拓、研（探）两课负责老师：您好。

自20160920发出“各校拓、研两课开设情况汇总”通知后，陆续回收信息至今。仔细核查，共收到40所初、高中学校反馈如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **序号及单位** |  | **日期** | **时间** | **序号及单位** |
| **20160920** | 11:42 | 01、新大桥中学 | **20160923** | 08:26 | 23、风帆初级职业学校 |
| 12:57 | 02、包头中学 | 09:00 | 24、少云中学 |
| 14:07 | 03、上海理工大学附属中学 | 09:11 | 25、同济第二初级中学 |
| 14:24 | 04、市东中学 | 09:31 | 26、同济大学实验学校 |
| 14:53 | 05、建设初级 | 11:23 | 27、上海市杨浦职业技术学校 |
| **20160921** | 08:26 | 06、思源中学 | 11:31 | 28、上海民办杨浦实验学校 |
| 12:01 | 07、鞍山初级 | 11:57 | 29、同济中学 |
| 12:15 | 08、上外双语 | 12:37 | 30、铁岭中学 |
| 14:32 | 09、市光学校 | 14:01 | 31、上体附中 |
| 13:51 | 10、控江中学 | 14:06 | 32、二十五中学 |
| 16:10 | 11、新大桥中学 | 14:28 | 33、延吉二初 |
| 17:08: | 12、上理初级 | 15:18 | 34、上实剑桥外国语中学 |
| **20160922** | 08:20 | 13、上财附中 | 15:22 | 35、同济大学第一附属中学 |
| 09:46 | 14、惠民中学 | 15:23 | 36、育鹰学校 |
| 10:47 | 15、辽阳中学 |  |  |
| 12:22 | 16、黄兴学校 | 16:35 | 37、兰生复旦 |
| 13:30 | 17、复旦二附中 | **20160925** | 19:23 | 38、鞍山实验 |
| 13:37 | 18、控江初级 | **20160926** | 09:56 | 39、辛灵中学 |
| 15:48 | 19、杨教院附中 | 10:58 | 40、凯慧中学 |
| 16:25 | 20、东辽阳中学 | 14:03 | 41、杨浦高级中学 |
| 16:39 | 21、控江民办 |  |  |  |
| 18:18 | 22、沪东外国语 |  |  |  |

在此，向各校对区拓、研（探）两课教研室工作的理解和支持表示衷心感谢。

首：

上海市教育局发布的“关于上海市中小学课程计划及相关说明”中提到：“**各年级拓展型课程中的"学科类"、"活动类"科目为自主拓展，科目的开设要根据学校的实际，从学生学习和发展的需要出发，要尽量兼顾各学习领域。专题教育作为拓展型课程，一般安排在拓展型课程的课时内进行，部分专题教育的内容也可安排在晨会或午会时间进行。**”

通览各校汇总+实地调研部分学校实况，了解到各校的拓展课开设都能围绕“学科类、活动类（含体育活动）拓展课、专题教育或班团队活动”三个模块，且根据学校特色、发展需求、师资生源等因素，在学生自主拓展的原则下顺利展开。

附件中分享有各校开设的拓展课程，以供参考。各校也可根据本校特有的校情学情加强校级范围的拓展课研训活动。

如有所需，区教研室将倾力协助。

又：

上海市教育局发布的“关于上海市中小学课程计划及相关说明”中也提到：“**研（探）究型课程建议以课题研究、项目设计等形式进行。**”

《上海市中小学研究型课程指南》指出：研究型课程是在教师的指导下，学生自主地运用研究性学习方式，获得和应用知识，发现和提出问题，探究和解决问题的学习活动；是以问题为起点，以研究为中心，面向整个生活世界，充分发挥学生自主能力，强调团队合作，重视实践体验的一门课程；是国家规定的必修课程，小学、初中和高中都必须开设，要求学生全员参与。学校根据自己的办学条件和实际情况组织开发与实施。

我们知道，新一轮的考试改革不仅仅只关注学生的分数，也更关乎学生多方面素养、能力的提升。“高考综合素质评价的规范化”、“中考科学素养考查比重的增加”都是最有力的事实证明。

经本次网络调研，诚恳希望上海市杨浦职业技术学校、杨浦高级中学、同济中学、同济一附中、思源中学、上体附中、民办杨浦、兰生复旦、控江中学、控江民办、二十五中学等学校不仅能保证研（探）究型课程的开设正常，更要发展正常。同时也希望上述学校愿意在区域范围内分享成果、传授经验，使我们区域范围的研（探）究型课程水准得以整体提升。

最后，祝国庆快乐！

区拓展型、研（探）究型课程 陈琳

20160929