

从6到121

——体育单招走过35年

新华社记者 王镜宇 杨帆 王君宝

11月22日,国家体育总局办公厅、教育部办公厅印发了《2022年普通高等学校运动训练、武术与民族传统体育专业招生管理办法》(以下简称“《管理办法》”),参与业界简称的“体育单招”的普通高校数量达到121所,创下历史新高。这项目前涉及4万多名专业运动员和体育特长生的考试,已经走过了35年的历程。

体育生进入高等学校学习的重要途径

国家体育总局科教司教育处相关负责人(以下简称相关负责人)告诉记者,体育单招是特殊类型招生的一种,也是普通高等学校考试招生的一部分。体育单招政策自1986年实施以来,历经30多年的发展和完善,已经成为我国专业运动员和体育特长生进入高等学校学习的重要途径,是一项关系到体育人才培养和体育事业可持续发展的政策。

根据《管理办法》,体育单招由文化考试和体育专项考试组成,报名考生须具备国家二级运动员及以上资格。其中,文化考试由教育部考试中心组织命题,省级招生考试机构负责实施,体育专项考试采用全国统考和分区统考方式进行,由国家体育总局委托有关院校组织。

据华中师范大学测量与评价研究中心主任胡向东教授介绍,从1986年至今,参加体育单招的院校由6所增至121所,报名考生从几百人增至4万多人,录取人数从154人增至约1.5万人。以2021年的数据为例,运动训练专业共录取12000余人,占录取总人数的82.7%;武术与民族传统体育专业共录取2600余人,占录取总人数的17.3%。

据相关负责人介绍,体育单招和高校高水平运动队招生政策都是在1985年出台的,1986年开始实施,但两者有着明显区别。首先,体育单招政策的出发点是解决参加竞技体育训练的“塔基”人才的升学出路、培养教练员和体育老师,而高水平运动员招生瞄准的是通过体教结合的方式培养“体、学双优”的高水平竞技人才参加国际重大体育比赛,为国家竞技体育后

备人才培养体系提供人才支撑。其次,基于专业运动员长期从事体育训练、文化课基础薄弱的考虑,体育单招的文化课考试采用单独命题的方式,只考语文、数学、英语、政治4门,比普通高考的难度低,这也是“单招”提法的由来。而高水平运动员招生的文化课考试纳入了普通高考,只有其中少部分人在达到高校对运动水平的较高要求的前提下可以参加体育单招的文化课考试。第三,从招生规模上看,目前体育单招每年涉及考生总数在4万人左右,录取人数在1.5万人左右,涉及60多个体育项目。而高水平运动队招生的项目和人数规模都要小得多,每年录取人数只有1000多人,只涉及十几个体育项目。第四,参与体育单招的高校数量比招收高水平运动员的高校少,其中知名院校的比例也较低;参与高水平运动队招生的高校数量较多,2020年有283所,其中知名院校的比例很高。

相关负责人说:“参与体育单招和高校高水平运动队招生的院校有少部分是交叉和重叠的。虽然两者在考试和招生办法上有所不同,但是绝大部分高校对这两类学生入校后的训练、参赛、日常管理往往是合在一处的。”

据胡向东分析,之所以越来越多的高校愿意参与体育单招,跟高校弘扬校园体育文化、通过运动队为校争光的需求有较大关系。总体来看,通过体育单招进入高校的运动训练专业学生就业出路还是比较好的。首先,由于这些学生身体素质突出并且经过了大学4年的系统培养,他们很受武警部队和人民警察等单位的青睐。第二,他们中有很多人去了大、中、小学做体育教师,或者投身近几年社会上蓬勃发展的体育培训机构。另外,也有很多单位和企业的工会愿意招收运动训练专业的学生。

多措并举提升考试公信力

相关负责人说,在过去30多年中,体育单招的招生考试工作越来越公开、透明、规范。起初,招生的只有包括北京体育大学在内的几所体育类院校,文化考试和体育专

项考试都是由相关院校自主命题、自主测试。后来,文化课考试经历了由科教司委托高校命题到由教育部考试中心组织命题的变迁,体育专项考试也由原来的“校考”逐步演变为“统考”。现在,体育专项考试使用统一的考试方法与评分标准,从考官库统一选派考官,并建立考官库黑名单,对出现违规情况的考官永不再用。以2021年为例,只有田径、篮球、排球、足球、武术5个项目因人数多,在全国分5个考点分区统一考试,其余项目均为全国单设1个考点进行考试。考试承办高校由国家体育总局考察后确定,主要由15所专业体育院校承办。此外,在报名审核、录取办法、信息公开等方面,也在不断完善和调整。

相关负责人告诉记者,在教育系统各相关部门的支持配合下,体育单招文化考试已经实现了统一命题、统一考试、统一阅卷、统一公示,从而有效规避了泄题风险,公信力进一步提升。体育专项考试则继续推进智慧考场建设,确保考试流程管理、考生编排考场分配、成绩处理全流程的公开化,实现考试数据信息的充分共享,提高考试的信息化水平。对定量测试项目,通过相应的电子设备对成绩进行测量;对定性测试项目,依照“三随机”原则,现场随机分配考评员、考生和场地,尽可能避免“人情分”;从考生检录到考试结束离场全程录音录像。

2018年以来,为进一步提高单招考试公平性和科学性,体育总局在体育单招考试中引入外部监督,委托专业的教育评估机构——华中师范大学测量与评价研究中心对考试进行第三方监督和评估,进一步加大对体育专项测试的监督力度。

胡向东说,相对于文化类考试而言,体育类考试属于技能型考试,具有测试条件要求特殊、测试项目种类较多、测评时间短和结果难以追溯等特点。一些体育类考试项目只需十几秒就可以完成,容易作弊。鉴于体育单招的特点和曾经出现过的问题,国家体育总局一直致力于全国统一测试的试点探索,而引入第三方监督是从制度上保证体育单招科学、公平和公正的重要举措。

经过4年的实践,胡向东透露,在每年的监督评估中还是能够发现一些问题。第一是测试标准方面的不足或者说漏洞,比如某一项目中子项的测试时间分配需要细化;第二是测试条件方面的不足或不均衡,如篮、排、足等大项目考生人多,分区统考,那么各区的场地、设施等条件的均衡性就很重要;第三也是最重要的一条,是对测试考官的监督评估,比如主观性小项目(体操、跳水、大球的比赛环节等),考官座位的摆放(必须保持间隔)、是否存在违规交流、手机管理等,都曾发现问题或隐患。胡向东说,监督机构每年都会提出整改建议,现在情况越来越好。

新时期的新挑战

相关负责人说,随着我国教育评价机制和考试招生改革的不断深入,体育单招考试也将面临新的机遇和挑战。一方面,新近出台的高水平运动队招生新政会对体育单招产生一些关联影响。另一方面,体育单招考生数量的累增和录取率的下降也值得注意和研究。

9月24日,教育部官方网站发布了《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》”),高校高水平运动队的招生门槛进一步提高。从2024年开始,具有一级运动员及以上资质才能报考,而从2027年开始报名门槛将提升到全国比赛前八名的获得者。此外,从2024年开始,高校高水平运动队招生项目的体育专项统考也将由国家体育总局组织实施。

相关负责人表示,高水平运动队招生新政很可能会引起体育单招考生数量增加、来源更多样、技术水平更高、参与体育单招高校数量进一步增加等连锁反应,对考试公平性、科学性的要求进一步提高。另一方面,由于体育单招对年龄的限制相对宽松,落榜的考生逐年累增,在招生计划基本持平的情况下录取率逐年下降,目前只有30%。此外,学生运动员使用兴奋剂问题也比较严重。

相关负责人说:“面对新的挑战,我们要继续完善体育专项统考工作,提高考试管理的信息化水

平,也要改进体育类升学考试中违纪作弊行为和兴奋剂违规结果管理工作。我们要继续强化考试纪律,对违规违纪行为进行更严格、规范的处罚。结合当前体育类升学考试中的兴奋剂问题,我们将会同教育部门研究制定更为科学的、可操作性更强的结果管理规则和程序。”

体育类招生政策专业性较强,有些考生会出现因为填报志愿时定位不准确而考不上理想学校的情况。此外,体育单招和高水平运动队报名重叠的情况也给实际工作造成了一些不便。相关负责人说,国家体育总局科教司将对体育类招生加强研究,探索更加科学的志愿填报和录取方式,同时协调好体育单招和高水平运动队招生工作,进一步理顺两种升学渠道的关系,也为体育人才选拔和培养构建更加有效的机制。

“以后体育特长生的升学路径会更加清晰。体育水平最高的,比如奥运冠军、国际健将可以走保送,这部分人数最少;体育水平次之、文化课水平较高的可以走高水平运动队招生,这部分考生的数量估计也不会太大;体育水平和文化课成绩再次之的可以通过体育单招升学,这部分考生中来自专业队和体校的是主流;最后,体育水平更低,但是文化课基础较好的考生可以通过普通高考报考体育教育、体育休闲等专业,这部分生源主要是普通在校生中有体育特长的孩子。”

相关负责人说,在30多年的发展过程中,体育单招出现过一些问题,业内也曾有过关于是否应当保留这一政策的探讨。从中国体育竞技人才培养的现状看,专业队体系培养出来的人才还是主流,他们中的极少数人成为奥运冠军、世界冠军,而大多数人成为“塔基”。对于这些基层运动员而言,体育单招政策是解决他们的升学和未来出路的重要保障。2010年,国家体育总局、教育部等曾联合印发《关于进一步加强运动员文化教育和运动员保障工作的指导意见》,体育单招政策是落实这一文件的重要抓手。国家体育总局未来将进一步把这项政策实施好、执行好。

新华社北京12月15日电

11月中国经济“成绩单”15日出炉,多重风险挑战下,部分指标增速有所回落,但主要宏观指标总体处于合理区间,发展韧性不断增强,保持经济稳定发展仍有支撑。

“随着宏观政策跨周期调节扎实推进,保供稳价和助企纾困力度加大,11月份国民经济继续恢复。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说。

从累计看,主要指标处于合理区间。前11个月,全国规模以上工业增加值同比增长10.1%,社会消费品零售总额增长13.7%,货物进出口总额增长22%。全国城镇调查失业率平均为5.1%,低于全年5.5%左右的预期目标;居民消费价格同比上涨0.9%,低于3%左右的全年预期目标。

粮食产量再创新高。秋粮产量10178亿斤,比上年增产191亿斤,增长1.9%;全年粮食总产量达到13657亿斤,增长2%,连续7年保持在1.3万亿斤以上。粮食再获丰收,为保障市场供应和稳定物价奠定良好基础。

高质量发展稳步推进。技术密集型产业和附加值高的新产品快速增长,11月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长15.1%,比上月加快0.4个百分点;工业机器人、新能源汽车产量分别增长27.9%和112%。投资消费结构优化,前11个月,制造业投资同比增长13.7%,明显快于全部投资。消费升级势头不减,11月份,限额以上单位文化办公用品类、化妆品类等升级商品零售额同比增速快于全部商品零售额增速。

值得注意的是,市场保供稳价显效。市场紧缺产品供应增加,11月份原煤产量同比增长4.6%,比上月加快0.6个百分点。汽车行业“缺芯”状况有所缓解,11月份汽车产量同比下降7.1%,降幅比上月收窄1.2个百分点。工业品价格涨幅回落,11月份全国工业生产者出厂价格指数(CPI)同比涨幅比上月回落0.6个百分点。

总体上看,我国经济稳定运行的态势在延续,产业发展基础不断夯实,发展动力和活力增强,全年经济社会发展主要目标任务有望较好实现。但部分指标增速回落,

显示国内经济恢复仍面临不少挑战,阶段性结构性问题突出。

从需求看,社会消费品零售总额同比增长由年初的两位数增长回落至个位数,近两个月虽有所改善,但仍处于较低水平。投资同比增速也由年初的两位数增长回落至个位数增长,两年平均增速也整体上出现回落态势。

从供给看,国际大宗商品价格上涨,国内部分能源和金属供给偏紧,汽车等部分行业“缺芯”问题影响明显,11月PPI同比涨幅虽有所回落,但仍处于较高水平。

从预期看,9月份和10月份中国制造业采购经理指数(PMI)跌至收缩区间。服务业商务活动指数受疫情影响波动比较大,但总体呈现回落态势。

刚刚闭幕的中央经济工作会议指出,在充分肯定成绩的同时,必须看到我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。付凌晖说,从统计数据来看,也清晰地反映了这三重压力和经济的下行压力。

“尽管存在这三重压力,但也要看到,中国经济长期向好的基本面没有变,韧性强的特点也比较突出。”付凌晖说。

内需拉动有望增强。居民收入稳步增长,就业形势总体稳定,有利于提升居民消费能力和消费意愿。“十四五”规划纲要中的重大项目陆续开工,“两新一重”基础设施建设稳步推进,有利于增强有效投资的带动作用。

创新驱动态势向好。科技创新加快发展,5G产业加速布局,数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业快速成长,围绕关键元器件、核心零部件等短板领域的创新投入不断加大,取得了一系列成果。

新发展格局加快构建。超大规模市场和完备产业体系的优势进一步显现,经济内循环的主体作用不断增强,共建“一带一路”扎实推进。

“从明年的发展看,战胜困难挑战,保持经济稳定运行仍有较好的支撑。”付凌晖说。

新华社北京12月15日电

云南龙陵鸟类家族又添新成员

新华社昆明12月15日电(记者 赵彩琳)近日,云南省保山市龙陵小黑山省级自然保护区管护局在开展野生动物监测时,首次记录到一种羽毛漂亮的水鸟。经国家林草局昆明勘察设计院技术人员曾卫鉴定,确定其为鸳鸯,属国家II级重点保护野生动物。

据曾卫介绍,鸳鸯常栖息于山间河谷、溪流、湖泊和水库等湿地,对水质和生境质量的要求很高,此

次在龙陵县发现其越冬种群,在一定程度上反映出龙陵的良好自然生态环境适宜鸳鸯栖息。

据龙陵小黑山省级自然保护区管护局副局长冯思勤介绍,此次拍摄到的鸳鸯,是目前龙陵县记录到野生鸟类家族的第11个省级记录物种,也使龙陵小黑山省级自然保护区的野生鸟类、国家重点保护野生动物分别增至302种和104种。

关于办理商品房抵押的公告

珲春新弘房地产开发有限公司在珲春市开发建设的馨弘花园小区已办理不动产初始登记,珲春新弘房地产开发有限公司拟将该房屋不动产抵押给小区1号楼的部分商品房,面积约189.53平方米,作抵押借款,向该中心申请办理抵押业务。

根据《民法典》若干问题的解释规定,我中心现向社会公告:上述拟抵押范围内房屋若存

在购买、订购或者异议者,请在此公告发布之日起10个工作日内携带相关资料到我政务大厅房产C9窗口提出异议申请,逾期未提出异议的,我中心将依据相关规定给予办理抵押业务。

特此公告。
咨询电话:0433-7517271
举报电话:0433-7517429
珲春市房屋产权管理中心
2021年12月15日

抵押物明细				
序号	项目	楼号	房号	面积
1	馨弘花园	1	306	47.76
2	馨弘花园	1	436	46.33
3	馨弘花园	1	508	47.72
4	馨弘花园	1	607	47.72
合计				189.53

“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星

新华社贵阳12月15日电(记者 齐健)自2017年10月10日首次对外宣布发现脉冲星以来,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现500余颗新脉冲星。依托“中国天眼”在射电低频波段领先全球的观测能力,我国天文学家在脉冲星搜寻能力和效率上,已大幅领先国外脉冲星搜索团队。

据中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菂介绍,作为深度探测宇宙的革命性设备,“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星,发现了其他望远镜很难发现的暗弱的快速射电暴,获取了

迄今世界上最大的快速射电暴事件样本集,这些发现正帮助人类进一步揭示剧变中的宇宙。

在脉冲星研究方面,2021年5月“中国天眼”团队首次找到脉冲星三维速度与自转轴共线的证据。“这一发现是当前超新星模拟所不能解释的,挑战了现有中子星起源模型,也拓展了人类对极端物理条件下特殊天体起源的认识。”李菂说。

据了解,脉冲星是一种高速旋转的中子星,是巨大的恒星爆炸后所形成的星体。它自转极快,密度极高,具有在地面实验室无法实现的极端物理性质。研究脉冲星,有助于解答许多重大物理学问题。

“中国篮球”APP上线

新华社北京12月15日电 中国篮球协会官方APP“中国篮球”15日正式上线。中国篮协主席姚明以视频访谈方式发表了致辞,多位现役男子、女子、大学生篮球运动员通过视频表达了祝贺。

据了解,上线后的“中国篮球”APP将提供包括中国国家队、全运会、CBA、WCBA、NBL、三人篮球、青少年篮球、社会篮球等各类赛事的资讯;以及篮球裁判、篮球教练课程在内的各项篮球专业知识等,为篮球爱好者和从业者提供权威、专业的信息获取渠道。

通过“中国篮球”APP,每一个用户都可成为中国篮球协会的专属会员,可线上报名参与各项民间赛事与活动,获取专属的会员积分,享受独特的会员权益。首次面向全社会的会员成长体系,也是中国篮协的跨界探索。通过篮球与其他行业、群体、个人的有机结合,拓展发展空间,建立更广阔的中国篮球“家园”。

中国篮协方面表示,协会将通过“数字化+会员成长体系”的新模式,积极推广普及篮球运动,服务篮球人口,提升篮球行业公信力,推动中国篮球运动高质量发展。



这是12月14日拍摄的正在塑型中的北京2022年冬奥会张家口赛区国家冬季两项中心赛道。

近日,北京2022年冬奥会张家口赛区国家冬季两项中心的赛道开始塑型,测试活动的多项准备工作也全面展开,以迎接于28日至31日举行的“相约北京”系列测试活动冬季两项国际训练周。据介绍,在为期4天的冬季两项国际训练周期间,工作人员将对赛道、靶场、打蜡房等相关设施展开测试。

新华社记者 杨世尧 摄

西安至十堰高铁湖北段正式开工

新华社武汉12月15日电(记者 王贤)西(安)十(堰)高铁湖北段15日在湖北十堰市正式开工,预计2026年竣工通车。届时,西十高铁将与已建成的(武)汉十(堰)高铁联通,形成西安至武汉快速铁路客运通道,坐火车从武

汉到西安将从4.5小时缩至2.5小时。

湖北铁路集团有限公司相关负责人介绍,西(安)十(堰)高铁西起陕西省西安市,向东南穿越秦岭山脉,经商洛,终到湖北省十堰市,在十堰东站与既有汉十高

铁相接。

据介绍,西十高铁是福州(川)高铁的重要组成部分。西十高铁湖北段桥隧占比达90%以上。项目新建正线全长255.76公里,其中湖北省境内86.36公里,设计时速350公里。