

以研学、夏令营等名义违规开展学科类培训

教育部将集中整治



记者27日从教育部获悉,教育部近日印发通知,部署各地教育行政部门认真做好暑期校外培训治理工作,要求对培训机构和个人以“一对一”“住家教师”“高端家政”“众筹私教”以及研学、夏令营等名义违规开展学科类培训问题进行集中整治。

通知要求,各地要广泛动员街道、居委会、社区等力量,深入推进网格化管理,对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行管控排查,严防学科类培训机构违规开班、已注销培训机构继续开班、面向3至6岁学龄前儿童的培训机构违规开展学科类培训、非

学科类培训机构“打擦边球”开展学科类培训等问题发生。

通知指出,要加强暑期非学科类培训价格监测,引导培训机构实行明码标价、合理定价,对违法违规收费行为,特别是借暑期之机肆意涨价的做法,联合发展改革、市场监管等部门进行严查。全面加强预收费监管,定期或不定期开展监督检查和重点抽查,严防“退费难”“卷钱跑路”等问题发生。

通知要求,各地要把安全工作放在首要位置,全面开展培训机构风险隐患排查和风险防范管控,坚决遏制重大安全事故发生。暑期前,联合消防、应急管理等部门对培训机构至少开展1次安全专项检查,对场地、设施、消防等存在安全隐患的机构,立即停业整改,补齐补足人防、物防、技防设施设备。督促培训机构在暑期前至少开展1次安全自查自纠,制定完善各类安全事故应急预案;加强暑期日常管理,确保营业期间每2小时开展不少于1次的防火等安全巡查,坚决维护学生生命安全。

中央网信办

重点整治7方面网上涉未成年人突出问题

记者27日从中央网信办获悉,为进一步强化未成年人网络保护,营造健康安全网络环境,中央网信办近日印发通知,开展为期2个月的“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,重点整治7方面网上涉未成年人突出问题。

这7方面问题包括:有害内容隐形变异问题、网络欺凌问题、隔空猥亵问题、网络诈骗问题、不良内容问题、网络沉迷问题、新技术新应用风险问题。

其中,网络欺凌问题方面,重点整治使用网络烂梗对未成年人进行侮辱谩骂;对未成年人进行“人肉搜索”,恶意传播泄露未成年人隐私的欺凌视频等。针对新技术新应用风险问题,重点整治利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱骗未成年人提供个人信息,诱导实施违法行为;利用生成式人工智能技术制作发布涉未成年人有害信息等。

通知提出,通过开展专项行动,集中整治网上涉未成年人突出问题,全面压缩有害信息隐形变异的生存空间,坚决遏制侵害未成年人权益的违法行为,进一步提升学习类APP、儿童智能设备等专属产品服务信息内容安全标准,有效解决网络沉迷问题,营造有利于未成年人健康安全成长的网络环境。

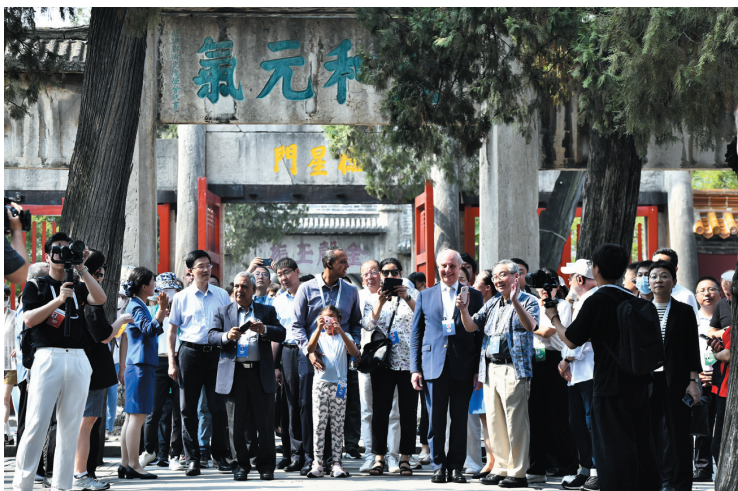
大熊猫“刚刚”清凉度夏



6月26日,“刚刚”在鞍山动物园熊猫馆里悠闲散步。

近日,辽宁地区持续高温,在饲养员的精心照料下,鞍山动物园里的5岁大熊猫“刚刚”一边吹着空调降温,一边享用新鲜竹子、水果、胡萝卜、蜂蜜等,清凉度夏。

世界互联网大会数字文明尼山对话 呈现中华文化大餐



6月27日,参加世界互联网大会数字文明尼山对话的中外与会嘉宾和游客在曲阜孔庙参观。

当日,世界互联网大会数字文明尼山对话期间,曲阜孔庙再现开城、开庙仪式,并举办中华优秀传统文化展演,为中外与会嘉宾和游客呈现了一道文化大餐。

第十四届夏季达沃斯论坛在天津开幕

这是6月27日在第十四届夏季达沃斯论坛上拍摄的“直面挑战:在脆弱的环境中重启增长”对话现场。

第十四届夏季达沃斯论坛于6月27日至29日在天津举行,论坛主题为“企业家精神:世界经济驱动力”。



西安开通全自动无人驾驶地铁线路

27日,西安首条全自动无人驾驶地铁线路——地铁16号线一期开通运营,标志着西安地铁迈向全自动无人驾驶时代。

西安地铁16号线一期全长15.1公里,均为地下线,从正式开工到竣工验收历时3年。该线路运用一键开关站、语音购票、智能咨询终端等多项新技术,打造智慧车站,是西北地区既有和在建线路中智能化程度最高的线路。

据中国中铁电气化局项目总工程师王强介绍,西安地铁16号线一期全自动运行系统通过信号、车辆、通信、综合监控、站台门及场段工艺设备的系统联动,实现列车运行全过程自动化,同时配备走行部及脱轨在线监测、被动障碍物探测、主动障碍物检测等系统,提升了行车安全。该线路依据已设定的运营场景,通过信号传输实现控制中心对车站及列车的垂直调度管理,有效缩短了行车间隔和列车折返时间。

同日开通的还有西安地铁2号线二期线路。两条线路开通运营后,西安市地铁线路增至9条、开通里程突破300公里。 本版文图据新华社

我国首头人工饲养 雌性二代江豚满周岁



6月27日,中科院水生所白鱄豚馆饲养员给小江豚“F9C22”喂食。

当日是中国科学院水生生物研究所白鱄豚馆人工饲养的小江豚(编号为F9C22)周岁生日,武汉市农业农村局、中科院水生所和武汉白鱄豚保护基金会在白鱄豚馆为小江豚庆生。

2022年6月27日,在科研人员的监护下,江豚“福久”于21时35分左右顺利分娩,幼豚编号为“F9C22”,这是人工繁育长江江豚取得的新成果(首头雌性二代江豚)。据中科院水生所专家介绍,目前这头小江豚身体健康、发育正常、行为丰富。