

各地将增加普通高中招生计划

近日,各地高中阶段学校考试招生工作(以下简称“中招工作”)开始。顺应家庭需求,让更多初中毕业生升入普通高中,是各地中招政策的特点。至少有北京、成都、江苏、浙江等地表示,将落实国家相关政策,增加普通高中招生计划。

从“扩优”到“扩容”的政策转变

2023年8月,教育部等三部委开始实施基础教育扩优提质行动,其中针对群众职普分流焦虑等问题,提出扩大优质高中教育资源,拉开了本轮普通高中扩招的大幕。

国家统计局今年2月28日发布的《2024年国民经济和社会发展统计公报》显示,2024年,全国普通高中招生1036.2万人,首次突破1000万人,比上年增加68.4万人,是上年增幅的三倍多,且增幅为20年来之最;在校生2922.3万人,比上年增加118.7万人,按照这个增速,2025年高中在校生有望突破3000万人。

近期各地陆续发布中招政策,普通高中扩招更加给力。

北京市2025年普通高中招生规模8.5万人左右,比上年增加3000人左右。成都市将进一步增加普通高中招生计划,预计全市新增投用普高招生学校10所以上。威海市中心城区2025年普通高中招生总计划7440人,比2024年增加670人,主要是新增2所学校普通高中招生计划。长沙市教育局近日在网络问政平台回复网友提问时称,为保障入学需求,长沙市制定了高中学位建设规划方案,计划通过新建、扩建、内部挖潜等多种方式,增加高中学位供给。

江苏省2024年共新建改扩建普通高中30所,增加学位3.84万个。为了让更多的孩子进入普通高中学习,2025年继续在省政府民生实事项目中安排“新建改扩建30所普通高中,扩大高中学位供给”项目。

浙江省近日发布《大力提振和扩大消费专项行动实施方案》,其中明确提出2025年新增公办普通高中新生学位2万个。

截至2024年,我国高中阶段教育毛入学率为92%,近5年来每年提高0.2个百分点。有的省份的毛入学率已达到96%。这意味着,几乎每个初中毕业生都可以升学到高中阶段教育。

以北京市为例,2023—2024学年初中毕业生预计为11.5万人,而高中阶段学校招生共11.2万人。中间的差额,即“落榜生”规模已经很小。刨除残疾学生、非京籍学生等因素,可以说,北京市已接近人人皆可升学的高中阶段教育普及水平。

而推动高中阶段教育普及水平的主要是普通高中,相比之下,中职教育招生规模持续萎缩。中国教育科学研究院研究员储朝晖认为,我国九年义务教育的巩固率已达到95.9%,同时要普及高中阶段教育,由于适龄人口持续增长,扩大高中阶段教育学位供给是必然之举。2023年8月开始实施的基础教育扩优提质行动,提出扩大优质高中教育资源,但2025年1月发布的《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》则提出,加快扩大普通高中教育资源供给。

优质高中只是普通高中的一部分,高中学

位供给政策从“扩优”到“扩容”的微妙转变,其实反映了人口形势、家庭需求的紧迫。

振兴县中能增加学位供给

值得注意的是,振兴县中对于增加优质高中教育资源,满足群众“上好学”需求意义重大。

3月18日,济南市教育局副局长方奎明提到,目前在探索结合国家关于县中发展的要求,支持有条件的区县属公办高中试点面向市区招生。济南市有10区2县。2023年,全市普通高中招生5.2万人,比上年增加1085人;在校学生15.3万人,比上年增加2353人。学位压力逐年加大。但区县之间,特别是城区与郊区县之间的学龄人口分布存在差异。比如,平阴县2023年普通高中在校学生8133人,同比下降1.1%。

公开信息显示,位于济南市东部、与滨州市相邻的章丘区有一所公办普通高中章丘区第四中学,2024年已面向历下区、市中区等5个中心城区招生数百人。

此外,莱芜区和钢城区作为济南市副城区,目前单独编制普通高中招生计划,两区统筹招生。未来,随着优质教育资源涌入,副城区也将有条件与主城区进行生源互动,进而带动区域发展。

综合高中探索普职融合学位供给

加快扩大普通高中教育资源供给,并不意味着取消中职教育。储朝晖告诉记者,技术技能人才成长发展有一个关键期、敏感期、最佳期,高中阶段就非常合适,对学生成才极有帮助,对我国实体经济的发展也是有利的。

但初中毕业后强制普职分流,早已不符合群众需求。因此,将普职分流延迟到高中阶段,甚至高中毕业之后,成为新的趋势。这就要求扩大高中阶段教育学位供给时,要统筹考虑普职分流。

北京市2025年中招政策提出,适度增加现有职业高中综合高中班招生规模,鼓励支持具备条件、学位资源充足的中等职业学校举办综合高中班,开展普职融通办学试点。值得注意的是,北京市2025年高中阶段招生11.8万人,其中普通高中2025年招生8.5万人左右,比2024年增加0.3万人左右,中职2025年招生3.3万人左右,比2024年减少0.25万人左右。

由于中职学位是充足的,减少中职招生,很可能会相应增加中职学校里的综合高中班学位。

东莞市近日也公布试点建设综合高中,并于今年开始招生。

2024年陕西省启动综合高中试点工作,28所中职学校通过与普通高中结对联办的形式,共开设98个综合高中试点班,招生4700余人。陕西省教育厅相关负责人近日表示,要继续扩大综合高中试点范围,对具备条件的中职学校可探索整建制转设综合高中,进一步扩大普通高中教育资源供给。

综合高中给高中阶段教育多样特色发展提供了经验。刘林告诉记者,目前已经有地方设置综合高中和其他类型的特色高中,如科技高中、艺术高中、外语高中,或者某一科类的专门高中,给学有所长也学有所短的学生开辟新赛道。

本报综合消息

春日校园“艺”彩飞扬



3月24日,府学胡同小学学生在书画摄影展开幕式上展示手工作品。

当日,北京市东城区府学胡同小学举行主题为“春日拾光,温暖学府”的书画摄影展活动。学生们以笔为羽,以墨为翼,在展现艺术才华的同时,感悟春日色彩与生机。

新华社记者 胥晓璇 摄

专家提醒儿童结核病防治关注这四点

新华社北京3月24日电(记者顾天成)结核病是全球重大公共卫生问题。国家儿童医学中心有关专家指出,儿童因其免疫系统发育尚未完善,是结核病感染的高危人群。世界卫生组织2024年发布报告显示,全球新发结核病患者中儿童占比达12%。

3月24日是第30个世界防治结核病日。记者连线国家儿童医学中心、北京儿童医院呼吸中心专家,就家长关心的儿童结核病防治问题作出解答。

一问:儿童结核病有什么特点?

国家儿童医学中心、北京儿童医院呼吸中心主任医师杨海明:结核病是由结核分枝杆菌感染引起的慢性传染病。儿童结核病具有特殊性,一是传染源多为家庭内成人患者,如父母、祖父母等密切接触者;二是儿童免疫系统发育不成熟,初次感染结核菌后易发生全身播散;三是症状不典型且个体差异较大,部分患儿仅表现为低热、食欲不振或体重不增,易被误诊为普通感冒或其他肺部感染。

家庭内早发现、早隔离、早治疗成人患者,是降低儿童感染风险的关键。

二问:如何识别儿童结核病早期信号?

国家儿童医学中心、北京儿童医院呼吸中心主任医师李惠民:持续咳嗽超过2周、反复低热伴夜间盗汗、生长停滞是重要警示信号。

儿童结核病症状个体差异大,家长需警惕以下表现,包括发热,多为午后低热,持续时间超2周,伴乏力、夜间盗汗;咳嗽,持续干咳超过2至3周,部分患儿可能出现咯血或胸痛;全身症状,食欲差、体重不增或下降,婴幼儿可能表现为精神萎靡、无故哭闹。

若孩子有结核病患者接触史,或出现

上述症状,应及时进行结核菌素皮肤试验、胸部X线、痰液及血液检查,避免延误治疗。

三问:家庭中有结核病患者,如何保护儿童?

杨海明:落实“隔离、防护、监测”三原则。

隔离措施包括结核活动期患者应单独居住,避免与儿童共用餐具、毛巾等物品;患者咳嗽、打喷嚏时需遮掩口鼻,痰液需密封处理。

环境防护包括每日开窗通风2至3次,每次至少30分钟;患者房间定期消毒,儿童勤洗手,加强营养以提高免疫力。

密切监测指的是,如果家中有入确诊为肺结核,应规范治疗,家中密切接触者要尽快筛查并做好防范;如果儿童仅是结核菌素皮肤试验阳性,但没有活动性肺结核症状,且胸部影像学检查没有发现活动性病灶,可以正常上学。

四问:儿童结核病能否根治?儿童如何预防结核病?

李惠民:规范治疗下,儿童结核病治愈率达98%。治疗遵循“早期、联合、适量、规律、全程”原则,疗程通常为6个月以上。需注意增强体质、避免接触传染源,并定期随访1至3年。

在预防方面,卡介苗仍是重要手段,新生儿应按时接种卡介苗;若家庭成员出现咳嗽、低热等症状,需及时排查结核病。

结核病虽可防可治,但其隐匿性和家庭内传播风险仍需警惕。医疗机构应加强儿童结核病筛查和规范化治疗;家长需提高防范意识,早识别、早干预;社会各界需共同强化健康意识、履行健康责任。通过多方协作,为儿童筑起抵御结核病的坚实屏障。

青海建成青藏高原首张绿色算力网 打造“算电协同”示范新支点

本报讯(通讯员 王静)青藏高原诞生绿色算力网新基建里程碑!青海移动近日正式投运我国首张高原绿色算力网,该项目作为青海“算电协同”示范先导性基础性重大工程,以“全光运力+绿色智算”双引擎驱动,构建起“1ms城市圈-5ms省城圈-5ms区域圈-20ms全国圈”四级时延体系,为“东数西算”打造出可复制的低碳样板。

这张世界海拔最高的绿色算力网络创新采用全光交叉(OXC)架构与400G OTN超高速传输技术,实现西宁-海东1ms超低时延互联,建成省内重点城市5ms时延圈,并首次

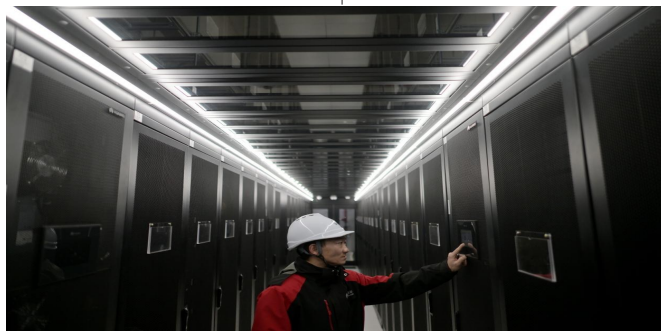
打通青甘宁区域5ms算力协同网。依托清洁能源供电,该网络单比特能耗降低65%,每度电实现减碳800克,数据传输稳定性和能效比均达行业领先水平,成功探索出“清洁能源+绿色算网”的协同发展模式。

在国家级算力网络布局方面,青海移动率先构建直达“东数西算”八大枢纽的算力通道,通过中国移动九州算力光网实现北京、上海、南京等14个重点城市低时延直连。网络核心器件实现100%国产化,传输带宽较传统干线提升4倍,枢纽间时延压降至20ms以内,网络容量突破30PB,单链路关键时延降低20%,形成支撑

国家战略的“绿色信息大动脉”。

“这是能源大省向数字强省转

型的关键跨越。”青海移动算力分公司负责人表示,通过构建“1+N”算



中国移动青海公司工程师巡检算力机房

电协同体系(1个绿色算电集聚区+N个清洁能源节点),青海不仅实现省内算力资源智能调度,更建立起辐射西北、贯通全国的算力服务能力。未来将持续完善“风-光-水-储”多能互补的绿色算力底座,输出高原特色的技术标准与运营模式。

该网络的投运标志着我国在绿色算力网络建设领域取得重大突破,为西部省份参与国家算力战略提供了“青海方案”。随着“东数西算”和青海“算电协同”示范工程深入推进,这张高原算力网将成为东西部数字资源优化配置的重要枢纽,助力数字经济高质量发展。