



“五一”来常游客,44.06%不到30岁

音乐的热浪、乐园的欢笑、古城的雅致……这个“五一”假期,“青春乐都”常州对年轻人的吸引力显著提升。记者昨天从常州市文化广电和旅游局获悉,“五一”假期,来常游客30周岁以下占比44.06%,青春气息在城市不断蔓延。

张敏

“五一”假期常州举办各类营业性演出近300场次,同比增长20%,常州文化广场“野生演唱会”、青枫公园“2024青枫露营季”野生音乐会、天目依云草坪音乐会等音乐元素与城市深度融合。第八届“太湖湾音乐节”吸引乐迷超13万,营收破亿,刷新票房收入全

国纪录。煎饼女孩李维佳登上音乐节大舞台,引发热议。

随着“532”项目加速推进,一大批高质量文旅项目开花结果。“文博+”“演艺+”“非遗+”“美食+”等融合消费场景不断更新,光影夜市、美食文化季、民谣音乐会等城市微度假产品备受欢迎。省重大项目舜山小镇一期正式开园,成为辐射长三角的“城市近郊乡村休闲目的地”。青果巷、三堡街、汉江路、文化广场、西太湖、新龙生态林、舜山小镇等城市休闲新业态共接待游客177.15万人次,同比增长71.59%。

环球恐龙城、天目湖旅游度假区、春秋淹城旅游区、东方盐湖城、环球动漫嬉戏谷等五大主力景区持续创新产品,升级服务,推出“太湖湾音乐节”“恐龙园装置艺术节”

“春秋淹城古城百戏节”“天目湖十二乐坊音乐节”等文旅大秀,游客人次和营收持续保持增长。沉浸式喜剧《半园·珍珠塔》升级上演,常州博物馆“书斋觅趣”“笔沾春雨”两大特展联袂呈现,常州三杰纪念馆“纪念馆里的非遗课”带领青少年探趣传统文化。“五一”假期,常州三杰纪念馆、常州市图书馆、常州博物馆、常州美术馆接待量超13万人次。

节日期间,常州严格落实安全防范工作,聚焦景区特种设备、游客运输场所、人员密集场所、大型演艺场所等安全管理重点、焦点,成立73个检查组,检查251家场所,排查并整改隐患23处,开展旅游包车检查1次。全市文旅市场运行平稳、安全有序,没有发生旅游安全事故,无重大旅游投诉。

常泰长江大桥常州侧工程贯通

5月7日,在经历两个多小时的运输船就位、钢梁吊耳连接、吊机提升等工序后,常泰长江大桥主航道桥常州侧最后一个大节段钢梁Z85-86平稳吊装完成,标志着由中铁大桥局承建的常泰长江大桥常州侧工程全部贯通,常泰长江大桥全桥合龙指日可待。

据介绍,常泰长江大桥为目前正在建世界最大跨度公铁两用斜拉桥,2019年9月开工建设。大桥主航道桥跨度1208米,主航道桥常州侧由45个大节段钢梁连接组成,标准节段长28m,节段平均重量1500吨,采用自研打造的1700吨架梁吊机悬臂架设。为确保全桥2025年建成通

车,中铁大桥局仅用100天就完成了南主塔基础首节18000吨钢沉井制造,创造了长江内河一次拖带距离最长(120千米)、单体拖带吨位最大的浮运纪录;2022年8月完成了常州侧录安洲非通航孔桥的架设;2023年9月率先实现常州侧南主塔封顶;2024年1月完成常州侧录安洲专用航道桥合龙。

今年春节后,中铁大桥局优化施工方案,主航道桥钢梁吊装由每节段13天,提速至每节段8天。今年“五一”期间,项目部近600名员工坚守岗位,抓紧施工,确保大桥常州侧最后一个大节段钢梁的吊装,预计6月上旬实现全桥合龙。 丁胜杰 葛小林

常州市“龙城新才”学院揭牌

5月6日上午,常州市“龙城新才”学院在常州开放大学揭牌成立,首届100名新就业形态劳动者新生参加开学典礼和“开学第一课”。

常州市“龙城新才”学院由常州市委组织部、市委社会工作部、市教育局、市人社局和市总工会联合发起成立,共同推进“龙城新才”先锋培养行动,进一步深化产业工人队伍建设改革,做实做优新就业形态劳动者维权服务工作。

据了解,首届100名学员为来自常州的快递员、外卖配送员、货车司机、网约车司机等新就业形态群体,设立了电子商务、物流管理、

连锁经营与管理等专业,其中电子商务分设专科和本科班,物流管理为本科班,连锁经营与管理为专科班,最短学习年限为2.5年,学籍5年有效,将采用精准化教学、弹性学分制与线上线下相结合方式,采取“学历+技能”培训模式,提供学历教育、技能培训,提升新业态新就业群体从业人员专业素养。

为资助学员顺利完成学业,常州还设立了“龙城新才”关爱圆梦资金。给予考试成绩全部合格、取得学历证书的学员,学费和考试费总额80%的补贴。其中,常州市委组织部按2000元/人的标准补贴,

剩余部分由常州市总工会补足。同时还设立了“龙城新才”工会励志奖学金,经过本人申报、学院推荐、综合评审,每年对考试成绩全部合格的优秀学员发放励志奖学金1000至3000元不等。

近年来,常州市推出一系列举措,为户外劳动者赠送意外伤害互助保障和免费体检、建设龙城红色驿站和户外劳动者驿站、开设快递行业“求学圆梦”专题班等。目前,常州市开放大学成人学历教育设有本、专科专业50余个,中高级职称教师118人,在籍学生5000余人。 吴文龙 陈云龙

芜申线溧阳城区段航道整治工程获“中国钢结构金奖”

近日,第十六届“中国钢结构金奖”(第一批)评审工作会议在北京召开,芜申线溧阳城区段航道整治工程脱颖而出,荣获第十六届“中国钢结构金奖”。

据悉,“中国钢结构金奖”作为全国性的评比达标表彰保留项目,是钢结构工程领域的最高质量荣誉,同时也是我国钢结构工程领域的“中国品牌”。芜申线溧阳城区段航道整治工程按三级航道标准建设,总里程9.518公里,设计最大船舶等级为1000

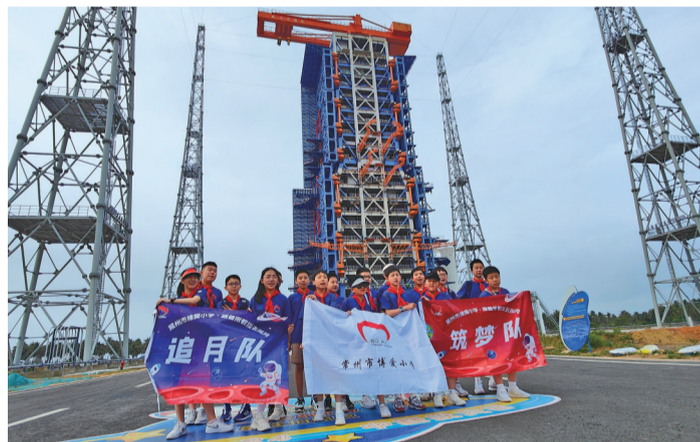
吨级。工程建设10座主线桥梁中,有9座采用钢结构,结构形式多样,且集中在城区,形成内河航道城市钢结构桥梁群。为解决主桥施工与通航安全的管理难题,钢结构桥梁全部采用岸上拼装、水上整体吊装,引领内河航道百米跨径钢结构桥梁整体安装新技术,在质量管理、技术保障、技术创新等方面取得了突出成绩,可推广至全省广泛应用,具有良好的示范作用。 王静 葛小林

常州小学生现场观礼嫦娥六号发射

5月3日,嫦娥六号探测器搭乘长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射升空,开启世界首次月球背面采样返回之旅。应中国探月工程首任首席科学家、“探月之父”欧阳自远院士之约,常州市博爱小学17名“文昌探月先锋队”队员远赴海南文昌,现场观礼嫦娥六号发射,并参加为期三天的航天科普活动。

张蔚 张敏

队员们前往海南国际商业航天发射中心参观 学校供图



“3、2、1,点火!”现场,随着长征五号遥八火箭准时点火升空,观众们同声高喊,只见火箭托举着嫦娥六号直入云霄,飞向太空。“我爱中国!”在发射现场,博爱小学学生印浩铭激动地说,这一刻,发自内心的民族自豪感油然而生。“上九天揽月的梦想,正在变得清晰而可触摸,希望同学们坚定家国情怀,努力学习,强健体魄,健康成长,奋力实现中华民族伟大复兴的中国梦!”欧阳自远院士寄语队员们。

据了解,为了普及航天知识,激发青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情,常州市博爱小学提前两个多月与江苏省时空信息中小学生学习体验中心进行对接、沟通,成功组建“航天科普营”,组织17名学生前往文昌卫星发射中心,现场观看嫦娥六号的发射。“通过这次观礼学习,我认为航天计

划是一个非常伟大的计划。我一定好好学习,将来也做一名探月人。”博爱小学学生钟雨辰说。

发射结束后,中国工程院院士、长征系列火箭总设计师龙乐豪亲切接见了博爱小学“探月先锋队”队员。队员代表周懿晗与缪思辰同学,向龙院士介绍了自己创作的科技画作,表达了常州学子的航天梦想。在交流过程中,龙院士详细解答了队员们提出的问题,增进了孩子们对航天科技的认知。

近年来,常州市博爱小学秉承“行知天下事,涵养博爱心”的办学精神,搭建科技舞台,积极引领探月科普教育实施,让更多青少年梦想照进现实。2023年,博爱小学与“典赞·2023科普江苏”十大科普团队东南大学宋爱国教授团队联合开展“跟着宋教授去探月”活动。近一年来,“跟着宋教授去探月”系列科普

活动,成功将航天科技成果和航天科普资源带进博爱小学,让更多博爱学生受益。此次博爱学生海南文昌观礼活动,正是“跟着宋教授去探月”这一品牌项目的展现,也是博爱小学拓展校外学习资源的一次有效尝试。“我们相信,同学们通过观礼‘嫦娥六号奔月’,一定能够坚定科技自立自强的决心,树立文化自信的信念,在青少年心中激发起爱党爱国的最炽热情感。”常州市博爱小学党支部书记、校长柴曙瑛说。

博爱娃的“探月之旅”画上了圆满的句号,但是他们追梦的脚步不会停下。校方表示,学校将以“跟着宋教授去探月”这一品牌项目为基点,不断丰富学校学习社区的资源,为更多学生提供接触航天科技的平台,培养更多具备科学素养和创新能力的优秀博爱少年。

拍租公告

我公司于2024年5月15日下午2:00在现代传媒中心3号楼1501室举行租赁使用权一批拍租会(详见清单),意向竞租人可持有效证件至我公司办理竞租登记手续并缴纳保证金(详情备案),截止时间为5月14日下午4时(以保证金到账为准)。电话:85315128。

江苏正德拍卖有限公司
2024年5月8日

拍租公告

我公司于2024年5月15日上午10:00在南淳家园社区商业街一楼西侧二楼会议室举行南淳家园社区商业街SP1一楼西侧临街店面房3年租赁使用权拍卖会(详情备案),意向竞租人可持有效证件至我公司办理竞租登记手续并缴纳保证金(详情备案),截止时间为5月14日下午4时(以保证金到账为准)。电话:85315128。

江苏正德拍卖有限公司
2024年5月8日

防范化解新能源领域消防安全风险

作为常州最早引入动力电池产业的区县,金坛区消防救援大队紧盯新能源领域消防安全,结合《锂离子电池工厂消防安全管理规范》,从源头监管、产业链治理、消防能力提升等方面入手,积极强化消防救援准备和监管服务。

自《规范》发布以来,金坛消防积极对接企业,主动宣传并解决企业存在的消防问题。《规范》明确企业消防责任,建立管理部门和人员,列出8类人员职责,指导企业建立风险管控和隐患排查机制。

今年以来,大队针对新能源火灾风险,组织开展线上线下培训18次,磨合新能源纯电动车火灾扑救等3类实操法,组织

队站实战演练10余次、大队联合演练2次,结合“塔台式”指挥理念,形成针对性指挥程序2份,为灭火作战打下坚实基础。

大队积极探索新理念、新装备、新战术,配备20台背负式特种药剂单兵高效灭火装置,组建新能源灭火救援专业队,深入企业排查安全隐患,累计出动75车次、320人次,填写巡防熟悉表20余份,制定预案7份,实现“纸上有图,心中有数”。

金坛消防将组织辖区锂电生产企业召开《规范》解读会,推动企业建成《规范》贯彻试点单位,配合“锂·安”行动,提升本地区锂电工厂消防安全管理水平。 李潇 赖茜