

组织幼儿园设并转撤,增加高中学位供给

湖南教育积极应对学龄人口变化:确保调整一所、用好一所、带动一批



扫码看视频

“未来5年,受出生人口变化的影响,我省教育规模、结构将发生显著变化。中小学‘乡村空、城镇挤’现象进一步凸显,教师资源总体呈现农村富余、城区不足,幼儿教师小学教师富余、初中高中教师不足态势,同时普遍存在学科结构性缺员及临时性缺员情况。”为了应对这一人口变化,12月6日下午,省教育厅召开全省应对学龄人口变化调整优化中小学幼儿园布局和教师配备工作会议。我省将通过有序组织幼儿园设并转撤、增加特殊教育学位供给、增加高中学位供给等措施,确保调整一所、用好一所、带动一批。



12月6日,长沙市开福区青竹湖湖心岛公园,水杉红了,梧桐黄了……彩色植物将公园装扮得格外美丽。湖南日报全媒体记者 田超 摄

浏阳:吸引3000余学生“回流”乡镇学校

会上,岳阳市、永州新田县、浏阳市、株洲市天元区作了经验交流。

近年来,浏阳市针对在校生源先升后降趋势,采取建扩停并转等方式,推进学前教育管理一体化、义务教育片区聚集化、高中教育特色多样化、职业教育融通区块化,不断优化教育城乡布局,吸引了3000余学生“回流”乡镇学校。据介绍,该市创新国企领办普惠园模式,与浏发集团签订战略合作协议,由企业投资领办公办园2所,计划5年内再新增十余所,同时为了实现“幼有优育”跨越式迈进,引导86所合并撤转;该市推进“教育强乡镇”建设,建成省级标准化寄宿制学校43所、九年一贯制农村寄宿制学校5所,三年内将整合优化100人以下小规模学校一半以上,师资配备适当向农村倾斜;城区高品质办好九年一贯制学校,形成19小、8初中、1普特融合校布局,破解“城市挤、乡村空”难题。而针对县中,该市坚持“划块招生+指标到校”,打造以4所省示范领衔、9所长沙示范为主体、其他7所高中为重要组成的县中特色教育群,并以“徐特立项目”带动县中标准化建设、新扩建高中项目28个。

岳阳:确保教师队伍建设峰谷应对有序

针对师资力量,岳阳市教体局着力下好教师配置“先手棋”,综合考虑教师自然减员、学科结构与城乡分布等情况,前瞻研究制定优化各学段教师配备、教师培养补充与富余教师转岗分流等措施,确保教师队伍建设峰谷应对有序。在岳阳市,不仅结合中小学幼儿园布局调整,动态调整教职工编制,统筹调配该市教师编制资源,优化教师队伍结构,还会根据地方教育发展规划,结合学生、教师数量,建立科学预测师资需求的长效机制,持续做好公费定向师范生培养工作,近两年共招录1963人。此外,岳阳市通过“结对帮扶”“送教下乡”“支教援教”等形式,推动优质教师资源由城市向农村、强校向弱校、超编校向缺编校流动。该市每年选派130名优秀教师到平江、新化等地支教,各县市区有序组织超编学校教师到缺编学校、农村学校支教。

规划:因地制宜、因校施策,不搞“一刀切”

省教育厅党组书记、厅长夏智伦在会上指出,要把握调整优化重点任务,有序组织幼儿园撤并转设,合理布局普惠性学前教育资源;要合理布局义务教育学校,促进优质均衡发展;要抓紧补齐特殊教育短板,通过改扩建的方式持续增加特殊教育学位供给,满足残疾青少年儿童就学需求;要适度扩充普通高中资源,着力打造一批优质普通高中,缓解学生中考压力和焦虑;要一体化谋划中小学教师队伍精准培养与优化配置,推动教师“县管校聘”和校长教师轮岗交流落地落实,确保中小学教师队伍持续健康发展;要优化配置教育资源和做好调整优化“后半篇”文章,加强调整后学校办学条件建设,确保调整一所、用好一所、带动一批。

会议强调,把调整优化工作纳入乡镇国土空间规划、教育设施布局专项规划和村庄规划,明确职责分工;并且加强统筹谋划,切实统筹好城乡布局、学段衔接、群众需求与地域实际、学校设置和服务范围,坚持实事求是,因地制宜、因校施策,不搞行政命令,不下停办指标,坚决反对简单粗暴“一刀切”;还要进一步加强宣传引导,引导群众尊重教育规律,理解、支持、拥护调整优化工作,发挥示范引领,建好调整后的学校,妥善安排教师转岗和交流。

■三湘都市报全媒体记者 杨斯涵 黄京

大雪节气“还不冷”,全省高温直冲26℃

今冬还能暖多久?什么时候会下雪?气象专家解读



扫码看视频

冬愈深,雪转甚。12月7日,大雪。“大雪”是冬季的第三个节气,标志着仲冬时节开始。至此,我国冬季版图将陆续推进至华南北部。届时,包括湖南在内的南方地区下

骤降的日期可能还有调整,但大趋势可信。“我国多地将遭遇严寒,12月同期罕见的冷。”他说。■文/视频 三湘都市报全媒体见习记者 李致远

雪的可能性将有所增加。

据中央气象台消息,南方大回暖本周后期将近尾声,接下来是冷空气主场。未来一周,将有两股冷空气影响我国:5—7日这轮冷空气主要影响我国偏北地区,而8—9日的冷空气则会更深入南方。中长期预报显示,本月中旬将有一股强寒潮席卷我国,长沙也有出现雨夹雪的可能。

12月6日中午,长沙的最高气温回升到20℃以上。这样的回暖还将持续多久?湖南省气象台预计,12月6日至7日受槽后西北气流控制,湖南以晴天间多云天气为主,气温回升;8日,高空环流拉平,西南暖湿气流加强,省内云系增多,大部分地区有小雨。另外,7日早晨湘西、湘南局地有雾。最近三日,全省最高气温将达26℃左右。

12月6日,三湘都市报记者查阅多款天气APP,其均显示本月15日前后,湖南多地将有雨雪出现。果真如此吗?长沙市气象台相关负责人回复称,据目前天气形势来看,长沙城区下雪的可能性不大,目前距预报下雪时间仍有较长时效,无法准确判断。

“目前数值预报稳定给出12月中旬的冷空气极强,将导致我国大面积、长时间、大幅度偏冷。”中国气象频道分析师信欣称,尽管较远时段的8—15天预报,具体气温值、气温

全球连线

世界气象组织报告: 2011年至2020年 是有记录以来最热十年

世界气象组织12月5日发布《2011—2020全球气候:气候变化加速的十年》报告,指出2011年至2020年是有记录以来最热的十年。

报告指出,2011年至2020年气候变化速度惊人,是有记录以来最热的十年。在这十年间,温室气体浓度持续上升,推动了陆地和海洋温度达到创纪录新高,加速了冰川融化和海平面上升。在2011年至2020年间,南极大陆冰盖冰量损失比2001年至2010年增加近75%。如果这一趋势持续下去,可能会进一步危及低洼沿海国家和地区。

“自20世纪90年代以来,每一个十年都比前一个十年更热,而且没有看到这一趋势有逆转的迹象。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在同日发布的一份声明中说:“人类活动排放的温室气体是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为保护地球的首要任务,以防止气候变化失控。” ■据新华社

《湖南省医疗保障信用管理办法》公开征求意见

三湘都市报12月6日讯 今日上午,湖南省医疗保障局官网发布了《关于公开征求〈湖南省医疗保障信用管理办法〉意见的通告》。

据了解,《湖南省医疗保障信用管理暂行办法》有效期为2年,2024年2月1日以后将失效。

为更好推动医疗保障领域信用体系建设,促进医疗保障基金安全高效、合理使用,切实保障公民医疗保障合法权益,湖南省医疗保障局根据

近2年来颁布的有关法律、行政法规、地方性法规等规定,结合本省工作实际,对《湖南省医疗保障信用管理暂行办法》进行了修订,起草了《湖南省医疗保障信用管理办法(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。截止时间:2023年12月24日电子邮箱:hnybjjg@163.com 信函地址:长沙市天心区银杏路6号湖南省医疗保障局基金监管处。 ■全媒体记者 李琪 通讯员 湘无恙