

小心这些涉中小学校的招生“套路”

近日,教育部办公厅印发《关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知》。《通知》强调,各地要巩固义务教育免试就近入学成果,科学合理划定学校招生片区,规范报名信息采集,健全有序录取机制;不得通过考试或变相考试选拔学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。

在北京,有人在互联网上编造散布多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息;在广州,一些校外机构组织小升初“秘考”,采取线上报名、酒店考试,一场收费399元……新华社记者调查发现,中小学招生季临近,一些个人和商家通过煽动焦虑情绪、虚构身份、捏造事实等方式误导、欺骗家长和学生,牟取不法利益。

以虚假信息煽动放大“教育焦虑”的几种“套路”

一些自媒体为了流量发布胡编乱造的“牛校”“渣校”排名,误导公众。北京市东城区一所中学负责人告诉记者,“网上一些广泛传播的学校排名榜中,有些连学校名字都是错的。”记者还发现,有的粉丝量较高的房产中介公众号甚至将自己包装成所谓“升学专家”,编造虚假的学校信息骗取用户高额咨询费。

记者发现,某博主发布“幼升小牛娃配置图”,分出所谓“普娃”“牛娃”“超牛娃”三个档次。其中所谓“超牛娃”据称是语识字量超过1500字、拼音熟练、背诵、复述300字故事,看图说话有情节有逻辑;数学会计算乘除法,“奥数+”;英语能熟练对话、运动拍球跳绳熟练。“对幼儿阶段而言,这些要求严重违背孩子身心发展规律。”一位资深小学老师提醒,家长切勿轻信一些教育培训机构虚假宣传“浪费了钱还伤害孩子”。

甚至还有人通过捏造不实招生信息吸引流量。不久前,北京市民郭某某在互联网上编造散布北京市西城区多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息。该行为干扰了相关学校正常教学秩序,造成了不良影响,郭某某被警方依法行政拘留。北京市教委近期发布《关于2023年义务教育阶段入学工作的意见》,强调了义务教育阶段入学坚持免试就近原则,严禁通过考试、接



明令禁止 新华社发 徐骏作

收简历等方式选拔学生。

煽动放大“教育焦虑”都是为了搞钱

煽动放大“教育焦虑”已成为一些个人和商家屡试不爽的“生意经”。针对教育资源的竞争焦虑有一定的现实基础。日前,“幼升小offer”这一词条被顶上微博热搜,引发热议。一名上海妈妈在网络平台分享孩子成功通过四所学校的面试拿下“大满贯”的信息。有网友质疑:“这样‘鸡娃’真的合理吗?”

一位北京市重点中学资深教师告诉记者,部分家庭在“拼娃”“比娃”情绪支配下过早展开对教育资源的竞争,一定程度上放大了焦虑感。

“教育焦虑”的背后是巨大的商业利益。记者了解到,学科类培训隐形变异、非学科类培训良莠不齐仍是当前的突出问题。煽动放大“教育焦虑”是违规培训开办者的惯用伎俩。

“教育焦虑”已成为有力的带货工具。据第三方机构数据,2022年抖音教育创作者整体规模增幅超90%,粉丝数小于1万的普通创作者不断涌现,并持续高速增长。多位行业从业者介绍,此类账号长期运营,可收获部分稳定的粉丝群体,进而最终转化为“带货”、流量提成等变现能力。记者发现,一些所谓的“牛娃”家长纷纷运营自媒体账号,现身说法,鼓吹教育成功学。还有不少自称“高考状元”“985名校”毕业的家长,看似分享升学政策、教

育理念,实则“带货”绘本、玩具等。

强化网络主体监管 促进权威信息公开

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,网络虚假信息煽动家长、学生焦虑情绪,影响“双减”政策贯彻落实,有关部门应压实网站平台主体责任,督促网站平台健全账号注册、运营和关闭全流程全链条管理制度,加强账号名称信息审核、专业资质认证、信息内容审核等常态化管理。

多位受访者建议,应进一步完善教育信息公开,方便家长获取学校的教学特色、师资力量、教育设施、招生要求等关键信息,缓解升学焦虑和攀比冲动。

北京教育学院心理教师林雅芳建议,家长应树立科学的家庭教育观念,营造宽松的家庭氛围,用积极、多元的视角评价孩子,避免“功利化、短视化”培养目标。

教育部《通知》强调,各地要切实加强组织领导,保持招生入学政策相对稳定。大力推进“阳光招生”,在招生入学关键环节和关键时间,主动就核心政策、群众关心的政策疑难点做好宣传释疑工作。建立健全招生入学工作应急协调机制,对有停办风险的民办学校,要提前预警并做好学生安置预案。严格落实中小学招生入学“十项严禁”规定,畅通举报申诉受理机制,严肃查处违法违规招生行为。

新华社记者 乌梦达 吴文诤 施雨岑 赵璇微

第十八届、第十九届中国电影华表奖提名公布

新华社北京5月22日电(记者王鹏)第十八届、第十九届中国电影华表奖提名于22日正式公布,50余部入围影片及其主创人员将分别角逐两届华表荣誉。

其中,《少年的你》《古田军号》《我不是药神》《哪吒之魔童降世》《流浪地球》等影片获第十八届华表奖优秀故事片,《长津湖》《刺杀小说家》《送你一朵小红花》《爱情神话》《悬崖之上》等影片提名第十九届华表奖优秀故事片。

演员奖项方面,张译、张涵予分别凭借《我和我的祖国》《中国机长》提名第十八届华表奖优秀男演员,任素汐、袁泉分别凭借《我和我的祖国》《中国机长》提名第十八届华表奖优秀女演员。刘烨、易烊千玺分别凭借《守岛人》《奇迹·笨小孩》提名第十

九届华表奖优秀男演员,张子枫、贾玲分别凭借《我的姐姐》《你好,李焕英》提名第十九届华表奖优秀女演员。

近年来,不少青年电影人活跃电影市场,创作出一批优秀电影作品。其中,《平原上的夏洛克》《老师·好》获第十八届华表奖优秀青年电影创作提名,《人生大事》《我的姐姐》获第十九届华表奖优秀青年电影创作提名。

第十八届、第十九届中国电影华表奖分别设立优秀故事片、优秀农村题材影片、优秀少数民族题材影片、优秀少儿题材影片、优秀青年电影创作、优秀男演员、优秀女演员、优秀编剧、优秀导演、优秀电影音乐、优秀电影摄影等奖项。颁奖典礼将于5月23日举行,对四年来中国电影创作进行总结与嘉奖。

全国总工会命名第二批全国职工爱国主义教育基地

吉林省吉林市劳工纪念馆等29家单位入选

记者5月22日从全国总工会获悉,全总命名的第二批全国职工爱国主义教育基地日前正式公布,北京市东城区时传祥纪念馆、吉林省吉林市劳工纪念馆等29家单位入选。

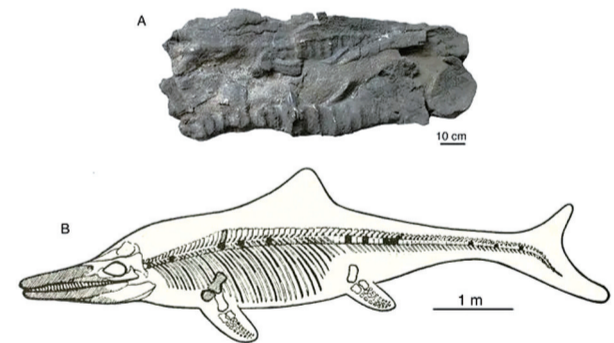
全总有关部门负责人介绍,第二批全国职工爱国主义教育基地在中国工运史上影响重大,代表性强、知名度高,现有的设施建设和保护利用较好,符合时代要求,对团结引导广大职工群众更好传承红色基因、赓续红色血脉、汲取奋进力量,具有较强

的示范引领作用。

该负责人表示,目前全总已经命名发布了56个全国职工爱国主义教育基地。下一步,将在2025年全总成立100周年时累计命名发布100个全国职工爱国主义教育基地,并通过出版图书、建设VR展馆、网上巡游打卡等方式深入挖掘全国职工爱国主义教育基地的历史文化内涵和理想信念教育功能,激发广大职工爱国爱党爱国热情,积极投身强国建设、民族复兴的新征程。

新华社记者 周圆 樊曦

珠峰再次发现喜马拉雅鱼龙化石



喜马拉雅鱼龙化石及复原图。

(中科院古脊椎动物与古人类研究所供图)

新华社拉萨5月22日电(记者田金文 陈尚才)记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,第二次青藏高原综合科学考察的科考人员近期在珠穆朗玛峰地区发现新的喜马拉雅鱼龙化石。

鱼龙是一种已灭绝的中生代水生爬行动物,早在恐龙称霸陆地之前,鱼龙就成为海上霸主。20世纪60年代,我国科研人员在珠穆朗玛峰地区考察后,采集到两件鱼龙化石标本。这种嘴长、牙齿锋利,身长10余米的巨型鱼龙,被命名为“喜马拉雅鱼龙”,生活在两亿一千万年前的海洋中。

今年3月至4月在珠穆朗玛峰极高山地区综合科

学考察过程中,中科院古脊椎动物与古人类研究所尚庆华研究员等科考队员,发现了一些新的喜马拉雅鱼龙化石。据介绍,新发现的鱼龙脊椎骨、肋骨化石保存良好,而在之前的科学考察中,保存良好的喜马拉雅鱼龙化石并不多见。

新发现让科考队员王维欣喜不已。“化石是会‘说话’的,喜马拉雅鱼龙为什么能长这么大?有什么样的习性?与同时期全球哪个地区的鱼龙更为接近?这些都是我们研究的重点。”王维说,结合过去几十年来已发现的大量古生物化石证据,可以帮助我们更好地认识青藏高原生命演化的过程。

美如画! 金星伴月今日傍晚现身双子座

新华社天津5月21日电(记者周润健)月球和金星是夜空中排名第一和第二明亮的天体,每每二者相伴,往往会带来极好的视觉享受。天文科普专家介绍,5月23日傍晚,这两个明亮的天体将会在西边天空“邂逅”,上演浪漫的“星月童话”,为初夏的傍晚增添一抹亮色。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,月球在天球上的运行速度很快,每29天左右就会巡天一周,所以它每月都会从行星和一些黄道附近的亮恒星旁边经过,形成“亮星伴月”的天象,如果条件允许的话都可以进行观测。

今年以来,金星一直作为“长庚”出现,进入5月依然如此,在西边天空的落日余晖中熠熠生辉。整个5月,金星在黄昏时的地平高度都会达到40度左右,在天黑后两个半小时都不会落下,留给观测者的目视和拍摄时间非常充裕。

“本次金星伴月目视效果依然



云南省星空摄影爱好者罗新才2023年4月23日在大理洱源拍摄的金星伴月。

(本人供图)

绝佳,届时如小船般的月球距离金星仅1.7度,不到4个满月视直径大小,亮度-4.3等,好似一盏明灯。这场“星月童话”还有一个很有意思的看点:金星恰好位于双子座中间。日落时,随着天色渐暗,双子座的“两个男孩”站在地平线上,金星与月球恰似“双子”怀中的玩具,让“两

个男孩”玩得不亦乐乎。”修立鹏说。

像月球一样,金星也有盈亏现象。“有兴趣且有条件的公众可利用小型天文望远镜持续观测,5月底,在望远镜中,金星大约有一半被照亮,到6月中旬至7月中旬,亮面则会逐渐缩小,变成引人注目的蛾眉月形。”修立鹏说。