

# 湖南将举行首届海陆空足球超级联赛

## 通过科技体育竞赛选拔队员 无人机、四驱车竞速齐上阵



▲在本次校园红色主题模型教育竞赛中,选手操纵无人机足球“凌空射门”。

▶小选手在校园红色主题模型教育竞赛中,通过第一视角操控无人机穿越障碍。 赛事组委会供图



有所发挥。”

“我最开始接触无人机是在一次幼儿园社团活动中,当时觉得无人机很好玩,出于好奇就报了启蒙班。”长沙市麓山国际洋湖实验学校四年级学生胡家浩曾在湖南省航空航天模型锦标赛中获得一等奖,首次参加“飞北”国赛就获得小学组全国二等奖,“我的梦想就是长大后开一家无人机科技公司”。

### “空中湘超”接力,海陆空足球联赛将举行

记者在现场了解到,本次比赛后,在一科技基地还将免费提供训练及竞赛器材、队服等服务,选拔队员组队参加2026年湖南省海陆空足球超级联赛。据悉,该超级联赛由湖南省体育局指导,湖南省航空运动协会、湖南省体育模型运动协会联合开展,是湘超联赛的模型形态,模型“发烧友”们将进行“无人机足球”“水上足球”“车辆足球”等项目的比拼。

近年来,湖南举办了省科技体育大赛、省青少年航空航天模型锦标赛、省青少年体育模型锦标赛等多个相关大赛。“除了省级大赛,各市州也组织了相关比赛,参与人数逐年提升,我们也将加大体育模型项目的推广普及,提高基层裁判员、教练员、辅导员水平。”湖南省体育模型和摩托艇管理中心主任、省体育模型运动协会主席张忠介绍,“2026年将举行的海陆空模型足球超级联赛是团体赛,可以培养青少年的集体主义观、团队协作能力,以及对模型的操控能力、专注度,开拓青少年的思维,提高综合素质。”

值得一提的是,今年举行的第十五届全国运动会群众比赛中,设有定向项目,航空模型项目,航海、车辆模型项目等科技体育比赛,无人机足球(F9A-B)团体赛首次进入全运会。张忠表示,第十六届全国运动会将在湖南举办,希望培养更多的青少年积极参与模型运动项目,为湖南提供更多人才选拔。

## 学龄前儿童要有学籍了 一人一籍、籍随人走



扫码看视频

学龄前儿童要有学籍了!记者12月29日从教育部获悉,《全国学前教育学籍管理办法(试行)》印发,要求幼儿园不得使用虚假信息给学前儿童建立学籍,不得重复建立、空挂学籍。学籍变动管理实行“一人一籍、籍随人走”制度。

办法明确,凡在依法举办的幼儿园就读的学前儿童均须建立学籍,根据有关规定对学前儿童入园、转园、离园、毕业、升学等情况进行记录、核实、处理。学籍号由学前教育学籍系统按照有关规则自动生成并分配,一人一号,小学学段接续使用,终身不变。

学前儿童升小学时,升入学校应按招生政策、招生计划及学前儿童实际报到情况,在中小学籍系统调取相关学前儿童学籍档案,并按要求做好档案内容的补充与更新工作。没有在幼儿园建立学籍的学前儿童,升入学校按照《中小学籍管理办法》为其建立学籍。幼儿园不得使用虚假信息给学前儿童建立学籍,不得重复建立、空挂学籍。

办法明确,各级管理人员应依法保护学前儿童个人信息及相关隐私,严格遵守数据使用权限和规则,严防学籍数据泄露。除法律法规有明确规定或经县级以上人民政府批准的,任何学前儿童学籍信息不得向外提供;造成信息泄露与违规使用的,依照“谁批准、谁负责”的原则对相关涉事人员依法依规进行处理。学前儿童关键信息的修改,应由学前儿童父母或者其他监护人持相关证明向幼儿园提出申请,幼儿园核实并上报所在地县级教育行政部门审核通过后进行变更。

根据办法,幼儿园违反本办法规定,有下列情形之一的,由其所在地县级教育行政部门责令改正;情节严重的,会同相关部门依法依规追究园长、幼儿园法人和有关人员责任:不为符合条件的学前儿童及时建立学籍档案的;以虚假信息建立学籍或学籍档案,重复建立、空挂学籍的;不及时更新学籍变动信息的;不按规定为符合转园条件的学前儿童办理学籍转接手续的;泄露或非法使用学前儿童学籍信息的;疏于学籍管理造成严重问题的;违反本办法规定的其他行为。

■据新华社

以第一视角操控无人机穿越障碍,操纵无人机足球“凌空射门”,动手制作“缤纷童年”建筑模型,拼装四驱车竞速……

12月29日,记者获悉,2025校园红色主题模型教育竞赛(一科技赛点)在湖南湘江新区落幕,为期两天的比赛中,近300名青少年选手参与了无人机、航空、航海、建筑、车辆五大类共9个科技体育项目的角逐。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 叶竹

### 种下科技体育梦,多选手曾获“飞北”奖项

校园红色主题模型教育竞赛是由湖南省体育局主办,湖南省体育模型运动协会承办的省级赛事,每年一场,在基地单位举行。今年比赛在“湖南省科技体育模型活动示范基地”“ASFC中国航空运动协会遥控模型航空器(无人机)飞行员执照培训中心”在一科技基地设置赛点,现场参赛选手中,有多名曾获得“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛无人机项目奖项(以下简称“飞北”国赛)。

其中,15岁的长沙市南雅中学学生王辰言和长郡开福中学的14岁学生秦昊言,学习无人机项目仅半年时间,在“飞北”国赛中参加了第三视角无人机竞速赛,分别获得中学组全国一等奖、二等奖。王辰言向记者介绍:“在无人机项目中,选手需要良好的心态和对无人机性能的了解和深度的认知。”两名选手很期待未来能深入无人机领域发展。“无人机比赛不只是单人操作无人机,还需要配合战术设置,对赛道的飞行顺序也要有所研究。我特别着迷于无人机的飞控原理和空中姿态的控制,在比赛中将理论知识用于实战。”秦昊言说,“现在低空经济是热门行业,现在打好基础,未来或许能在这个行业中

## 支持博士生同时攻读硕士学位

近日,国务院学位委员会印发了《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》。“博士+硕士”双学位项目由试点高校自主设置,围绕科技发展、产业变革、自主知识体系构建等重大需求,依托具有显著优势的学科专业,组织多学科交叉融合、协同育人,支持项目学生在攻读博士学位期间同时攻读另一个学科专业的硕士学位。

试点高校由国务院学位委员会办公室根据学科交叉平台建设情况、人才培养质量等因素,在博士学位授予资格自主审核单位范围内遴选确定。有关高校依托学科交叉平台、跨学科创新研究团队、科研项目等情况有组织地论证并试点设置少量项目。此外,项目的培养对象应是少数有能力在完成博士学业同时可以攻读相关硕士学位的博士研究生,项目学生应分别达到学位授予单位对于两个学位的要求,方可申请相应学位。

项目主要面向在校博士研究生开展二次遴选,支持在校博士研究生同时攻读另一个学科专业的硕士学位,因此博士学位的攻读是重要基础,同时注重对项目学生拟同时攻读硕士学位基本素质能力及潜力的考核。项目学生须以不同的学位论文或实践成果申请博士、硕士学位,并分别达到两个学位的要求。项目学生在获得博士学位同时或之后,方可获得硕士学位。

试点高校应制定项目管理办法,规范毕业管理与学位授予工作,完善相关保障措施。试点高校应在项目实施第3年组织中期评估,在第5年组织期末评估,并将评估结果在指定的信息平台公开。评估合格的项目可继续开展下一期备案,不合格的则自动终止。

■据新华社