



为何昨天缺席“医德楷模抗疫特别奖”颁奖仪式？

张文宏：我给学生上课去了

本报讯（首席记者 左妍）昨天，上海市首届“医德之光”“医德楷模”“医德楷模抗疫特别奖”颁奖活动隆重举行，而细心的网友却发现，荣获“医德楷模抗疫特别奖”的张文宏教授缺席了。昨晚，记者打通他电话的时候，张文宏刚刚结束了一天的工作，他说，“很珍惜这样的荣誉和肯定，因为去给交大医学院的学生上了4节课，提前向主办方请假了。”

复旦教授到交大上课

张文宏是复旦大学附属华山医院的感染科主任，复旦大学上海医学院内科学系主任、教授、博士生导师。这位复旦的老师为何会给交大医学院的医学生上课？他说，他作为交大医学院的特邀教授已经3年了，每年都会抽时间来讲课，内容就是有关感染病的起源、演化和控制等。来听他课的，是入选交大博士生教育“致远荣誉计划”的学生。“这是一群非常优秀的学生，今后他们中的许多

上海市首届“医德之光”“医德楷模”“医德楷模抗疫特别奖”颁发

本报讯（记者 左妍）昨天，上海市首届“医德之光”“医德楷模”“医德楷模抗疫特别奖”颁奖活动在复旦大学附属中山医院举行，王振义等11位80周岁以上、从医50年以上，德高望重的医界泰斗荣

膺“医德之光”奖项，万小平等10位医务工作者获“医德楷模”奖项，丁新德等10位医务工作者获“医德楷模”提名奖，张文宏等15位抗疫先锋获本届“医德楷模抗疫特别奖”。

人都会成为我的同行，也都会超越我。”张文宏说，能给这群未来的医生们上课，他感到很荣幸。

在上海，几所医学院之间的合作交流频繁。作为上海同城兄弟医学院校，复旦大学上海医学院和交大医学院一向交往密切，致力于携手把上海打造成亚洲医学中心，共筑医

学教育的上海品牌。因此，知名的教授前去对方的院校上课是常事，老师们慷慨传授知识，发挥各自学科优势，既打破院校之间的壁垒，也把优质医学资源盘活了。

给学生上课尽量不请假

“今年早些时候，我就安排好了上课的

时间，2020年是特殊的一年，抗疫成为关键词，学生们都很期待上课。”张文宏教授今年获评2020年最美教授称号，他说，给学生上课，一直都是非常在乎的一件事。昨天的课上，他讲了科学抗疫的内容，台下的学生们还问了许多感染学科相关的问题。他发现，还有一些对感染学科感兴趣的学生也来旁听了。课程结束后，大家还很高兴地与他合影。

“我是医生，也是老师，对我来说，治病救人是不可缺席的，给学生上课也尽量不要请假，我相信很多医生、老师都是这样想的。”张文宏说，虽然没有出席今天的颁奖活动，不过台上许多得奖者都是他的老师和前辈，平时也给予他许多指导，让他深受鼓舞。对他来说，荣誉不仅意味着肯定，还意味着更多的责任和担当，抗疫还未结束，秋冬季的防疫工作不能松懈。他说自己还将再接再厉，为疫情防控积极贡献。

未来中考体育将与语数外同分值

参与政策论证的专家：就是为了形成倒逼机制

教育新观察

在昨天教育部的新闻发布会上，体育卫生与艺术教育司司长王登峰说，近日中共中央办公厅和国务院办公厅印发的《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》已经明确提出，学校的体育中考要不断总结经验，逐年增加分值，要达到跟语数外同分值的水平。此前多次受教育部邀请参加此项政策论证的华东师范大学体育与健康学院院长季浏教授，昨晚接受了本报记者独家专访。他表示，目前中小学体育普遍存在“说起来重要，做起来次要”的问题，已经到了非改革不可的地步了。

发挥考试指挥棒作用

“建立日常参与、体质监测和专项运动技能测试相结合的考查机制，将达到国家学生体质健康标准要求作为教育教学考核的重要内容。”教育部表示，要完善学生体质健康档案，中小学校要客观记录学生的日常体育参与情况和体质健康监测结果，定期向家长反馈。将体育科目纳入初、高中学业水平考试范

围。改进中考体育测试内容、方式和计分办法，科学确定并逐步提高分值。

对此，季浏解释，虽然从这几年全国青少年身体素质调查测试的结果来看，呈现出“止跌回升，稳中向好”的局面，但如果与世界发达国家同龄青少年的横向比较来看，差距还是十分明显的，不爱运动、不会运动、没时间运动的学生比例仍比较高。长期缺乏体育锻炼的孩子，不仅身体素质差、运动能力弱，而且心理也往往处于亚健康状态，这对他们的成长是非常不利的。

“说实话，我访问过多个国家，国外并没有‘体育进中考’一说，因为他们的孩子普遍热爱体育运动，学业压力也没有我们那么大，也不是整天在刷题，锻炼身体已经融为青少年成长的一项重要内容。现在我们要加大体育中考的分值，这也是权宜之计，是为了发挥考试的指挥棒作用，倒逼孩子多参加体育锻炼，也倒逼家长和老师要真正重视孩子的身体素质提高。”他说。

避免落入应试窠臼

事实上，体育课被其他所谓“主课”挤占的情况屡见不鲜。而且，很多学校的体育课被戏称为是“三无七不”的“假体育课”，即“无强

度、无难度、无对抗”，以及“不出汗、不脏衣、不喘气、不摔跤、不擦皮、不扭伤、不长跑”。国家卫健委公布的全国儿童青少年近视调查结果显示，总体近视率为53.6%。季浏说：“云南的体育中考分值是100分，已经与语数外同分值了。可以说，云南此举的最大意义就在于‘第一个吃螃蟹’，将体育与其他文化课程的学习等量齐观、同等对待。”

据悉，目前上海中考科目里的“体育与健身”满分30分，其中日常考核计15分、统一测试计15分，这个分值放在全国各省市里都是很低的。因为，浙江省的体育中考是40分，江苏省是50分，济南市是60分。分值过低或考试成绩拉不开差距，那么，体育进入中考科目的意义也就会大打折扣。

不过，季浏在外省市调研时也发现了一个新问题，即体育中考也有落入应试窠臼之虞。比如，排球科目只考垫球、传球等单个技术，不考扣球；篮球科目也只考传球、运球，甚至传球与运球之间的连接动作都不考。这样，体育也变成了“考什么、教什么、学什么”。即便“练”得再好，学生最终还是不会打排球、不会打篮球，只会拿个球比划比划。没有了对抗的球类运动，还会有什么魅力，还会有什么价值？

首席记者 王蔚

本报讯（通讯员 徐宇 王兆光 记者 左妍）常常以“恶变的黑痣”示人的黑色素瘤，是一种恶性程度极高的肿瘤。在我国，黑色素瘤患者的5年生存率仅为65%，远低于欧美发达国家的80%。昨天，上海市抗癌协会黑色素瘤专委会正式成立。由复旦大学附属肿瘤医院陈勇教授担任首届主任委员。

陈勇教授表示：我国黑色素瘤病人在就诊时，收治的科室较为分散，不同学科的专家采用的治疗策略也常常存在差异。由于业内缺乏专业委员会和统一规范的诊治指南，使得许多病人未能及时规范治疗，而留下了复发转移的隐患。

复旦大学附属肿瘤医院恶性黑色素瘤诊治中心，是华东地区首个针对恶性黑色素瘤的专科诊治平台。2020年初，由复旦大学附属肿瘤医院、天津肿瘤医院、中国科学院大学附属肿瘤医院联合牵头主编的《皮肤及肢端恶性黑色素瘤外科诊治中国专家共识》在上海正式发布。这意味着，我国长期缺乏统一操作规范的恶性黑色素瘤外科诊疗，将“有章可循”。目前，复旦大学附属肿瘤医院恶性黑色素瘤诊治中心率先进行了单病种数据库的尝试，数据库每年新增超过1000例的外科治疗数据和700例左右内科治疗数据。

限制「恶变的黑痣」扩散路径

上海成立专委会致力破解诊治困境

飞行员培训有了国产模拟机

首台拥有完整自主知识产权世界最高等级飞行模拟器在沪交付

本报讯（记者 金志刚）昨天，上海均瑶（集团）有限公司旗下上海华模科技有限公司研发生产的国内首台拥有完整自主知识产权的A320 NEO/CEO全动飞行模拟机交付航空公司用户，这标志着华模科技具备了自主研发民航最高端模拟机的所有能力，一举跻身研发生产世界最高等级飞行模拟器厂家的行列；同时，打破了国外技术垄断，填补了国内航空工业产业链中的空白。

全动飞行模拟机属于高端装备制造范畴，核心技术涉及航空科技、信息技术、计算机软件、虚拟现实、人工智能和自动控制等多个学科，是多学科综合集成的高科技产品。首台国产A320 NEO/CEO全动模拟机在沪交付，为中国民用航空运输业提供了民航飞行员初始机型训练、年度复训和考核的必备装备，提高了装备的

可靠性、经济性，为民航安全建设添砖加瓦。

9月29日，国产A320 NEO/CEO全动飞行模拟机顺利通过了中国民用航空局D级鉴定。D级全动飞行模拟机是民航飞行员训练的必备装备，座舱以真实航空器驾驶舱一比一复制，飞行员操作感受与真航空器完全一致，叠加情景模拟后完全仿真飞行过程中的各种复杂、极端场景。

之前，国内民航大型客机D级模拟机完全依赖进口，单台D级模拟机售价在1亿元人民币左右，是目前国内飞行员培训的最大成本支出。根据最新预测，未来20年中国航空公司会购买7240架新飞机，根据一台飞行模拟机满足15架新飞机培训飞行员需求来估算，需要近500台模拟机才能满足飞行员初始培训市场和定期复训的需求，有500亿元的市场规模。



主题党日 公益便民

公益集市物美价廉，政策咨询将窗口前移，一站式的公益服务区为村民提供便民服务……今天，浦东新区合庆镇结合“公益”主题，在庆丰村家门口服务中心开展2020年公益慈善主题党日活动。

本报记者 孙中钦 摄影报道