

童心爱国向未来



本报讯(记者 郑洁 摄影报道)3月6日上午,田家庵区第十六小学举行“龙首昂扬志千里,童心爱国向未来”2023-2024学年度第二学期开学典礼,全体师生齐聚操场,以饱满的热情共迎新起点,携手新征程。

在庄严的国歌声中,鲜艳的五星红旗冉冉升起。全体师生肃立敬礼,开学典礼正式拉开帷幕。

“新的学期,面对新时光、新课程、新知识,同学们,你们要敢于实践,求得新知,做一个即知即传的小先生……”该校党支部书记、校长王健围绕“新学期、新挑战”主题殷切致辞,

希望全体师生立足当下,奋力前行,做更好的自己。随后,学校宣读表彰决定,表彰在上一学期中表现优秀的教师、班集体和学生,并向在寒假中积极参与社区组织铲雪除冰活动的三位少先队员颁发证书。优秀教师代表和学生代表也分别发言,表达了对新学期的期望、对未来的祝福。

“请党放心,强国有我!”开学典礼在《沁园春·雪》的诵读声和铿锵的宣誓声中落下帷幕。“新的学期开启新的希望,我们会严格要求自己,努力学习,奋发向上,争做新时代好少年。”学生代表金雨泽说道。

趣味体育滋味足

3月6日下午,淮师附小山南第十五小学组织三、四年级学生、教师和家长30余人参加志愿活动,来到红雨伞特教中心开展趣味体育活动。此次趣味体育活动形式灵活、内容丰富,每个孩子在展示风采的同时,还感受到了运动的快乐。

本报记者 查嘉琪 摄影报道



钓冰块

实验材料:一杯水、冰块、绳子、食用盐

实验步骤:

1. 往玻璃杯里加一些凉开水,将冰块放入水中。
2. 用手抓住绳子的一端,另外一端放在冰块上,尝试一下,能将冰块钓起来吗?
3. 往冰块与绳子上撒一些食用盐,耐心地等待几秒钟。

4. 提起绳子,观察绳子是否能将冰块钓起来。

解密时刻:盐水浓度越高,凝固点越低,这是冬天用盐融化结冰路面的原理。开始在冰块上撒盐后,局部的凝固点降低,那个地方的冰开始融化,而融化了的冰就是水,水具有流动性,就把盐溶解带走了或者冲走了,然后这个局部的盐水浓度降低,凝固点又升高,这样又重新结冰。如果这个局部正好包括了绳子和冰块接触的地方,那么绳子被融化了的水浸湿又重新和其他冰块一起冻上,就可以钓冰块了。

