

体育纳入高考的研究已经启动

专家：体育高考，应该实行

新华社北京12月3日电 今年10月出台的《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》中提到“启动在高校招生中使用体育素养评价结果的研究”。教育部体卫艺司司长王登峰据此透露，关于体育纳入高考的研究已经启动。

体育再次叩响高考的大门。体育是否应该纳入高考？回答这一问题之前，北京师范大学教授毛振明讲了一个“锦州球贵”的故事。

20世纪80年代末、90年代初，正是当时的国家教委在全国推行体育中考的时期。当时，辽宁省锦州市在这方面勇于探索创新，一些做法引起其他地区的关注。

“锦州那时为了预防针对体育中考的精准应试，直到考试前一段时间才由市长抽签决定体育考试的项目。”毛振明说，“结果市长抽中哪个项目，哪个项目的器材肯定在当地畅销。有一次，抽中的是篮球，结果导致锦州球贵，最后全市没有篮球可卖，而篮球场上全是练习篮球的孩子。”

“锦州球贵”正是应试环境下考试“指挥棒”强大效应的现实写照。

“多少年来，我们学生的体质状况一直下滑。但在实施体育中考之后，数据表明，初三阶段的学生体质有了明显好转，立竿见影。”毛振明说。

中考体育效果显著，但在学生升入高中之后，体质开始下降。这在很多地方是不争的事实。

中国青少年体质状况堪忧，缺乏体育锻炼被认为是其中一个较为重要的原因。记者在调研中发现，孩子缺乏体育锻炼，并非因为家长、老师等不懂得体育的重要性，而是因为小升初、中考、高考等成绩事关重大，很多家长为了考分宁可牺牲孩子的体育锻炼时间。

一些业内专家认为，用应试的办法来解决应试的问题，或许更加有效。参照体育纳入中考的经验，如将体育纳入高考，将直接提升体育课在高中课程安排中的地位，还将能调动政府、学校、家长等为学生开展体育健身活动创造条件，从而遏制学生体质几十年来的持续恶化的可怕势头。舍此，大家寻寻觅觅多年，也没找到其他更有效的办法。

如果体育没纳入升学考试体系，体育课在一些地方就会处于可有可无的境地。皮之不存，毛将焉附。学生没有时间和技能从事体育锻炼，改善体质就无从谈起。体育纳入中考之后，体育在初中阶段得到了极大重视。尤其是初三阶段，很少有挤占体育课的现象发生。

南京雨花台中学校长赵光辉此前主要负责初中工作，对于体育中考的作用感受深刻。他说：“那时我深切地感受到初中学校普遍对于体育的重视，虽然不可避免带有应试的痕迹，但是中考体育对于学生体质健康的明显提升却

是不争的事实。”

赵光辉支持将体育纳入高考：“体育对于学生们的身心健康和学习生活都太重要了。我非常赞成将体育像语文、数学一样列入高考。鉴于目前全国中小学体质状况每况愈下的现实，考虑到考试指挥棒的作用，唯有将体育纳入高考，才能最大程度提高全社会、学校、家庭和学生个人对体育的重视程度。”

记者在调研中，也听到很多反对将体育纳入高考的声音。反对者认为全国各地存在体育教育资源不均衡的问题，各地体育教学质量存在差异，体育纳入高考会出现不公平问题。另外，体育高考会把体育变成应试学科，会增加学生对体育的反感等，也都是大家所担心的问题。

还有专家认为，即使体育高考有助于提升学生体质状况，但他们若没有养成健身习惯或具备健身条件，就会重走中考之后体质状况下降的老路。如此，体育高考对学生体质带来的改善也只是暂时的。

凡事有利必有一弊，体育高考也是如此。专家们认为，体育考试仅仅是在应试环境下不得已而为之的有力抓手，需在公平的原则下做好考试内容和组织形式的设计，另外还需要采取更多根本性的措施，结合当前进行的体育教育改革，逐步促进和巩固学生健身意识与健身习惯的养成——这应该是体育高考的真正目的以及价值所在。

全国进口冷链食品追溯管理平台上线

出现异常情况“一键排查、迅速定位”

记者12月3日从市场监管总局获悉，全国进口冷链食品追溯管理平台建成并上线运行，进口冷链食品如没有检验检疫证明、没有核酸检测报告、没有消毒证明、没有追溯信息，不得上市销售。

据介绍，接入全国平台试运行的9个省（市），冷链食品首站进口量占全国90%以上，平台基本实现从海关入关到生产加工、批发零售、餐饮服务的全链条信息化追溯，可在线上排查、精准管控、现场处置等方面发挥重要作用。

市场监管总局12月1日召开加强进口冷链食品追溯管理工作电视电话会议，要求各省（区、市）市场监管部门优化完善省级平台，加快与国家平台的数据对接，指导督促生产经营者及时准确上传货物来源、

去向、数量、位置等关键数据，确保“来源可查、去向可追”，出现异常情况时，能够“一键排查、迅速定位”，为疫情防控争取宝贵时间。

会议要求各级市场监管部门对食品进口商、生产经营企业、食用农产品批发市场、商场超市、生鲜电商、餐饮企业等进行全面排查，企业自建冷库、第三方冷库年底前实现全覆盖备案。严格进口冷链食品从口岸到境内生产、流通、销售全程防控，没有检验检疫证明、没有核酸检测报告、没有消毒证明、没有追溯信息的，不得上市销售。加大对来源不明、相关票据不全的进口冷链食品查处打击力度，指导生产经营者对进口冷链食品实行专用通道进货、专区存放、专区售卖。

据《北京晚报》

我市将开展校外培训机构排查整治活动

本报讯 昨日，记者从市教体局获悉，按照省教育厅的部署，本月我市将开展“五查五看”校外培训机构排查整治活动。

据了解，本次活动重点整治五项内容：对办学资质进行排查，看是否存在无证无照或证照不全的校外培训机构、具备办理证照条件的是否依法依规办理相关证照。对教学计划进行排查，看是否存在“超纲教学”“提前教学”“强化应试”“非零起点教学”等不良行为。对办学行为进行排查，看是否存在虚假广告、夸大欺骗宣传、搞竞赛评比、与中小学招生挂钩的行

为。对从教人员进行排查，看是否存在在职教师授课、诱导或逼迫学生参加校外培训机构培训等、从教人员线上线下授课内容（包括教材、教案、辅导材料、音频、视频）是否存在违背党的路线方针政策、损害国家利益或违背社会公序良俗、散布不良信息等。对收费情况进行排查，看是否存在一次性收费超过三个月、是否公示收费标准等。

广大市民如果发现校外培训机构有上述行为，可向培训机构所在地教育主管部门举报。

京九晚报全媒体记者 刁志远

市委直属机关工委第一调研督查组到商丘联通调研

本报讯 近日，商丘市委直属机关工委第一调研督查组在常务副书记赵云峰带领下莅临商丘联通，就党的工作开展调研督查。市委直属机关工委机关党委专职副书记李勃、党建督查室主任李鹏陪同调研。商丘联通党委书记高军，党委委员刘芳、张旭民及各党支部书记参加了座谈会。

座谈会上，高军首先代表商丘联通公司党委向赵云峰一行表示热烈欢迎，对市直工委一直以来对该公司党建工作的关心、支持表示感谢，对商丘联通围绕市委、市直工委部署开展党的工作服务商丘经济发展、助力智慧城市建设，公司运营、员工队伍面貌情况作了汇报。刘芳围绕《强化机关党的建设 服务商丘高质量发展》主题，从多个方面开展党的工作汇报。

赵云峰在讲话中充分肯定了商丘联通党的工作，表示通过调研督查对商丘联通党的工作有了更加全面的了解，称赞商丘联通党的工作“联系实际，富有创新，彰显了标准化、规范化、信息化、科学化”。他指出，商丘联通作为主导通信运营商，要认真学习贯彻

党的十九届五中全会精神，推动全面数字化转型，发挥行业优势，以双方共建的智慧党建为依托，丰富载体内容，进一步推进全市机关党建工作信息化、智慧化，为全市数字商丘、智慧城市建设开好头，起好步。

近年来，商丘联通以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照市委和市直工委工作部署，落实新时代党的建设总要求，以机关党建为引领，纵深推进党建经营深度融合，推进“八度”党建实现公司高质量发展，为助推商丘高质量发展贡献联通力量。今年公司上下克服疫情影响，统筹推进疫情防控、改革发展工作双胜利。截至10月，主营业务收入增幅达11.11%，居全省第1位；累计新建5G基站近1000座，3年内计划新建4700座左右，实现乡镇以上区域连续覆盖、农村区域热点覆盖。阿里巴巴（商丘）产业带进驻企业3600家，销售额达54亿元；承建的市电子政务网一体化服务项目、市12345政务服务热线平台项目、平安城市项目、智慧党建、智慧酒店等智慧城市系列重大工程项目成效显著，仅疫情期间收到全市各类表扬信30多封。

通讯员 王伟

嫦娥五号探测器

完成月面自动采样封装有效载荷工作正常

新华社北京12月3日电 记者3日从国家航天局获悉，12月2日22时，经过约19小时月面工作，探月工程嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样，并按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。

采样和封装过程中，科技人员在地面实验室根据探测器传回数据，仿真采样区地理模型并全程模拟采样，为采样决策和各环节操作提供了重要依据。着陆器配置的月壤结构探测仪等有效载荷正常工作，按计划开展科学探测，并予以采样信息支持。

自动采样是嫦娥五号任务的核心关键环节之一，探测器经受住超过100摄氏度的月面高温考验，克服了测控、光照、电源等方面的条件约束，依托全新研制的月外天体样品采集机构，通过机械臂表取和钻具钻取两种方式分别采集月球样品，实现了多点、多样化自动采样。

其中，钻具钻取了月面下的月壤样品，机械臂则在末端采样器支持下，在月表开展多种采样。为确保月球样品在返回地球过程中，保持真空密闭以及不受外界环境影响，探测器在月面对样品进行了密封封装。

嫦娥五号探测器配置了降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷，能够在月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测等科学探测任务中发挥重要作用。探测器钻取采样前，月壤结构探测仪对采样区地下月壤结构进行了分析判断，为采样提供了数据参考。

我国已累计培养25万多名博士后

125人成为两院院士

新华社北京12月3日电 记者从近日召开的中国博士后制度实施35周年座谈会上获悉，目前，我国共设立3318个博士后科研流动站、3850个博士后科研工作站；全国累计招收博士后25万多人，期满出站博士后近15万人，已有125人成为两院院士。

据介绍，近5年全国在站博士后共承担国家级项目9万个，省部级项目8万个，其他各类项目12万个，平均每位博士后人员承担2个以上研究项目。

“实践证明，博士后制度已成为各地区各部门培养、吸引高层次人才的重要渠道，博士后人员已成为高校科研院所补充师资和科研人员的重要来源，成为国家重点科研平台和重大科技项目团队中科研创新的主力军。”人社部相关负责人表示。

会议认为，当前和今后一个时期，博士后工作要围绕“十四五”时期经济社会发展特别是科技人才事业发展，突出培养重点，创新工作机制，营造良好生态，确保培养质量，加速培养造就一大批博士后青年人才，为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

座谈会由人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会共同举办。