

课难求! 年轻人为何热衷上夜校?

第五届全国智力运动会 在合肥闭幕

新华社合肥11月4日电(记者 周畅)第五届全国智力运动会4日在安徽省合肥市青少年活动中心闭幕。

“本届智运会是智运会历史上规模最大,参赛人数最多,宣传效果最好,综合效益最突出的一届智运会,实现了运动成绩和精神文明双丰收。”国家体育总局棋牌运动管理中心主任朱国平在闭幕式上说,本次运动会围绕智运主题,创新性开展了系列配套活动:智慧体育博览会规模空前,展现了“体育+文化+产业”新场景;“五进”活动深入百姓,参与群众积极踊跃;AI与智力运动论坛探寻智力运动高质量发展愿景。

第五届全国智力运动会由国家体育总局棋牌运动管理中心主办,安徽省体育局、合肥市人民政府承办,以“智汇合肥 弈彩绽放”为主题,设围棋、象棋、国际象棋、桥牌、五子棋、国际跳棋6个大项58个小项。

第六届全国智力运动会将于2027年在重庆市合川区举行。

青海湖地区国家重点保护 野生动物增至82种

新华社西宁11月5日电(记者 解统强)记者从青海湖景区保护利用管理局获悉,近日,《青海湖国家级自然保护区野生动植物名录》经专家评审修订后全部更新完成。新调整的名录中,青海湖国家级自然保护区国家重点保护野生动物由原有的72种更新至82种。

根据新调整的名录,在实现增量的国家重点保护野生动物中,国家一级重点保护野生动物由原有的19种更新至22种,新增鸕鹚等物种;国家二级重点保护野生动物由53种更新至60种,新增靴隼雕、毛脚鹞、短耳鹞等物种。此外,国家重点保护野生植物达到12种,包括羽叶点地梅、锁阳等。

据了解,此次名录的修订,重点对青海湖鸟类名录进行了优化调整,删除了原有名录中存疑的记录种,新增了近年来监测到的新记录种,鸟类种数由232种增加至281种。其中湿地指示性物种——水鸟突破到101种,新增长尾鸭、长趾滨鹬、白胸苦恶鸟、红嘴鸥、赤颈鸕鹚等。

安徽滁州市三部门发布 《滁州市餐饮服务行业倡议书》

本报讯(徐以成 许永明)11月3日,安徽省滁州市市场监督管理局、滁州市餐饮行业协会、滁州市食品安全协会等单位联合发布《滁州市餐饮服务行业倡议书》,号召全市广大餐饮服务企业共同发扬文明餐饮新风尚、践行食品安全责任义务、同心守护“舌尖上的安全”。截至目前,全市已有260多家餐饮服务单位响应并做出承诺,且参与的单位数量还在持续增加。

据悉,滁州市还开展了形式多样的配套活动,包括:召开座谈会、签订“制止餐饮浪费共护食品安全”承诺书、发布2023年度滁州市食品安全示范店名单、举办滁州市食品安全员培训班,期待通过丰富多彩、声势浩大的活动,大力提升全社会参与热度和力度。

“梅放——袁梅个人作品展” 在成都开展

本报讯(记者 卢瑶)11月4日,“梅放——袁梅个人作品展”在四川省成都市静草画室成功举办。

此次展览共展出了艺术家袁梅的45件艺术作品,其中包括以线、布等材料创作的作品《想飞的线》,以丙烯、胶片、丝线等材料创作的作品《烟城的烟》,以木头、电影胶片、亚克力板等材料创作的作品《道路》。展览现场,袁梅着重介绍了《老梅的影子》这一组作品。作品的材料用的是丙烯和布料,布料是袁梅从自己的多件旧衣服上裁剪下来的。“这组作品是我的自传,也是个人的成长史。”袁梅介绍说。

“袁梅的作品,特点鲜明。第一是鲜艳。明度高,纯度高,对比度强烈。她偏爱使用丙烯,这种快干的颜料符合她爽利的性格。第二是各种综合材料的使用,画布、画纸、衣物、用品、丝线、胶片等,使用的工具也因此多种多样,笔、刀、缝纫机……”此次展览的策展人洁尘表示,这也让袁梅的作品带有明显的匠人意味。

据悉,展览将持续到11月19日。

“夜校热”或将成为一种常态

“希望课程的供给未来能够更加丰富”“不仅是春、秋两季,我希望夜校能四季常开”“还想学习更多的本地传统技艺”……笔者在采访中听到了学员们的很多期待,“夜校热”未来也许会成为一种常态,这也将考验公共文化服务提供者的能力与水平。

“市民艺术夜校的火爆和供不应求,其实是对政府如何提供更充沛、更高质量的公共文化服务,提出了新的要求。”金忠明说,“可以预测到的是,今后的需求只会越来越大。政府部门要搭建更好的平台,让各类主体都能成为艺术课程多样化的供应商和服务商,使丰富的都市资源能转化为可为市民群众所用的美育资源。”

刘嘉认为,资源的扩大与放开不能“一哄而上”,而是要在充分结合本地的艺术特色、整合好各类资源、管理好场地人员安全的基础上,保证现有课程水准与质量的同时,不断注入新的资源供给,“越是高质量且充分地满足市民群众的艺术需求,对提升整个社会的文化自信、文明水平、艺术修养,越大有裨益”。

上海市文化和旅游局局长方世忠表示,未来将聚焦“社会大美育”目标,大力推动全城美育、全民美育、全过程美育、全年龄段美育,坚持人民城市建设理念,创新文化民心工程,深化实施“社会大美育计划”,充分发挥丰富的专业场馆机构优势,将更多专业艺术资源转化为社会美育资源,为市民提供更多高质量的公共艺术教育。

(新华社 王默玲 孙丽萍 程思琪)

——渴望成为艺术审美与精神世界的“富有者”。“夜校”并非新鲜产物,20世纪80年代,不少年轻人通过夜校求知识、学本领,以弥补自身文化知识的短板。“如今艺术夜校的火爆回归,则是人们物质生活水平提升后,对于艺术审美和精神生活的更高追求。”华东师范大学教育学部教授金忠明说,艺术的实质就是生命力量的展现,青年人的生命力量如此旺盛,他们对于精神生活的追求更胜往昔,这一需求正好和艺术夜校的内容价值相对接,“夜校热”是情之所趋、理所当然的。

——“一杯奶茶钱”让高质量美育资源触手可及。笔者在上海市市民艺术夜校的报名界面看到,课程几乎都是500元12节课,每节课90分钟。“平均下来一小时课也就是一杯奶茶钱,但授课的老师有非遗传承人、工艺大师、艺术团专业教师等,极具性价比。”程琪说,此前年轻人即使对文化艺术和传统技艺感兴趣,要么找不到门路学只能“远观”,要么就几百上一节课实在“肉疼”,“但政府主导释放的美育资源就在‘楼门口’‘家门口’,触手可及又质好价优,很难不火”。

——焦虑与压力需要一个“治愈时刻”。“说实在的现在大家的工作压力都不小,难免会产生焦虑,很需要一些能让心灵沉淀下来的事情,在夜校学艺或许就是一个有效方式。”杨旭说。

刘嘉认为,当代的年轻人其实更遵循内心的需求,他们也真的很懂得学会欣赏艺术之美。“在社会竞争之下,与紧绷的职场环境相比,艺术夜校更能营造出一种轻松、和谐、美好的氛围,很多年轻人走进夜校相比学艺,更多的是为了舒展心灵、释放情感。”

参与艺术夜校:“平时下班回家经常刷刷手机时间就溜走了,空虚和浮躁的情绪随之而来。但在夜校学篆刻的一个半小时,我能全身心专注在一件事情里,反而觉得充实又平静。”

这节篆刻陶刻课程的授课老师是上海市工艺美术大师吴宝平,为了降低学习传统技艺的门槛、提升学员们的兴趣,吴老师精心安排课程节奏,改进雕刻工具:“这些雕刻的纹样都是我找专业的画家朋友设计的,我特别希望传统文化能以一种轻巧、亲切的方式让年轻人得以亲近。”

据上海市文化和旅游局介绍,上海市市民艺术夜校创办于2016年,聚焦“社会大美育”目标,通过延时开放、公益性收费的方式,在晚间时段服务18岁至55岁人群,以努力满足各年龄层和不同社会群体的文化需求。

“夜校不只是年轻学员们单方面从公共文化服务中获益,其实这是一场‘活起来’的文化与年轻人精神需求的双向奔赴。”长宁文化艺术中心艺术培训部主任刘嘉说,“不少非遗技艺、传统文化长期以来都在相对小众的圈子里沉淀,部分公共文化场馆也缺乏年轻受众群体的靠近,而夜校无疑是盘活了这些资源,既让年轻人找到触及文化艺术的门路,也让传统手艺人的技艺有了更大的意义与价值。”

“夜校热”背后是对精神生活的更高追求

据了解,除了上海,目前广东、浙江等地也涌现出丰富多样的夜校课程,以及针对年轻群体的文化活动。“夜校热”背后的原因值得探究。

“新农人”直播带货 助力“黔货”出山

近年来,贵州省黄平县通过党建引领培育和组建“红色助农直播团队”,让手机变成新农具,让数据变成新农资,让直播变成新农活,逐渐闯出一条“党员在直播间亮相、农民在直播间致富、品牌在直播间塑造”的党建引领、数字赋能的乡村振兴发展新路。图为近日该县“红色助农直播团队”开展直播带货。 潘江平 石涛 摄



崛起的科创“新高地”

——成渝地区共建“一带一路”科技创新合作区

作为中国支持高质量共建“一带一路”八项行动中“推动科技创新”的具体举措,由川渝共同主办的首届“一带一路”科技交流大会于6日在重庆开幕。

从科创资源相对匮乏到承办国际性科技展会,地处西南腹地的成渝地区近年来加快共建“一带一路”科技创新合作区,全球科技创新资源正不断向川渝汇聚。

与80多个国家的各类创新主体开展了科技交流合作,建成国际科技合作基地109个、国家企业技术中心145个……一片科创“新高地”正在崛起。

一颗看不见的粒子藏着多少“秘密”?位于四川省稻城县的国家重大科技基础设施——高海拔宇宙线观测站“拉索”,每天都会从浩瀚宇宙中捕获大量“宇宙密码”,再传回位于西部(成都)科学城的天府宇宙线研究中心分析、验证。

“这些微观粒子携带着宇宙起源、天体演化、太阳活动及地球空间环境等重要科学信息。”中国科学院高能物理研究所助理研究员王玉东介绍,依托“拉索”超观测灵敏度成都超算中心强大算力资源,天府宇宙线研究中心开展科学研究,为解开宇宙起源之谜提供重要科学支撑。

与宇宙“对话”的浪漫故事每天都在上演。而这样的浪漫正离不开成渝地区加快打造各类创新平台、提升创新策源能力的努力。

目前,成渝地区协同推进西部科学城、成渝综合性科学中心建设,11个国家大科学装置、5个国家产业(技术)创新中心在川渝布局建设。从成都超算中心到绵阳大型科学仪器共享平台,成渝两地已实现1万多台(套)大型仪器设备开放共享。

与此同时,更多科技成果转化为现实生产力,助力两地产业发展。

以“最快速度”实现无压缩8K超高清视频的超低延时无线传输,观众得以看到更清晰、实时的体育直播画面。不久前在成都举办的第三十一届世界大学生夏季运动会上,由电子科技大学重庆微电子产业技术研究院研发的“太赫兹全固态8K超高清无线通信系统”首次成功运用。

据研究团队介绍,随着体育赛事转播要求的不断提高,为超视频领域带来极其广阔的发展空间,相关成果已应用于中电集团、航天科工、华为、中兴等10余家单位。

成渝地区近年来合力增强电子信息、装备制造等优势产业核心竞争力,出台促进科技成果转化具体举措,共同打造政产学研平台和现代科创产业园区。

推进科技创新和科技成果转化发力,是成渝地区双城经济圈建设走深走实的关键一招。去年,川渝共研发首台(套)产品182个,长安汽车、科伦药业等30余家川渝企业在海外建立创新研发机构。

今年9月,中国科学院大学成都学院科学城校区正式行课,迎来首批300余名研究生新生。

“科学城的大项目、大平台、大装置、大人才都是宝贵的学习资源,让学院的科研和教育结合得更加紧密,也让周围各大科研单位和科技企业在人才引进方面得到有力支撑。”中国科学院大学成都学院副院长董薇表示。

“要以人才驱动发展,统筹科技教育人才,把成渝地区双城经济圈建设成为具有全球影响力的人才发源地。”在日前举办的第二届成渝地区双城经济圈发展论坛上,中国区域科学协会会长杨开忠表示。

高校与新型研发机构共引共育高端人才,外国人来华工作与居留许可“一站式”签发服务、以“先投后股”方式支持科技成果转化……一系列人才培育体制机制改革,让更多创新人才加速“西南飞”,一个创新生态圈已在成渝地区形成。

重庆市人民政府副市长张安疆在首届“一带一路”科技交流大会新闻发布会上表示,下一步,成渝地区将通过举办科技交流大会,积极探索,进一步建立常态化工作机制,持续扩大与共建“一带一路”国家科技交流和创新合作。加快打造辐射西部、支撑全国、面向全球的“一带一路”科技创新合作区。

(新华社 李晓婷 吴燕霞 李力可)

第十三届全国体育科学大会 在津开幕

新华社天津11月4日电(记者 尹思源 张泽伟)第十三届全国体育科学大会4日在津开幕。本届大会以“科技赋能体育强国”为主题,由中国体育科学学会主办,天津市教委、天津市体育局以及天津体育学院等9所高校承办。在开幕式上还发布了《体育科学学科发展研究报告(2020-2023)》。

据了解,全国体育科学大会是国内颇具权威性和影响力、规模大、层次高的综合性体育学术会议,是全国体育科技工作者展示最新体育科研成果、科技成果和交流科技信息的盛会。

本次大会采用“主会场+分会场”的新模式,设置开幕式、主报告、专题报告、国际交流论坛、墙报交流、热点沙龙、体育科技产品展示会等。大会期间将开展324场学术专题交流会,共计录取论文15252篇。来自全国高校、体育科研院所、国家体育总局相关项目中心和项目协会、地方体育科学学会及学会会员单位、体育企业等上千家单位参与,参会人数上万人。与往届大会相比,本届大会录取论文数及参会人数规模为历届之最。

天津体育学院党委副书记、校长张欣表示,借助此次大会平台,参会各方可以加深产教融合、促进校企融通。不仅如此,大会还将促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,探索培养学生技术能力、创新能力、职场能力、国际竞争力新路径。