

2024 年 10 月腾讯智体双百专项计划月报

一.项目整体进展

(一) 项目总体情况

未来教室项目，2024 年已交付【4】间未来教室。本月，四川雅安、内蒙古乌兰察布等地共【6】所学校开展了【12】节不同主题的科创课。给孩子一堂科技课项目共【18】位科创老师开展了【30】次科创社团课和【2】校园科创节活动。

新疆喀什专项，2024 年计划建成【2】面足球训练墙，开展【3】期足球教练员进阶培训班，优秀教练持续进校指导足球队训练。本月，新疆喀什【1】座学校球场已完成铺设；【1】座古城街道球场完成球场、足球场铺设，活动区域材料到场；【2】座古城街道球场完成悬浮地板定制；【10】所项目校教练入校带训工作持续开展。

(二) 主要项目活动进展

1. 未来教室项目

(1) 学校持续开展科创课程

10 月，四川雅安、内蒙古乌兰察布等地共【6】所学校开展了【12】节不同主题的科创课。激光切割设计主题课程上，学生设计创意激光作品体验学习打印的相关知识；科创社团课上，孩子们利用图形化编程知识制作着有趣的小游戏，玩得不亦乐乎；3D 打印和活字印刷的主题课上，老师不仅介绍了印刷术的发展历史，也让同学们体验了 3D 打印技术重现活字印刷，课堂气氛活跃，同学们非常感兴趣。



左图：唐阳中学科创社团课上，同学利用图形化编程知识制作游戏



右图：回龙观育新学校的同学正在体验激光切割



左图：宝兴县灵关中学的科创社团课，同学们体验了3D 打印技术重现活字印刷



右图：察哈尔右翼前旗第三中学的学生正在学习图形化编程

(2) “给孩子一堂科技课”项目：开展【30】次科创社团课程

10月，新疆库尔勒、广东深圳等地共【18】位科创老师开展了【30】次科创社团课程，课程内容精彩纷呈。科技课上，一个小小LED灯玩出了不一样的效果，结合着项目配备的科技小车，激发了孩子们的创作欲望，也培养了学生的动手操作能力和创新思维。模拟器模拟俄罗斯方块的社团课上，有趣的教学创意，加上熟悉的趣味游戏，两者的结合让孩子们发挥出想象力，课堂有趣又充实。



左图：库尔勒市第二中学的同学们体验 LED 灯与科技小车结合



右图：天成学校的社团课上同学用模拟器模拟俄罗斯方块

(2) “给孩子一堂科技课”项目：开展【2】场校园科创节活动

10月，江西上饶等地开展了【2】场校园科技节活动。活动内容主要围绕科技小制作、科技画、编程等方面。在运动场上，机器狗展示出的智能化与灵活性，让孩子们惊叹连连。马德堡半球实验、生活中的“隐形杀手”、空气炮试验等科学实验秀吸引了在场所有同学的目光，现场氛围高潮迭起，让同学们在参观、体验和互动中零距离感受科学的魅力，点燃他们的科技梦。



婺源县紫阳第六小学的科技节活动现场



婺源县紫阳第六小学的科技节活动现场

2.新疆喀什专项

(1) 【1】座学校球场已完成铺设

10月，【1】座学校球场已完成铺设，孩子们在球场上踢球、奔跑，找到了自己的兴趣爱好和归属感。对于热爱足球的孩子们来说每一次站在新足球场上，都仿佛能感受到一种无形的力量在推动着他们前进。那是一种对足球的热爱、对梦想的追求、对成长的渴望。



新建好的球场

(2) 【10】所学校训练指导持续开展

10月，随着教练一声哨响，训练正式开始。首先进行的是基础技能训练，比如传球练习。学生们两两一组，或站成三角形、四边形进行传球接球，每一次精准的传递都伴随着队友间默契的眼神交流和轻声鼓励。偶尔有球偏离轨道，引来一阵善意的笑声，随即迅速调整，再次投入练习，空气中弥漫着轻松愉快又略带紧张的气氛。



日常训练



日常训练