

教育部召开新闻发布会透露——

明年起绝大多数省份 体育中考分值都会增加

教育部14日召开发布会,介绍“十三五”期间加强体育、美育、劳动教育有关情况。教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰在会上透露,从2021年起,绝大多数省份体育中考分值都会增加,而且增加的幅度比较大。

王登峰介绍,现在全国各地各校普遍建立了学生体质健康档案,教育部之前就要求所有的学校,每年都要对学生的体质健康进行监测,而且教育部每年要对各地上报的数据进行复核,复核的人数每年都超过20万人。一开始,各地上报的体质健康测试数据和教育部复核数据之间的一致性比较低,目前基本上达到95%以上。

同时,初中和高中的学业水平考试都把体育学科纳入其中。到目前为止,全国各地都已经普遍推进了体育中考,尽管中考体育的分值差别还是比较大,但是已经实现了全覆盖,也就是所有的地方在中考里面都要考体育,而且体育的分值从30分到100分不等。最近一段时间,教育部陆续接到各地报来的情况,从2021年起,绝大多数省份体育中考分值都会增加,而且增加的幅度比较大。

王登峰称,高考录取的“强基计划”中也明确要求,录取“强基计划”考生的高校,对考生都要进行体育的加试。从去年的情况来看,各个高校都做得非常好。今年受到疫情影响,这项工作还是都做了,应该说这也是体育和高考扯上关系的一个最直接的体现。

发布会还透露,“十三五”期间,体育教师不断“配齐”“配强”。全国义务教育阶段体育教师由50.2万增加到59.5万,每年新增体育教师约2万人,年均增速4.3%。其中,2018年补充了24320名体育教师,2019年补充18991名体育教师。同时,到2019年底,全国小学、中学体育运动场馆面积达标学校率分别为90.22%、93.54%,较“十二五”期间大幅度提升。

王登峰在发布会上表示,高校体育测试替考的问题只能反映学校日常的体育锻炼和活动是非常匮乏的,学生几乎没有机会参与到这些运动中去。要从高校的体育教学改革层面进行探讨,如何让学生喜欢上运动。立足于教会学生运动技能之外,考核和检查是不是也能运用一些真正有点知识含量的、竞赛的方式开展。



相关链接:
《中国儿童青少年体育健康
促进行动方案(2020—2030)》发布

学生每节体育课的运动密度要达到75%以上,每天在校内参与不少于60分钟的中高强度身体活动……12日,《中国儿童青少年体育健康促进行动方案(2020—2030)》发布,旨在为全国的学校、家庭、社区提供一整套完整且具有操作性的强身健体策略。

方案研制团队由华东师范大学体育与健康学院院长季浏和学院党委书记汪晓赞领衔。研制团队基于世卫组织的最新调研结果发现,各国青少年普遍存在身体活动不足的情况。在我国,儿童青少年身心健康状况堪忧,近视、肥胖、脊柱侧弯等体质问题愈发严重,青少年心理行为问题发生率和精神障碍患病率攀升,这些正成为重要的公共卫生问题。

季浏介绍,新编制的行动方案从儿童青少年所处的全生态环境入手,辐射课内、课外、校内、校外四大领域,形成校园、家庭、社区一体化的促锻炼、增体质机制。

方案也给出具体行动指南,例如,实施优质的体育与健康课程,学生每节体育课的运动密度要达到75%以上,运动强度达到心率140—160次/分钟。每节课的运动技能练习时间为20分钟左右,体能练习时间为10分钟左右,彻底改变体育课不出汗、不对抗的顽疾。学生每天在校内参与不少于60分钟的中高强度身体活动。同时,营造浓郁的“活力校园”氛围,师生共同参与每天30分钟的大课间活动,教职工每周累计参与不少于180分钟的中高强度身体活动。

综合新华社、中新网消息

八部门出台相关意见

两年内超八成电商快件 不再二次包装

国务院办公厅14日转发国家发展改革委、国家邮政局、工业和信息化部等8部门《关于加快推进快递包装绿色转型的意见》,提出到2022年电商快件不再二次包装比例达到85%,可循环快递包装应用规模达700万个,到2025年达到1000万个,快递包装基本实现绿色转型。

按照8部门规划,到2022年,快递包装领域法律法规体系进一步健全;制定实施快递包装材料无害化强制性国家标准。到2025年,快递包装领域全面建立与绿色理念相适应的法律、标准和政策体系,形成贯穿快递包装生产、使用、回收、处置全链条的治理长效机制。

国家邮政局相关负责人表示,预计今年全年快递业务量有望超过800亿件。相关机构估算,我国快递业每年消耗的纸类废弃物超过900万吨、塑料废弃物约180万吨。

中国国际工程咨询有限公司资环部主任朱黎阳说,意见从全局高度明确工作目标、压实责任、弥补空白,着重体现了快递企业、电商企业两大主体的责任和义务,抓住了快递行业绿色发展的“牛鼻子”。

据新华社

嫦娥五号探测器 完成第一次月地转移 轨道修正

记者从国家航天局获悉,12月14日11时13分,嫦娥五号轨道器和返回器组合体上的两台25牛发动机工作约28秒,顺利完成第一次月地转移轨道修正。

目前,携带月球样品的嫦娥五号轨道器和返回器组合体各系统状态良好。

据新华社

“十四五”末我国将建成 5000个示范性城乡老年友好型社区

国家卫生健康委员会、全国老龄工作委员会办公室近日发布《关于开展示范性全国老年友好型社区创建工作的通知》提出,到2025年,在全国建成5000个示范性城乡老年友好型社区,到2035年底,全国城乡社区普遍达到老年友好型社区标准。

根据通知,开展这项工作的目标是,提升社区服务能力和水平,更好地满足老年人在居住环境、日常出行、健康服务、养老服务、社会参与、精神文化生活等方面的需要,探索建立老年友好型社区创建工

作模式和长效机制,切实增强老年人的获得感、幸福感、安全感。

创建全国示范性城乡老年友好型社区将从六个方面着手,包括改善老年人的居住环境、方便老年人的日常出行、提升为老年人服务的质量、扩大老年人的社会参与、丰富老年人的精神文化生活和提高为老服务的科技化水平。

具体内容包括:支持对老年人住房的空间布局、地面、扶手、厨房设备、如厕洗浴设备、紧急呼叫设备等进行适老化改造、维修和配备,加强社区道路设施、休憩

设施、信息化设施、服务设施等与老年人日常生活密切相关的设施和场所的无障碍建设,鼓励社区自设老年教育学习点或与老年大学、教育机构和社会组织等合作在社区设立老年教育学习点,开展“智慧助老”行动……

通知还附上了全国示范性城乡老年友好型社区标准(试行)。首批2000个示范性城乡老年友好型社区将于2021至2022年创建,为全国发挥示范引领作用。

据新华社

我国将强化医疗服务体系布局

“高峰”“高原”“高地”并重

国家卫生健康委员会医政医管局监察专员焦雅辉说,“十四五”期间要强化医疗服务体系布局,让国家有“高峰”,区域有“高原”,省里有“高地”。

焦雅辉在日前举行的第八届国家癌症中心学术年会上说,在医疗服务体系布局方面,我国近年来启动了国家医学中心和区域医疗中心规划设置工作,以打造医学高地,提升整体和区域医疗服务能力,减少患者跨区域就医,助力分级诊疗制度建设。

今年5月,国家卫健委办公厅发布通知,要求加快推进国家医学中心和区域医疗中心设置工作。焦雅辉说,目前心血管、癌症、老年、儿童、创伤、重大公共卫生事件等类别的国家级中心设置工作已完成,呼吸中心和传染病中心的设置工作正在加速推进。

焦雅辉说,目前跨区域就医是群众就医的一个突出问题。她说,“十四五”期间,供给侧改革要以公立医院高质量发展为主线,除布局若干个相应专业类别的国家

医学中心、形成国家“高峰”之外,要做到区域有“高原”,就是要布局若干个区域医疗中心,引领区域医疗服务水平,满足区域医疗服务需求。此外,省里还要有“高地”,就是在相关省份设置若干个专科突出的省一级医院。在这一方面我们需要“扶弱”,把国家的“高峰”、区域的“高原”在短期内扩容、下沉,以托管、合作共建等方式,把优质医疗资源引到患者跨区域就医大省,助力解决患者异地就医问题。

据新华社

多个城市力推 新能源汽车“换电模式”

新能源汽车换电模式正在推广。11月下旬至今,重庆、武汉、包头、徐州等多个城市先后启动新能源汽车换电运营示范项目。明年起,换电模式的出租车、渣土物流车等将陆续推向市场。

11月,东风汽车集团股份有限公司与国家电网有限公司在武汉签署战略合作协议,联手推动换电模式。重庆高速集团与吉利科技集团签署合作协议,吉利科技集团首批高速公路服务区换电示范站将落地重庆高速服务区。

12月9日,包头市启动新能源汽车换电生态一体化项目建设。包头新能源汽车换电生态一体化项目包含全自动换电站、手动换电站以及迷你型社区换电站。在新能源汽车换电生态产业的带动下,包头市的公交车、出租车、城市物流车、环卫清扫车等将加速实现电动化。

业内人士认为,近期,换电模式在各地快速普及的主要原因是技术进步。随着近几年国内电池技术飞速发展,换电模式逐步得到社会信任,有望推出统一标准。

据新华社