



坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”现象

教育部开展义务教育阳光招生专项行动,严肃查处各类跟招生入学挂钩、关联的收费行为

■ 据新华社电

记者11日从教育部获悉,为全面加强义务教育招生入学管理工作,教育部决定组织开展义务教育阳光招生专项行动(2024),坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”等现象,严肃查处各类跟招生入学挂钩、关联的收费行为,健全公平入学长效机制。

据悉,关于开展义务教育

阳光招生专项行动(2024)的通知于日前印发。通知要求各地教育行政部门要针对招生入学重点环节,对区域内义务教育学校开展全面排查,坚决纠正各类违规行为。重点包括:中小学是否将社会培训机构自行组织的各类文化课考试结果、培训证书以及学科竞赛成绩、考级证明等作为招生参考或依据;是否收取或变相收取与入学挂

钩、关联的“捐资助学款”“共建费”等;是否以高额物质奖励、虚假宣传、口头承诺或签订录取承诺书等不正当手段招揽生源;是否自行组织或与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类测试面试等;是否存在公办学校与民办学校混合招生、混合编班行为;中小学是否设立或变相设立重点班、快慢班,以此名义掐尖招生;民办

义务教育学校是否违规跨区域招生,以借读、挂靠等名义变相违规招生并进行乱收费。

通知要求,各地教育行政部门要全面排查本地区已有义务教育招生入学政策措施内容,坚决纠正或废止不符合国家政策精神和要求的相关规定和做法。重点包括:学校的划片招生范围是否科学合理,新建学校招生范围和新建小区对

口学校划分工作机制是否完善,是否制定明确的民转公学校划片招生政策或过渡期政策;省市两级教育行政部门、高校、科研机构附属义务教育学校是否全面纳入属地招生管理、实行统一招生政策等。

此外,根据通知要求,各地教育行政部门要主动加强信息公开,增加招生入学工作透明度;进一步优化入学、电脑派位工作,

便捷招生入学流程,减轻群众负担。

根据通知,教育部成立由部内有关司局、地方教育行政部门人员、国家督学、基础教育教学指导委员会专家等组成的专项工作组,加强对各地招生入学工作全过程监管和工作指导。教育部也将适时开展专项行动调研和全国范围跨省交叉互检,通报违规行为和查处情况。

宁德时代发布全球首款5年零衰减储能系统

■ 据福建日报

9日,宁德时代对外发布全球首款天恒储能系统,该系统突破性实现容量和功率“5年零衰减”,并可大规模量产交付,将为新型储能的规模化应用按下加速键。

宁德时代介绍,天恒储能系统在标准20尺集装箱内,实现6.25兆瓦时级的高能量,单位面积能量密度提

升30%,整体占地面积减少20%,达到6兆瓦时级别储能系统的全球第一。同时,该储能系统搭载了储能专用长寿命电芯L系列产品,使得磷酸铁锂储能电池的能量密度达到430Wh/L。

该储能系统采用了多项创新技术,包括仿生SEI和自组装电解液技术等,为锂离子清除路障,实现5年功率和容量零衰减,做到让电芯“冻龄”。同时,

公司以领先的研发技术和极限制造能力,成功地解决了“零衰减”电池制造中锂金属高度活性的难题,有效遏制了氧化反应引发的热失控现象,从而实现了大规模量产5年零衰减储能系统。

业内人士认为,此次宁德时代的天恒储能系统达到5年容量和功率零衰减,是全球长寿命锂电池的一个里程碑。

2024年高层次人才子女幼儿园入园15日开始申请

■ 海都讯(记者 齐榕)

福州市教育局11日发布《关于2024年高层次人才子女幼儿园入园申请工作的公告》,根据该公告,2024年高层次人才子女入园将于4月15日开始申请,申请时间为4月15日—4月30日。

据了解,经福州市申请认定的4类人才可以申请,分别为:居住在福州市的国家级重点人才;福建省高层次人才(特级、A类、B类、C类);闽都英才卡持卡人(钻石卡、白金卡);经认

定纳入福州市“引进培养千名博士”人才计划的优秀博士。国家级重点人才、闽都英才卡(钻石卡)持有人子女可按个人意愿向用人单位所在地或户籍所在地教育行政主管部门申请安排优质幼儿园就读。闽都英才卡(白金卡)持有人、福州市“引进培养千名博士”人才计划优秀博士子女入园,可向用人单位所在地或户籍所在地教育行政主管部门申请统筹安排到省市示范幼儿园就读。福建省高层次人才(特级、A类)子

可按个人意愿向用人单位所在地或居住地教育行政主管部门申请安排优质幼儿园就读;福建省高层次人才(B类、C类)子女入园可向用人单位所在地或居住地教育行政主管部门申请统筹安排到省市示范幼儿园就读。

在申请渠道方面,有两个申请渠道,一是电脑端申报流程:登录福建省网上办事大厅(<https://zwfw.fujian.gov.cn/>)办理。二是手机端申报流程:实名注册并登录“闽政通”APP办理。

书香润鼓楼 悦读越幸福

福建省“金台少年阅读鼓楼行”活动成功举办

■ 海都记者 刘文辉 通讯员 彭辉 谢赞星

们深入品读经典文学作品,感受阅读的魅力和乐趣。

此次活动不仅丰富了学生们的课余生活,也进一步倡导了全民阅读的理念。通过专家学者的引领和指导,学生们对阅读有了更深刻的认识和理解,纷纷表示将积极参与到阅读中来,不断提升自己的阅读能力和素养。

鼓楼区作为本次活动的主办地之一,近年来一直致力于推广全民阅读事业的发展。认真贯彻落实“书香八闽”建设要求,聚焦打响“书香鼓楼”品牌,不断健全全民阅读长效机制,积极串联100个5级公共阅读阵地,开设52条走学式阅读路线,组织开展“读书明星”“书香人家”评选,广泛常态开展世界读书日、全民读书月、书香“八进”等活动,打造“悦读越幸福”新时代城区共享阅读新模式,获评福建

省全民阅读优秀项目。同时,聚焦青少年重点群体,大力推进书香校园建设,统筹学校图书馆、展览馆、文化站、新时代文明实践中心(所、站)等场所,组织开展“诵经典讲传承”系列诵读分享会、好书推荐大赛、评选“小小阅读明星”等阅读主题活动500余场,进一步引领阅读风尚。鼓楼区选送的66项作品在福建省第二届“阅读新时代奋进新征程 书香伴我行”青少年读书征文及家庭阅读短视频比赛中获奖,居全省区(县)第一。

下一阶段,鼓楼区还将以“4·23”世界读书日为契机,不断创新和丰富阅读活动形式,进一步鼓浓全民阅读氛围。

活动采取线下分享和线上直播的形式同时进行,邀请专家学者走进校园,与学生面对面开展阅读指导,各平台直播在线观看量累计20万。

数字中国创新大赛人工智能赛道 获奖团队可得50万元算力代金券

■ 海都讯(记者 陈逸之)

近日,记者获悉,作为2024年数字中国创新大赛人工智能赛道支持单位的福建人工智能计算中心为赛道“加码”,将为获奖团队提供价值50万元的算力代金券,鼓励开发者利用国产算力,激发人工智能技术创新。

据了解,人工智能赛道是2024年数字中国创新

大赛的新增赛道。自2月1日启动以来,赛道已累计收到上千个项目报名,覆盖人工智能基础层、技术层、应用层全产业链,汇聚了金融、新能源、制造、医疗等优质项目,参赛团队包含中国科学院大学等院校的高层次人才以及中国移动、中国联通等行业头部企业。本届赛题中热度最高的是处

于人工智能技术发展“C位”的大模型,各大企业、高校纷纷“卷”向AI大模型;基于大模型的物料BOM管理平台,主打支持多图理解、物体定位、OCR等功能的多模态通用生成模型ChatImg,基于知识图谱增强的肝病垂类大模型等展现了国内企业人工智能大模型研究的最新成果。

我省体育赛事经济“开门红” 一季度品牌赛事带动消费14.5亿元

■ 海都讯(记者 陈逸之 马俊杰)

近日,记者从福建省体育局获悉,第一季度我省品牌赛事带动消费达14.5亿元,比2023年同期增长近6倍,体育赛事经济实现“开门红”。

一季度,省体育局、发改委、商务厅、文旅厅等4部门联合发布《跟着赛事去旅游,乐动八闽好心情》赛事

目录,通过体育赛事引流,开展“全闽乐购·畅享福品”“文旅联万家·福气通八闽”等文旅商体融合的促消费活动,激发市场消费活力。

其中,我省举办了厦门马拉松、CBA全明星周末、茶BA等规模以上品牌赛事105场,同比增长123.4%,赛事参与人数达到53万余人次,赛事总投入达到1.18亿

元。全省共举办马拉松及路跑赛事17场,比去年同期增加了13场。

据悉,福建省体育局建立了一套重点赛事跟踪系统,对2024年的赛事计划进行全面梳理和优化,提高赛事管理效率,全年安排体育事业发展专项资金1140万元,用于支持各地举办品牌赛事。

