增加普通高中招生计

(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,增加普诵高中 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 、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

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 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 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

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李明提 到,目前在探索结合国家关于具中发展振兴的 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 普诵高中招生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 能人才的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类学校举办 综合高中班,开展职普融通办学试点。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 本报综合消息

春日校园"艺"彩飞扬



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, 感悟春日的色 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 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

-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, 加父母、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 型目个体差异较大,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 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

封外理 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,如果家中有人确诊 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

青海建成青藏高原首张绿

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省域 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

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

"这是能源大省向数字强省转

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 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。