

教育部发布《教育部公布新一批普通高等学校本科专业备案和审批结果》 足球专业和体育单招扩容引关注

教育部官网3月19日发布了《教育部公布新一批普通高等学校本科专业备案和审批结果》(以下简称《审批结果》)。根据《审批结果》，足球运动成为新增专业，开设运动训练专业的院校大幅增加，北京大学继清华大学之后也将开设体育教育专业，这些与体育特长生升学有关的变化在业界引起了较为广泛的关注。

30所高校将开设足球专业

教育部官网的消息显示，此次共新增备案专业点1456个、审批专业点217个。本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校2024年本科招生计划。《审批结果》提到：“聚焦服务健康中国战略需求，落实体育强国建设部署，设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。”

根据同时发布的《2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果》，包括北京体育大学、福建师范大学、贵州警察学院在内的30所高校将开设足球运动专业，其中主要是体育类和师范类院校。此外，还有31所高校获批成为新增的开设运动训练专业的院校，其中包括复旦大学、厦门大学、山东大学、中山大学、西安交通大学、重庆大学、哈

尔滨工业大学等国内知名院校。运动训练、武术与民族传统体育专业招生在业内被简称为体育单招，2023年运动训练专业招生院校共有117所，这次的增幅相当可观。

北京大学获批开办体育教育专业也颇为引人关注。继清华大学获批之后，此次北京大学、北京理工大学等高校申请开办体育教育专业也通过了审批。

业内人士：“重大利好！”

《审批结果》公布之后，记者熟悉的多位大、中学体育教师、教练在朋友圈转发了相关消息。黑龙江铁力一中排球队总教练张兆华还评论说：“重大利好！”

业内受访人士表示，上文提到的几点变化与教育部在2021年9月发布的《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》(以下简称《指导意见》)有关。

北京大学教授、体育教研部主任钱俊伟说，北大申请开设体育教育本科专业，是我校积极响应国家关于高水平运动队建设转型的要求的对策。尽管从目前的招生政策来看，高水平运动队建设的规模和质量面临很大挑战，但不影响我们利用北京大学深厚的体育与多学科的教育资源。我们将以建设国家

一流本科专业为目标，同时做好跨学科交叉培养复合型人才的规划。我们相信在不久的将来，北大一定能培养出更多优秀的体育教育者，为体育强国、教育强国、健康中国做出应有贡献。

清华大学体育部主任刘波表示，针对高水平运动员招生新政，部分院校申请了体育专业，尤其是坚持自主培养模式的一些重点大学如清华、北大、北理工等，还陆续出台了文化课破格政策以招到更好的生源。而其他一些院校则选择了增加运动训练专业(体育单招)和新开设足球运动专业，以应对高水平运动队招生要求提高后带来的生源减少等问题。这有助于更好地贯彻招生新政，也会逐渐成为未来高校“体教融合”培养竞技体育人才的一个趋势。高水平运动队招生、运动训练或足球专业单招，再加上优秀运动员免试入学(俗称“挂靠”)，这三种方式组成的“多元化”招生和培养模式将是未来我国高校培养竞技体育人才的主要模式。

让更多从事相关项目的孩子 有了上大学的机会

柏木体育是一家为体育单招等体育类考生提供体育训练、备考和咨询的机构，该机构创始人余洋表示，这次的

《审批结果》在业界备受关注，足球运动专业的出炉和体育单招院校数量的增加有望提升体育单招的录取率。

他说：“近年来校园足球广泛开展，取得一、二级运动员等级证的学生大幅增加，但是体育单招的录取人数有限，2021年和2022年的录取率仅在20%左右。现在新增加了足球运动专业，体育单招院校数量也大幅增加，让更多从事足球和其他运动项目训练的孩子有了上大学的机会。”

首都体育学院教授钟秉枢认为，2021年出台的《指导意见》提升了高水平运动队的招生和入学门槛，其初衷是选拔培养德智体美劳全面发展且具有较高体育竞技水平的学生，不断提升学生运动技能、竞技水平和学业水平，促进学生全面成长成才。目前教育部认可的体育类专业有10多个，而现在不少高校比较集中地选择开办运动训练专业，可能有解决招生难度问题的现实考量。从长远来看，无论是运动训练专业，还是足球运动专业，都需要相关院校明确专业定位和培养目标，需要想清楚究竟要培养什么样的人才，并且树立科学的人才观、成才观、教育观，扭转教育功利化倾向，这样才能实现科学的、可持续发展。(据新华社北京3月20日电)

校园春招促就业

3月20日拍摄的双选会现场(无人机照片)。

当日，由人力资源和社会保障部全国人才流动中心、陕西省人力资源和社会保障厅主办的“职引未来——2024年中大城市联合招聘高校毕业生春季专场活动”启动仪式暨综合类就业岗位双选会在西安建筑科技大学举办。双选会共吸引28个省(市)800余家用人单位参会，提供就业岗位超3万个。

新华社记者 邹竞一 摄



报告显示：

全球空气质量最差 100城印度占83个

新华社北京3月20日电 一份对全球7800多个城市2023年空气质量的分析报告显示，空气质量最差的100个城市中有83个在印度。

这份报告由瑞士空气净化器厂商艾可爱尔(IQAir)公司新近发布。报告收集了来自全球134个国家和地区的7812个城市中3万多个空气质量监测站的PM2.5数据，结果显示污染最严重的地区是南亚。相较于世界卫生组织发布的空气质量指南最新版本中每立方米空气里PM2.5不超过5微克的标准，该地区不少城市近5年的年度平均PM2.5浓度都超出该标准10倍以上。

报告显示，在2023年的监测范围中，前100个污染最严重的城市中有83个在印度，而印度污染最严重的城市前三位是贝古瑟赖、高哈蒂和阿萨姆。

报告说，由于在非洲、南美和中东一些地区缺乏可用的监测数据，一些2022年监测到严重空气污染的国家和地区没有出现在2023年的榜单中。

艾可爱尔公司网站显示，该企业关注全球各地的空气质量状况，自2019年以来每年发布一次全球空气质量报告。

我国成功发射鹊桥二号中继星 将为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信

据新华社海南文昌3月20日电 3月20日8时31分，探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”，将架设地月新“鹊桥”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后，星箭分离，将鹊桥二号中继星直

接送入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道，中继星太阳翼和中继通信天线相继正常展开，发射任务取得圆满成功。

后续，鹊桥二号将在地面测控支持下，经过中途修正、近月制动，进入捕获轨道，随后经轨道控制后进入调相轨道，最后进入24小时周期的环月使命轨道，成为继“鹊桥”中继星之后世界第二颗在地球轨道以外的专用中继星，为嫦娥六号

月球采样任务提供支持，并接力“鹊桥”中继星为嫦娥四号提供中继通信服务。

2021年12月，探月工程四期批准实施，由嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号4次任务组成。嫦娥四号已于2018年12月发射，实现了世界首次月球背面软着陆巡视探测；嫦娥六号将于2024年上半年择机发射；嫦娥七号和嫦娥八号将构建月球科研站基本型，开展月球环境探测等任务。

■广告

<p>第3814期</p> <h1>分类广告</h1> <p>地址：市区建设路西段268号(鹰城广场对面)</p> <p>广告热线：4963338 13603904025 17530891335</p>	<p>园林绿化</p> <p>●设计施工养护 18803759991</p>	<p>出租</p> <p>商铺招租</p> <p>鹰城广场对面临街店面，面积136平方米水电齐全！</p> <p>15038810970 13733781688</p>	<p>回收名酒洋酒</p> <p>●回收各种老酒 18768937777</p>
	<p>助听器</p> <p>●耳聋请配助听器 13087062226</p>	<p>老年公寓</p> <p>●晚晴老年公寓 15516017081</p>	<p>搬家服务</p> <p>●喜庆搬家公司 13803750375</p> <p>友情提示：使用本栏目信息请对双方有效证件，投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>