

全省已引进或正在洽谈的“一市(县)两校一园”合作办学项目达74个

让每个孩子享有更加公平更有质量的教育

办好每所学校,让每个孩子享有更加公平更有质量的教育,是教育均衡发展的基本要求。笔者4月11日从省教育厅获悉,近一年来,我省加大力度实施“一市(县)两校一园”优质教育资源引进工程,成绩喜人,全省已引进或正在洽谈的合作

办学项目共计74个,在百姓门前办的名校越来越多。
2016年1月,我省启动了“一市(县)两校一园”优质教育资源引进工程,通过引进“优质基因”,“高端嫁接”国内外优质教育资源,全面提升海南基础教育

水平,优化营商环境,在新时期助力海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设。
特别是习近平总书记“4·13”重要讲话发表以来,我省加大引进工作力度,成效显著。截至目前,全省已引进或正在洽

谈的合作办学项目共计74个,其中23所学校和幼儿园已经开学,11所正在建设,4所已签约待建;8个市县已签订教育合作协议,21个项目正在洽谈,省内优质教育资源合作项目7个。另外,已经开展帮扶的项目达26个。

一年来,我省还累计洽谈知名高校近30所,其中上海交通大学、中国海洋大学已经与省政府签订省校合作办学协议;与北京外国语大学、中国传媒大学、北京语言大学、武汉理工大学等4所高校合作协议已报省政府函签。

全省“一市(县)两校一园”优质教育资源引进工程项目汇总

A 省内外合作办学项目(74个)

① 已建成招生的学校和幼儿园(23所)

- 1.海口市:北京师范大学海口附属学校
- 2.海口市:华中师范大学海南附属中学(民办)
- 3.海口市:北京大学附中海口学校(民办)
- 4.海口市:北京大学附小海口学校(民办)
- 5.海口市:中国人民大学附中海口实验学校
- 6.三亚市:三亚创意梦嘟嘟幼儿园(在创意园区)
- 7.三亚市:西南大学三亚中学
- 8.文昌市:清华大学附中文昌学校
- 9.琼海市:北京市海淀外国语实验学校海南校区(民办)
- 10.琼海市:金色年华幼儿园(由北京市海淀外国语实验学校管理)
- 11.万宁市:北京师范大学万宁附属中学
- 12.陵水县:中央民族大学附中陵水分校
- 13.陵水县:中央民大附中陵水黎安实验小学
- 14.乐东县:华东师范大学二附中乐东黄流中学
- 15.儋州市:南开大学附属中学儋州市第一中学
- 16.临高县:西南大学临高实验中学
- 17.屯昌县:华中师大一附中屯昌思源实验中学
- 18.屯昌县:江苏常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学
- 19.琼中县:华中师大琼中附属中学
- 20.琼中县:华中师大琼中附属中学思源实验学校
- 21.澄迈县:海南红黄蓝国际幼儿园(在海南生态软件园)
- 22.定安县:湖南师大附属定安中学
- 23.洋浦:洋浦第二幼儿园(由珠海大地幼教集团管理)

② 已签约正在建设的学校(幼儿园)或项目(11个)

- 1.海口市:广东外语外贸大学附设海口外国语学校(中小学及附设幼儿园)(民办)
- 2.海口市:北京华嘉国际幼儿园
- 3.海口市:以政府购买服务方式,由北京幼儿教育科技有限公司托管10-15所幼儿园
- 4.海口市:上海世外附属海口学校
- 5.三亚市:人大附中三亚学校(15年一贯制学校)
- 6.东方市:西南大学东方实验中学
- 7.澄迈县:北京外国语大学附属澄迈外国语学校
- 8.澄迈县:华东师范大学澄迈实验中学
- 9.澄迈县:微城未来学校
- 10.澄迈县:北京力迈中美国际学校澄迈分校(暂名)
- 11.昌江县:北京中科院幼儿园

③ 已签约待建学校和幼儿园(4所)

- 1.海口市:哈罗国际学校
- 2.三亚市:上海外国语大学附中三亚分校
- 3.万宁市:北师大万宁附属小学
- 4.万宁市:北师大万宁附属幼儿园

④ 已签订整体教育合作的市县(8个)

- 1.万宁市与北师大附中
- 2.陵水县与中央民大附中
- 3.乐东县与华东师大二附中
- 4.儋州市与南开大学附中
- 5.屯昌县与江苏省常州市武进区
- 6.定安县与江苏省苏州市吴中区
- 7.琼中县与江苏省无锡市锡山区
- 8.东方市与西南大学

⑤ 正在洽谈的项目(21个)

- 1.海口市(琼山区):英国德威(德闳)国际公学
- 2.三亚市:北京大学附中三亚分校
- 3.三亚市:三亚南开学校
- 4.三亚市:海口中学
- 5.三亚市:北京21世纪国际学校
- 6.三亚市:美国芝加哥大学附属中学
- 7.三亚市:英语威雅公学三亚学校
- 8.文昌市:清华大学附中与文昌市华侨中学进行教育合作
- 9.琼海市:与复旦大学附中或西南大学附中合办琼海实验中学
- 10.儋州市:与华中师大附中或上海复旦实验中学洽谈合办西部中学
- 11.儋州市:与东北师大附中合办儋耳实验学校
- 12.儋州市:与上海中锐集团或深圳宝安区教育局合办学前教育
- 13.昌江县:木棉学校(含附设幼儿园)整体委托首都师大管理
- 14.昌江县:与厦门市海沧区进行教育合作
- 15.白沙县:与厦门市思明区进行教育合作
- 16.白沙县:白沙中学整体委托辽宁师大附中管理
- 17.保亭县:保亭中学与江西省新余中学或河北省衡水中学进行教育合作
- 18.琼中县:县一小与华中师大教育发展部进行教育合作
- 19.琼中县:实验小学与与华中师大教育发展部进行教育合作
- 20.五指山:与山东杜郎口中学合作办学
- 21.屯昌县:与江苏省常州市武进区学前教育集团洽谈合作举办屯昌实验幼儿园

⑥ 省内优质教育资源合作项目(7个)

- 1.海口市:海南华侨中学观澜湖学校
- 2.海口市:海南华侨中学美丽沙分校
- 3.海口市:滨海九小美丽沙分校
- 4.海口市:寰岛中学
- 5.三亚市:海南中学三亚实验中学
- 6.洋浦:洋浦第一幼儿园(海南师范大学教育集团托管)
- 7.洋浦:洋浦第三幼儿园(海南师范大学教育集团托管)

B 已经开展帮扶的项目(26个)

- 1.海口市:北京市皇城根学校和北京四中璞琨学校与龙华区金盘实验学校、义龙中学、海口九小、玉沙学校、海瑞学校等学校建立了教育教学交流机制
- 2.海口市:上海市打虎山路小学帮扶海口市琼山一小
- 3.海口市:上海市南西幼儿园帮扶海口市琼山幼儿园
- 4.三亚市:上海长宁区16所中小学校对口帮扶三亚16所中小学校,并在市教研室建立了6个学科工作室
- 5.三亚市:北京师范大学与三亚市合作建成北京师范大学“基础教育实验学校”15所
- 6.三沙市:华东师大对口帮扶三沙市永兴学校

- 7.儋州市:广东执信中学帮扶儋州市有关中学
- 8.文昌市:上海市思南路幼儿园帮扶文昌市文城中心幼儿园
- 9.琼海市:上海市浦东新区高桥中学帮扶琼海市嘉积二中
- 10.琼海市:上海市金山实验二小帮扶琼海市嘉积一小
- 11.五指山市:山西忻州学院帮扶五指山市中小学
- 12.定安县:江苏省苏州市吴中区甪直高级中学帮扶定安中学
- 13.定安县:江苏省苏州市吴中区宝带实验小学帮

- 扶定安县三小
- 14.定安县:上海市晋元初级中学帮扶定安县实验中学
- 15.定安县:上海市长宁区东展幼儿园帮扶定安县定城镇中心幼儿园
- 16.屯昌县:江苏省常州市前黄高级中学帮扶屯昌中学
- 17.屯昌县:江苏省常州市武进区湖塘桥中心小学帮扶屯昌县向阳小学
- 18.澄迈县:上海方略教育集团帮扶20个项目学校
- 19.昌江县:北京小学、北京八一学校和华东师大四

- 附中帮扶昌江思源实验学校
- 20.昌江县:厦门市海沧区实验中学帮扶昌江中学
- 21.昌江县:厦门市海沧区天心岛小学帮扶昌江县一小
- 22.白沙县:厦门市思明区松柏中学帮扶白沙中学
- 23.白沙县:厦门市思明区松柏小学帮扶白沙县一小
- 24.保亭县:湖北黄石八中和郑州四十七中帮扶保亭中学
- 25.琼中县:江苏省无锡市锡山区11所学校(幼儿园)帮扶琼中县11所学校(幼儿园)
- 26.洋浦:江苏省南通师范二附小帮扶洋浦一小

全省引进知名高校进展情况和合作内容

1.上海交通大学:以坚持主动服务国家战略发展为导向,围绕教育合作、卫生医疗、人才培养、科技创新等领域与海南深度合作;对口支持海南大学法学、信息与通信工程世界一流学科建设,对口支援海南医学院并以适当形式参与海南“一市(县)一院”工程;深度参与海洋尤其是深海领域发展,探索在三亚崖州湾大学城设立深海研究院。
2.中国海洋大学:按照产学研用共建、共享、共赢的新模式,拟在三亚崖州湾大学城筹建国家重点实验

室、三亚海洋技术与产业研究院、滨海公共实验平台等,承担硕博士人才培养,海洋领域科学研究、成果转化及产业化,为相关企业、高校和研究机构提供开放的海洋公共实验平台,以及军民融合发展等功能。
3.北京外国语大学:围绕外语外贸等海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设相关领域加强合作,拟与境外一流大学在海南合作举办中外合作办学机构;在海南设立国家教师发展协同创新实验基地(北外-海南),针对包括教师在内的各行业从业人员开展

外语培训;在海南设立北京外国语大学附属学校。
4.中国传媒大学:充分发挥中国传媒大学在文化、传播、设计等领域学科优势,引进境外一流大学联合在海南设立中外合作办学机构(项目)。2019年3月已经与英国考文垂大学签署在海南合作办学的协议。
5.北京语言大学:充分发挥北京语言大学的语言学科优势,以及在招收留学生方面的优势,拟引进境外一流大学联合在海南设立中外合作办学机构(项目),建立北京语言大学东南亚留学生基地;拟在海南

成立相关国别和区域研究院,建立北京语言大学海南文化教育出口基地。
6.武汉理工大学:发挥武汉理工大学在海洋工程等领域学科优势,与海南合作共建南海工程技术联合研究院、工业技术研究院、企业技术中心、企业院士工作站、重点实验室等各类研发平台,开展硕士博士人才培养,海洋领域科学研究、成果转化及产业化等合作。

(本版策划/成卓 撰文/成卓 韩小南)