

浙江积极构建体育后备人才培养体系

让好苗子长成参天大树

本报记者 李洋

核心阅读

近年来,浙江发挥优势,因地制宜,以游泳、射击、羽毛球等项目为重点,构建起以体校为龙头,以体教融合、社会力量办体育为补充的人才培养体系,引进了多个国家级训练基地,并积极向国家队输送优秀运动员、教练员。

世界冠军,退役后大多选择回来执教,他们用自己的坚守和努力培养了一批新秀。

“近年来,我们发挥优势,因地制宜,以游泳、射击、羽毛球等项目为重点,搭建起以体校为龙头,以体教融合、社会力量办体育为补充的人才培养体系。”浙江省体育局局长郑瑶说,游泳项目在全省有48个后备人才培养基地,在训人数为1568人。

如何让好苗子长成参天大树?请进来、走出去起到了关键作用。浙江省引进了多个国家级训练基地,并积极向国家队输送优秀运动员、教练员。同时,还以多种形式与国外高水平队伍进行交流,切实提高科学训练水平。

坚持科学化训练,提高运动员竞技水平,让运动员保持最佳状态

谈及射击队在奥运会和全运会上

交出的漂亮成绩单,浙江省射击射箭自行车运动管理中心主任朱启南表示,科学化训练是关键。“这个备战周期,我们按照‘1+X’原则,组建以主教练为主导,队医、体能、科研、康复、心理等相关人员辅助的复合型团队。与科研部门合作,开发射击训练系统,推进射击训练场馆智能化改造,对提高运动员竞技水平有很大帮助。”

位于千岛湖的浙江省水上运动管理中心,在省级运动队中率先覆盖5G信号。中心主任孟关良介绍,现代科技是赛艇、皮划艇运动员训练备战的好帮手。“一桨划出去多少距离,是否是直线,这些数据都会在第一时间反馈,训练效率、效果大大提高。”

东京奥运会男子举重比赛中,石智勇以打破世界纪录的成绩夺冠。第十四届全运会上,他实现了“自己的纪录自己破”的豪言,石智勇的队友沈异却明白背后的艰辛和付出。东京奥运会开幕前一个多月,石智勇腰伤、指关节伤病复发,严重时连走路都十分困难。沈异说:“我们主要以‘物理治疗+运动康复’的方式,治疗石智勇的肌骨损伤和腕关节问题,采用针灸疗法解决腰伤困扰,让他尽快恢复并保持最佳状态。”

石智勇的经历是浙江省运动员保障机制的一个缩影。去年8月,浙江省体育局和卫健委共同组建2020—2022年周期东京奥运会、第十四届全运会和杭州亚运会竞技体育医疗保障专家组,运用先进的运动训练理念和伤病治疗手段,为运动员“量身打造”治疗方案,让运动员保持良好状态。

推动体教融合,努力在“融”字上做文章,在“合”字上下功夫

东京奥运会上,射击选手杨倩为中国体育代表团夺得首金,她也被视

为体教融合的成功案例。走进宁波市体育运动学校,杨倩的初中班主任王娇娜介绍,这里的孩子们和杨倩一样,上午上课,下午训练,坚持“两条腿走路”。

为了提高运动员文化水平,宁波市规定运动员参赛的前提是文化测试成绩必须达标。为此,部分市队直接办到了学校。比如培养了李玲(女子撑杆跳高)、钟齐鑫(攀岩)等运动员的宁波市第二少年儿童业余体育学校与鄞江中学展开深入合作。运动员的文化课由鄞江中学的老师负责,体校的教练也会参与中学的体育课程,每年为400多名高一新生开设跆拳道、拳击、摔跤等体育特色班。

宁波市体育局一级调研员吴承军说,近年来,宁波积极推动体教融合,打通堵点、突破难点,努力在“融”字上做文章,在“合”字上下功夫,提高体育后备人才培养质量,增强青少年体质和综合素质。

如何解决运动员出路问题,是体教融合面临的一大课题。“近5年,我们共有105名学生被全国重点高校录取,同时还和很多体育类院校合作,解决学生升学问题。接下来我们将和一些高职院校共同开设运动康复、社会体育指导等社会需求量大的专业,解决其他学生的升学、就业问题。”吴承军说,孩子们能上一所好学校、找一份好工作,家长就会更放心,这也有利于各运动队形成良性循环。

竞技体育要做大做强,需要各方共同努力。针对个别项目开展偏少、规模偏小等问题,浙江省积极调动各方资源,鼓励足球、攀岩、马术等8个项目推行省队联办、省队社会力量办。在第十四届全运会上,浙江省与地市联合组队参加霹雳舞和水球比赛;与浙江职业足球俱乐部合作开展足球项目,男子20岁以下年龄组代表队为浙江摘得了首枚全运会足球金牌。

团体坛观澜

如何创造更好条件,带动更多人走上冰场,进一步夯实我国冰雪运动的基础,还需要各方持续发力

以筹办北京冬奥会为契机,国内大众冰雪运动开展得红红火火。对于众多滑冰爱好者,特别是青少年来说,测评自己的运动水平如何,现在有了一套科学的标准。由中国滑冰协会、人民教育出版社和中国中学生体育协会共同制定的滑冰技能等级标准日前推出,制定了滑冰项目从初学者到专业选手的一系列测试标准和方法。对照这套标准,滑冰爱好者可以知道自己处于哪个技能等级。

此系列技能等级标准分为启蒙级、1级至13级共14个级别,各等级都有详细的测试方法,适用于各年龄段、不同水平的人群。此外,这套标准还配有完整的演示视频,方便爱好者学习训练,同时还提供了智慧化平台,有利于滑冰项目推广。

带动更多人走上冰场

王亮

建立健全体育运动水平等级标准,打通业余和专业之间的界限,激活大众运动热情,助力科学选材、建立竞赛体系,从而促进全民健身更好发展,是体育部门、相关项目协会以及社会机构共同的责任。此番中国滑冰协会、人民教育出版社和中国中学生体育协会联合制定滑冰技能等级标准,具有积极的探索意义。

要实现北京冬奥会“带动三亿人参与冰雪运动”的愿景,必须调动青少年群体参与冰雪运动的积极性。此次推出的滑冰技能等级标准不仅是滑冰爱好者了解等级测试标准和方法、参加等级测试、提升滑冰技能的渠道,也可作为帮助中小学开展滑冰课程教学的参考资料。正是相关各方的通力合作,促使这套标准出台,也让人们对滑冰运动的体教融合产生了更多期待。

滑冰技能等级标准推出后,势必激发滑冰爱好者的运动热情,也将带动更多青少年参与滑冰运动。但如何创造更好条件,带动更多人走上冰场,进一步夯实我国冰雪运动的基础,还需要各方持续发力。期待越来越多的人,在冰面上留下飞驰的身影,享受更多的运动乐趣。

上海队夺得全国男排锦标赛冠军

据新华社石家庄11月1日电(记者郭雅茹)11月1日,2021年全国男子排球锦标赛在国家体育总局秦皇岛训练基地展开决赛的较量。最终,上海队以3:0战胜天津队,夺得冠军。

本届赛事天津队是最大的黑马,他们以B组第四名的身份闯入八强,这也是天津队首次闯入全国男子排球锦标赛决赛。小组赛中,天津队与上海队同组,单循环交锋时上海队以3:2胜出,这场比赛是上海队在本届赛事中打得最艰难的一场。

决赛中,与上海队相比,首次打入全国性赛事决赛的天津队稍显稚嫩,实力更

胜一筹的上海队自始至终占据着主动。首局比赛,上海队状态火热,武弼智在边路频频得分,球队拦网移动敏捷。攻守平衡的上海队始终将优势保持在5分左右,并以25:17获得首局比赛胜利。

接下来的两局比赛,情况与首局类似,天津队很难持续给对手施压。上海队始终保持领先,以25:18、25:18再下两局,最终以总比分3:0战胜天津队,夺得全国男子排球锦标赛冠军。

3、4名决赛当日在北京队和广东队之间展开。广东队在1:2落后的情况下连赢两局,最终以3:2战胜北京队,夺得季军。

本版责编:塔怀扬 史哲 杨笑雨

合肥供电公司

为创新高地注入绿色动能

合肥巢湖市坝镇石塘村集体电站航拍

合肥供电公司积极贯彻落实国家“双碳”政策,建设新能源“十分钟”充换电网,保障光伏发电可靠并网,拓展综合能源服务,今年10月,发布新型电力系统建设方案,明确“143”建设思路,为合肥建设注入源源不断的绿色动能。

大力实施光伏项目 促进光伏产业发展

在位于安徽省合肥市肥东县梁园镇新河社区陷湖陂渔光互补光伏电站,一面面湛蓝色的光伏发电板伫立于湖面之上。这座10万千瓦光伏电站于2015年建设,是安徽省目前最大的渔光互补光伏电站,年均发电量8670.52万千瓦时。

近年来,合肥通过发布光伏补贴政策、光伏下乡等一系列举措,推动光伏产业发展全面开花。今年5月1日11时55分,合肥地区光伏发电出力达120.25万千瓦,约占实时地区总负荷的36.72%,2021年总占比创年度新高;光伏并网总容量达2624.16兆瓦,位列全国省会城市之首。

目前,合肥地区并网各类型光伏项目逾两万个。面对庞大的客户群,合肥供电公司不断简化申

请手续,优化服务流程,加速并网时效。加强与光伏企业常态联络,义务上门协助进行设备安全检查,助力提升光伏电站运行可靠率。

随着乡村振兴战略的深入实施,合肥供电公司聚焦光伏下乡工程,推动绿色发展。不断优化服务流程,配合光伏电站建设,同步为重点乡镇建设新的输电线路和变压器,缩短光伏电站并网时间。同时,还建成新能源调控运行管理平台,实现光伏100%消纳。

能源综合运用 促进节能减排

合肥市三里庵国购广场是安徽省首个完成用能优化的楼宇。2020年11月,合肥供电公司实施广场水电气热系统整体改造,并将其接入合肥市智慧能源平台,实时监测用能数据,及时进行有针对性地调整。调整后每月的能源使用费用降低近10万元。如

今,国购广场可24小时享受智能化综合能源服务。

合肥供电公司全力服务合肥国家低碳试点城市建设,聚焦乡村电气化、交通运输等六大重点领域实施能效管理,为全社会提供“一站式”综合能源服务。2019年3月以来,合肥供电公司先后与60多家企业签订综合能源服务合同,为企业量身打造节能方案。

2020年1月,国网安徽省电力有限公司和合肥市人民政府签订战略合作协议,在政企合作模式下加速合肥智慧城市建设。2020年12月24日,安徽省首个城市能源大数据中心——合肥市能源大数据中心揭牌。

合肥市能源大数据中心应用云计算、人工智能等技术,精准分析企业、政府和普通客户的用能习惯,并为其提供差异化服务。该中心每天不间断对全市48家重点能耗企业、70家环保监测企业开展双控管理,实现城市能耗总量和强度“双降”。

目前,合肥地区虚拟电厂已接入153兆瓦光伏电站、13.53兆瓦电动汽车充电站、1.34兆瓦时储能系统。

打造新能源“十分钟”充换电网络

作为全国首批新能源汽车推广和应用“双试点”城市,当下合肥市推广和应用新能源汽车已突破25万辆,规模位居全国前列。

合肥供电公司坚持“城乡一体化”建设充换电设施。截至今年9月底,已在全市范围内建成2600多



合肥供电公司员工为市民提供新能源汽车充电服务

台交、直流充电桩,基本形成覆盖城市、乡村、高速公路的合肥“十分钟”新能源充换电网络,累计充电量达1.94亿千瓦时,相当于节约燃油8148万升,减排二氧化碳19.33万吨。

在加快建设充换电网络的同时,合肥供电公司结合城市实际,深化能源大数据应用,为新能源车车主提供更优质的服务。今年,泽清新能源、蔚来汽车等企业换电站及国网安徽电动汽车无线充电桩相继在合肥供电公司“七站融合”示范项目——滨湖智慧能源站投运,站内服务新能源汽车的功能和范围进一步拓展,充换电业务基本覆盖了出租车、私家车、公交车等常见的新能源汽车类型。

结合城市整体规划,合肥供电公司将进一步加速新能源充换电网络建设,形成更加密集的市、县、乡三级充换电网络。

数据来源:国网合肥供电公司



在合肥市肥东县梁园镇新河社区陷湖陂渔光互补光伏电站,新河社区居民驾驶捕鱼

合肥供电公司建设完成“七站融合”综合能源示范站