



教练给队员佩戴足球智能监控芯片。



对抗训练。



苦练技巧。

体教融合 绿茵逐梦

□本报记者 王丽红 王磊 摄影报道

“注意跑位！把传球成功率打出来！”春日暖阳下，呼和浩特市现代信息技术学校的绿茵场上一片火热。少年们奔跑、传切、射门，主教练常锡原一边盯着平板电脑上的实时训练数据，一边高声指挥。

“我手里的平板电脑，可以看到学生的实时心率、传球次数等信息。”常锡原指着操场说，“你看学生们踢的足球，里面是含有芯片的，能精准记录足球运动轨迹，让我们的训练更具针对性。”

前不久，该校成功入选全国新型足球学校建设试点，成为全国仅有的18所试点学校之一。这所中职学校能从全国脱颖而出，凭借的正是科学系统的体教融合模式与扎实的过硬的青训实力。学校长期致力于校园足球建设，建立了“全链条、分梯次”训练模式，优质的办学吸引了全国各地的足球少年。

“这里训练专业系统，教练非常严苛，会把传球精准到厘米，我的体能、力量、技巧都得到了提升。感觉自己离成为职业球员的梦想又近了一步。”来自新疆的学生加冷·赛里可说。

“在这里不仅能练球，还能学习文化课，我想考上理想的大学，未来当一名体育老师。”来自呼伦贝尔的学生董恒伯说。

每年冬季，常锡原还会带领球队南下开展封闭冬训，与全国多支球队实战交流，为学子们筑牢体能与技术双重根基。“2020年我们开设了运动训练专业，摸索出了一套涵盖招生选拔、科学训练、球员输送、升学就业的专属体系。”常锡原说。

多年来，该校足球教学与训练成果丰硕，人才培养实现双通道发展，近两年近40名学生考入本科院校，校友拜合拉木从这里踏上职业赛场，今年还将有多名毕业生被输送至四川、广州等地职业梯队。青春与足球相伴，梦想与拼搏同行，少年们在绿茵场上奋力奔跑，未来可期。



教练在平板电脑上查看实时训练数据。



学习文化课。

明理唯实 精工笃学



认真听讲。



扑球训练。

表情

萌娃探气象

□本报记者 怀特乌勒斯 摄影报道



春光正好，一场“天空探秘”之旅，在气象站热热闹闹地拉开了序幕。孩子们好奇地围着各类气象观测设备，在科普讲解、互动体验中学习知识，感受气象科技的魅力。不知不觉间，科学的种子悄悄播撒进童年的春天里。