

新华社北京5月22日电 经党中央、国务院批准,人社部、财政部22日发布《关于2023年调整退休人员基本养老金的通知》,明确从2023年1月1日起,为2022年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人

今年退休人员基本养老金上调3.8%

员提高基本养老金水平,总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%。
据人社部相关负责人介绍,这次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法。其中,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;

挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退

休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。
通知要求,各省、自治区、直辖市要结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

外交部发言人就第76届世界卫生大会拒绝涉台提案答记者问 一个中国原则不容任何挑战

新华社北京5月22日电 外交部发言人22日就第76届世界卫生大会拒绝涉台提案答记者问。

记者问:第76届世界卫生大会再次拒绝将伯利兹等国提出的“关于邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。请问中方对此有何评论?

发言人表示,第76届世界卫生大会总务委员会和全会分别做出决定,明确拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。这已是世卫大会连续多年拒绝所谓涉台提案。这充分说明,一个中国原则是国际社会人心所向、大势所趋,不容任何挑战。

发言人说,民进党当局罔顾各方意愿和台湾同胞民生福祉,执意唆使其所谓“邦交国”搞涉台提案,个别国家明里暗里支持怂

恿,推波助澜。这些逆历史潮流而动、故意破坏国际规则的恶劣行径,受到世界上主持正义国家的一致反对。大会开幕前,近百个国家以专门致函世卫组织、发表声明等方式,表明坚持一个中国原则,反对台湾参加世卫大会的立场。

发言人表示,中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉。在一个中国原则前提下,对台湾地区参与全球卫生事务作出了妥善安排。新冠疫情发生后,中国中央政府已向台湾地区通报疫情超过500次,过去一年批准台湾地区卫生专家参加世卫组织技术活动24批26人次。台湾地区设有《国际卫生条例》联络点,能够及时获取和通报突发卫生事件信息。所谓“国际防疫体系缺口”根本就是无稽之谈。

发言人说,我们再次奉劝民进党当局,民意不可违,玩火必自焚,

“以疫谋独”绝无出路。中方也敦促个别国家,不要揣着明白装糊涂,停止将卫生问题政治化,停止借台湾问题干涉中国内政,停止“以台制华”的错误做法。

又讯 针对第76届世界卫生大会再次作出将涉台提案列入大会议程的决定,国台办发言人马晓光5月22日答记者问表示,奉劝民进党当局立即停止在世卫组织涉台问题上的政治操演,任何挑战一个中国原则的行径都不得人心,注定失败。

马晓光表示,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分。第76届世界卫生大会的有关决定再次表明,坚持一个中国原则是国际社会普遍共识,是人心所向、大势所趋,不容任何挑战。民进党当局既不承认体现一个中国原则的“九二共识”,又图谋搞所谓“涉台提案”,违背国际社会共识,必遭反对。

相关新闻

世界卫生大会再次拒绝涉台提案

新华社日内瓦5月22日电 正在瑞士日内瓦召开的第76届世界卫生大会22日做出决定,拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。

当前,全球卫生安全面临的挑战依然十分突出,加强团结合作是广大成员国对大会的共同期待。台湾民进党当局逆历史潮流而动,执意搞涉台提案,充分暴露了其借涉台问题搞“台独”分裂活动的政治图谋。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在大会发言中表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾地区参与世卫组织活动,必须按照一个中国原则处理。民进党当局拒不承认两岸同属一个中国,单方面抛弃了参加大会的政治基础。

陈旭表示,台当局炒作所谓“国际防疫缺口”,但只字不提在一个中国原则下台湾地区卫生专家可参加世卫组织技术活动、台湾地区设立《国际卫生条例》联络点并有效运作等事实真相。究其原因,不过是企图“扩展国际空间”,制造“两个中国”。

陈旭强调,本届大会开幕前,近140个国家向中方表明坚持一个中国原则,反对台湾参加世卫大会的立场,近百个国家就此专门致函世卫组织总干事或公开发表声明。这充分表明,得道多助,失道寡助,公道自在人心。任何“以疫谋独”图谋注定不能得逞。

神舟十六号近日择机发射 船箭组合体转运至发射区



5月22日,神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体转运至发射塔架。

新华社酒泉5月22日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,5月22日,神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

一季度全国新设个体工商户503万户同比增长14.3%

新华社北京5月22日电 市场监管总局22日发布数据显示,今年一季度,全国新设个体工商户503万户,同比增长14.3%。截至一季度末,全国登记在册个体工商户1.16亿户,占经营主体总量的三分之二。

今年一季度,文化、体育和娱乐业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,批发和零售业等行业新设个体工商户分别为7.5万户、18.8万户、67.9万户、265.1万户,同比分别增长39%、25.1%、19.8%、10.4%。截至一季度末,全国登记在册“四新”经济个体工商户3515.4万户,总量占比由2019年的24.9%持续提升至30.2%。

我国启动2023年珠峰综合科学考察

新华社拉萨5月22日电 记者22日从第二次青藏高原综合科学考察研究院获悉,2023年珠峰综合科学考察研究正在西藏珠峰地区开展,来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员,将继续聚焦水、生态、人类活动,揭示青藏高原地球系统变化机理,优化青藏高原生态安全屏障体系。

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,是我国重要的生态安全屏障,也是开展地球与生命演化、圈层相互作用及人地关系研究的“天然实验室”。青藏高原生态保护法提出,“国家鼓励和支持开展青藏高原科学考察与研究”“掌握青藏高原生态本底及其变化”。珠峰科考是第二次青藏高原科考的重要内容,研究珠峰地区气候环境变化对于世界其他地区影响具有重要意义。

第二次青藏高原科考队长、珠峰科考总指挥姚檀栋院士介绍,2023年珠峰科考将聚焦全球气候变化影响下珠峰高海拔地区环境如何变化、珠峰环境变化与西风—季风如何相互作用、珠峰地区未来环境如何影响亚洲水塔变化等重大科学问题开展研究。“珠峰科考已经实现了登山科考向科考登山模式的转变,实现了从‘我要征服你’到‘我要了解你’的思路转变,实现了新技术和新手段的应用,取得了重要国际影响。”

据介绍,第二次青藏高原综合科学考察研究院此前在珠峰的科考活动已收获“西风—季风协同作用及影响”“巅峰海拔的强烈升温”“巅峰海拔的冰雪融化”“珠峰地区人体生理的特殊反应”“珠峰地区变绿的生态过程”等多个领域一系列科研成果。

教育部:义务教育不得通过考试或变相考试选拔学生

新华社北京5月22日电 记者22日从教育部获悉,教育部办公厅日前发布关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知,要求义务教育严格落实免试入学升学规定,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。

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。鼓励各地出台多子女同校就读具体实施办法,帮助解决家长接送不便问题。

通知要求,各地要根据新型城镇化发展和学龄儿童数量变化趋势,健全常住人口学龄儿童摸底调查制度,全面掌握行政区域内适龄少年儿童入学需求,切实做好学位供给保障工作。

通知提出,各地要努力增加优质普通高中学位供给,进一步压减公办和民办普通高中跨区域招生计划,确保到2024年全面实现属地招生和“公民同招”,加强省级统筹,进一步清理规范中考加分项目。

此外,通知还要求,各地各校要健全和落实控辍保学长效机制,坚决守住不让适龄儿童辍学的底线,确保应入尽入。大力推进“阳光招生”,严肃查处违法违规招生行为。



漫画:骗钱的“秘考” 新华社发

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。

1. 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乱编造的“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,有些存在高考成绩数据错误,还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”据称是语文字量超过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、“百科知识”懂很多。“对幼儿阶段而言,这些要求属超前学习,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坚持免试就近原则,严禁通过考试、接收简历等方式选拔学生。

2. 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不必要的竞争,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”是违规培训办课者的惯用伎俩。

“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。

3. 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,有关部门应压实网络平台主体责任,督促网络平台健全账号注册、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治理。“应当对发布教育信息的主体设置一定的门槛。”

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

强组织引导,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解释工作。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。

新华社北京5月22日电

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年6月12日,在株洲国有资产交易系统拍卖处置车辆牌照有别克、大众等车型;罚没房产、凝灰岩一批,6月5日至6月9日看样、报名,监督电话28681220、28580742、24223822。咨询28513677。
株洲市房地产拍卖有限责任公司
2023年5月23日

声明

因工作需要,我单位公章进行了变更,编号为4302010004611的原公章从即日起停止使用,特此声明。
中共株洲市纪律检查委员会
2023年5月23日

声明

广大市民朋友们:
株洲市房地产融资担保有限公司(以下简称我公司),经与株洲市房产经营集团有限公司(以下简称株房集团)友好协商一致。
自2023年5月4日起,我公司不再承接退预收办证费及退开发商项目保证金业务。由株房集团承接上
述业务及相关权利和义务。
请广大市民朋友知悉。
株洲市房产经营集团有限公司
地址:株洲市天元区韶山路568号
联系电话:0731-28824765
株洲市房地产融资担保有限公司
2023年5月23日

科学家新发现一颗可能有火山活动的系外行星

据新华社东京5月22日电 日本研究人员参与的一个国际团队在新一期《自然》杂志上报告说,他们新发现了一颗太阳系外行星,这颗行星上可能有活跃的火山活动,可能拥有大气,能帮助人们探寻生命的起源。
根据日本东京大学、科学技术振兴机构

等日前联合发布的新闻公报,这些机构研究人员参与的国际团队利用太空望远镜和地面望远镜的组合观测,在距离太阳系约90光年的红矮星LP791-18周围发现了一颗与地球体积、质量都差不多的系外行星LP791-18d。这颗行星半径约为地球的1.03倍,公转周期为2.75天。