

市少工委召开少先队工作会

研究仪式教育如何结合争章活动



记者 曹莹 摄影报道

4月19日,上海市少工委、市少先队工作学会联合召开初中少先队仪式教育与争章活动优化结合研讨会,这是一次少先队组织学习贯彻党的十九大精神、推进少先队改革的学习会,也是在教育综合改革中进一步提升初中阶段少先队工作的部署会。上海市少工委主任、市少先队工作学会会长赵国强同志出席会议,并作讲话。本市各区少工委主任、少先队工作学会理事、全国及上海少先队辅导员带头人工作室主持人与初中校长、辅导员约300人出席会议。

与会同志首先观摩了南洋初级中学七年级“牢记少先队名言 争做新时代好少年”——上海市南洋初级中学少先队重温铭言仪式。

来自本市的三位初中校长进行大会研讨,分别介绍了各校如何抓住学生综合素质评价改革的契机,精心组织少先队仪式教育与争章活动,将学生参加少先队活动的情况纳入综合素质评价系统的认识与实践。

大家认为,这是推进初中少先队改革,加强初中少先队工作的新机遇,对做好初中少先队工作具有重要意义。大家认为,少先队仪式教育和争章活动是少先队工作的重要品牌,是党、团、队组织教育相互衔接的重要内容,是持之以恒促进少先

队改革举措落地见效的重要抓手,抓好少先队仪式教育与争章活动,将有利于切实增强少先队员的光荣感和组织归属感。

市少工委主任赵国强表示,将大力加强少先队仪式教育与争章活动规范化制度化建设,进一步发挥少先队仪式教育在组织教育中的重要作用。要将少先队员参加少先队仪式教育与争章活动情况纳入学生综合素质评价体系。在学生综合素质评价制度建设中,对队员参加少先队仪式教育与争章活动情况,加以客观记录与具体反映。各区少工委要将少先队仪式教育与争章活动纳入区域少先队整体规划,纳入学校少先队课程建设与考核评价的重要内容;纳入对下级少先队组织开展督查的必查项目。



尚德实验学校校长姜晓勇:

教育让我们懂得责任与爱

记者 曹莹 摄影报道

近日举行的第二季“名校长公益大讲堂”第四场活动请来了上海尚德实验学校、尚德幼儿园创始人姜晓勇校长与大家分享他的教育心得。姜校长在讲堂上做了题为《教育的精神元素与存在形态对我们的启示》的演讲。

姜校长首先以尚德高三年级的成人仪式引入了“责任”这一话题,他说:“成人和未成年人最根本的区别是什么?我和同学们是这样说的,我说今天以前,你们犯的错、闯下的祸或者你们弄下的烂摊子,是家长和老师为你们收拾的。但是今天你们戴冠、加笄,成人了,记住校长的这句话,今后所有的烂摊子都得靠自己收拾,这就是成人。”

然而,基础教育怎样能够使孩子收拾这个烂摊子,健康快乐地成长呢?他接着提出了基础教育的几大任务。

他说,基础教育第一大任务就是为学生的升学考试负责,这也是基础教育最重要的使命。但



他同时也强调,“有的人一谈到升学考试,就会谈到升学率,以功利的形式去衡量。但关键是,升学考试的内涵是要树立终生学习的概念,是要给孩子打下终生学习的愿景,以及扎实的基础,这才是真正的教育使命。”他接着提出基础教育的第二大任务是为学生的幸福人生奠基;第三大任务是为社会培养合格的公民;第四大任务是为家族培养孝子贤孙;第五大任务,就是为民族、为国家培养一流的大师。

姜校长接着指出,为了完成这五大任务,我们就要让孩子们懂得什么是爱,爱就是“当别人需要的时候,能看到你的责任,你能给予他帮助,并且你要



做到恒久的忍耐”。然而,要想知道爱,必须懂得爱的要素——了解、尊重、给予、帮助、责任、忍耐。如果我们在基础教育的过程中不能够很好地给予孩子恰当的教育,在他的成长过程当中没有价值引导,或者是自主建构,他不可能理解爱。

他最后强调,一个学校,一个老师,如果不能了解他的学生,不能尊重他的学生,不能给予学生最大的帮助,就谈不上是爱的教育,也不是有温度的教育,“所以,我一直认为,一所学校从事教育工作者的所有师长,记住,在这个世界上只有教师对学生那种大爱无疆,才能创造教育的奇迹。”

北郊学校春分日体验竖蛋民俗

记者 曹莹 摄影报道

3月21日正是中国二十四节气之春分日,在这一天,太阳直射在赤道上,全球昼夜等长,故称“春分”。在春分这一天,北郊学校地理课题组联合少先队大队部,在当天中午举行了一场有趣且有教育意义的竖蛋体验活动,以此来向学生们普及地理知识和民俗文化知识,弘扬中华民族优秀的民间智慧。

当天中午十二点,活动正式开始。参与的学生多达近200人次,偌大的会场差点挤不下这些踊跃参与的学生。大家按秩序,依次上擂台比赛,每组4人,需要在45秒内,把一颗毫无特别的生鸡蛋竖立在桌面上,并不能破坏鸡蛋的外壳,即为挑战成功。这项挑战不仅考验动手能力,还需要强大的排除外界干扰的专注力。

这是一项看似简单,实则十分具有挑战性的游戏,没想到有二十多位学生在这么短的时间内,迅速



掌握技巧,竖蛋成功。活动结束后,同学们意犹未尽的同时,纷纷表示十分喜欢学校组织这样简单有趣又能学到知识的体验活动。