业的吴顺清,决心尝试寻找新材料,抢救珍贵文物。

刚开始搞研究的时候,条件很简陋,“购买化学试剂的经费都是单位挤出来的”。吴顺清经常拉着板车,到离单位约10公里远的仓库提货,再把药剂搬运到实验室。

为饱和木漆器脱水,一般需要大约3年才能看到效果,差之毫厘就要推翻重来,吴顺清的双手浸泡在化学药剂里,进行了成千上万次实验。

一双匠人的手,一颗执着的心。经过10年的反复尝试,最终吴顺清研制出了一种“神奇的药水”。经过浸泡,药水渗透木漆器“体内”,置换内部水分,支撑起木胎结构。木漆器经过这种方法脱水后,基本保持了原有的形状和颜色。

同样,墓葬中出土的丝织品也是见光成