

立德树人，深化艺术体育考试招生改革

张烁

日前，《教育部关于进一步加强和改进普通高等学校艺术类专业考试招生工作的指导意见》和《教育部 国家体育总局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》印发，对进一步深化高校艺术类专业、高水平运动队考试招生改革作出安排部署。

为了选拔艺术、体育人才，我国自1952年开始“艺考”、自1987年启动高水平运动队建设试点。多年来，两类考试招生收到明显成效，为国家选拔培养了一大批人才。但在当下，两类考试距新时代新要求仍存在差距，亟须进一步加强和改进、完善和规范。

回归育人的初心。两类考试招生的初衷都是“不拘一格降人才”，但在发展过程中，一些初衷渐渐变了味。比如，艺术类专业学费标准相对较高、办学门槛相对较低，部分高校竞相开办，导致其招生规模、专业设置与社会需求脱节，学生总体就业状况不佳；部分高校对高水平运动队的考试、招生、管理水平欠佳，一些考生入学后难以完成正常学习任务，竞技水平也不高，难以参加高水平的竞技比赛。两个指导意见剑指“定位”二字，将通过一系列举措明晰人才选拔培养定位、加强学生入校培养管理，把真正适合的优秀人才选出来、培养好。

扎牢制度的笼子。2020年8月，四川音乐学院声乐系3名教师因涉嫌招生腐败被四川省纪委监委立案调查，暴露出艺考中的漏洞。当前，艺考专业考试校考种类繁多、标准不同，每年艺考期间，都有大量考生疲于奔波，既浪费资源，更增加了考生负担，也存在寻租隐患，甚至催生“名师班”产业链。根据指导意见，将进一步大力推进省级统考逐步实现全覆盖，严格控制校考范围和规模。高水平运动队招生也是如此，从2024年起不再组织相关校考。同时，两类考试招生将加强监督管理，对于通过弄虚作假、徇私舞弊方式骗取录取资格的学生以及违规录取的学生，一律取消入学资格、录取资格或学籍。这些举措，都是在制度上扎牢笼子，从而堵住暗箱操作的口子，确保公平公正。

提高招生的门槛。长期以来，艺考生、体育生文化成绩要求一直低于普通专业考生，部分考生和家长错误地“重专业轻文化”，将两类考试作为“升学捷径”。甚至一些本无艺术体育特长的孩子，也为了得到这块升学“敲门砖”而去参加考试。根据指导意见，将逐步提高两类考生的高考文化课成绩要求，切实扭转部分人才选拔“重专业轻文化”倾向。高水平运动队招生方面，“国家二级运动员”的报考门槛已然太低，根据指导意见，这个标准将于3年后提高到“国家一级运动员”，于6年后提高到“全国性比赛前八名”，从而解决高校高水平运动队部分学生体育竞技水平偏低的问题。

两个指导意见从有利于促进学生健康发展、科学选拔人才、维护教育公平出发，旨在落实立德树人根本任务，必将引领教育理念、社会风气、家长观念的转变。我们要贯彻落实好两个指导意见，持续完善德智体美劳全面发展的育人体系，为办好人民满意的教育、建设人力资源强国提供有力保障。

第二届涉藏国际传播学术论坛举行

本报北京9月26日电（记者李昌禹）“与世界对话的中国（西藏）——第二届涉藏国际传播学术论坛”于9月24日—25日以线上方式举办。

主论坛由中国传媒大学、中国民族影视艺术发展促进会主办，西藏民族大学协办。论坛上，来自中国、韩国、意大利、英国、美国、加拿大的学者与传媒从业者，从传播学理、媒体实践、传播内容、传播技术技巧等层面，围绕如何更好地抓住全媒体时代的机遇，讲好中国西藏的发展故事展开了深入交流。

在本届论坛新增的青年论坛上，来自中国、乌克兰、也门、马来西亚、埃及、尼日利亚、蒙古国、美国、加拿大等国的“中国传媒大学影像行动力训练营西藏采风团”营员代表围绕他们暑假期间在西藏的采风调研，分享了他们关于脱贫工作及教育、医疗、科技等发展情况以及当地宗教和谐和民族特色文化传承情况的见闻。

央视融媒体产业投资基金在沪成立

本报上海9月26日电（记者谢卫群）以媒体融合为主题的国家级产业投资基金——央视融媒体产业投资基金9月26日在上海成立。

央视融媒体产业投资基金由中央广播电视总台所属中国国际电视总公司，以及中国电信、中国文化产业投资基金等26家企业共同发起设立，总规模100亿元，首期规模37亿元。基金主要投向5G、超高清、人工智能、云计算、区块链等前沿技术应用，扶持新媒体、新业态，全方位推进效益提升。

这一基金的成立是“文化+金融”融合模式的一次创新突破。该基金将有助于促成更多文化创意产业创新成果，进一步打响“上海文化”品牌。上海将全力支持基金在沪发展，创造良好环境，提供优质服务，助力基金发挥对产业发展的引导作用、对媒体创新的示范作用、对国际传播的支持作用。

《大医马海德》新书发布

本报北京9月26日电（记者施芳）26日，人民出版社出版的《大医马海德》新书发布会在京举行。《大医马海德》通过15篇文章、40余万字、近180幅图片，记录了马海德的人生轨迹，讲述了他远渡重洋来到中国，加入中国共产党、新中国成立后加入中国国籍、投身于新中国医疗卫生事业开拓和建设中的感人故事，展现了他的救死扶伤的医者仁心形象。该书入选2021年中宣部主题出版重点出版物。发布会上，还举行了赠书仪式以及《大医马海德》国际版合作出版签约仪式。人民卫生出版社将携手五洲传播出版传媒有限公司共同出版《大医马海德》阿拉伯文版、英文版，并逐步推出“大医系列”主题丛书多语种出版物。

本版责编：智春丽 陈圆圆 曹雪盟



开始理解劳动的意义。在劳动实践课记录本上，学生们写下心得——

“实践基地里种着很多蔬菜，必须把草全都拔掉，蔬菜才能快快长大。”“通过拔草我知道了不管什么劳动都是伟大的，粮食是农民伯伯用汗水换来的，我以后再也不剩饭了。”“不劳动就不会得到成果，在我心中，勤劳永远是甜的。”……

“学生在实践中掌握技能、磨炼意志，还学会了珍惜劳动成果。”毕锦杰说。如今，学校每个班级每周都会上劳动课，学校依据学生年龄特点，分年级编制了劳动实践指导手册，同时将每年的第一周确定为劳动宣传周。

“低年级学生以习得日常生活能力、学习劳动知识为主，进行简单体力劳动。高年级学生在此基础上，还会学习使用劳动工具。”毕锦杰介绍，“劳动课重在体验，为了鼓励学生，学校每年会评选劳动小能手。”

习惯

“有了劳动，这个世界更加丰富多彩！”

中午12点，下课铃声响起。五年级（1）班的6名值日生系上围裙，戴上帽子、穿上袖套，成为当日分餐员。西庄小学从2018年开始实行分餐制，让学生在日常体验中培养生活技能和劳动习惯。教室就是餐厅，洗碗池、消毒柜一应俱全。

向 峥摄（人民视觉）

解码·促进学生全面发展

青青菜园 劳动很甜

山西长治西庄小学搭建实践基地，引导学生掌握生活技能

本报记者 付明丽

核心阅读

在实践基地体验挖土豆、与家长一起参加亲子采摘、参与家庭日常劳动……山西省长治市西庄小学开展劳动教育实践，搭建学农实践基地，拓展劳动课程。学生们在课堂内外的劳动教育中掌握技能、养成习惯、磨炼意志，感受生活的丰富多彩。

每年收获季，西庄小学都会组织亲子采摘活动。去年，学校邀请家长和学生一起挖红薯，成了很多学生心中“最喜欢的劳动课”。学生孙绍轩在日记里写道：“挖红薯带给我们收获的快乐，也激发我们探索自然的热情。”

通过劳动课，学生们在春播夏长、秋收冬藏中体验播种的快乐、养护的辛苦和收获的喜悦。“先让学生感受劳动的快乐，他们才能更懂得劳动的意义。”毕锦杰说。

感受

“通过拔草我知道了不管什么劳动都是伟大的”

平日里，学校开展最多的学农劳动是拔草。在学生眼里，拔草也十分有趣。“刚开始的时候，分不清草和红薯苗，结果把红薯苗都拔了。”想起初上拔草课的情形，五年级（1）班的孙珺伦和同学大笑，“有时候草长得太深，用力拔起会一下坐到地上。”劳动带给学生的不仅是乐趣，还让他们

上午9点半，山西省长治市上党区西庄小学五年级的200多名学生，已经在学校北门外的劳动教育学农实践基地排好了队。

“各班进入自己的试验田，开始挖土豆。”校长毕锦杰话音刚落，学生们便钻进了田里。割藤蔓、挖土豆、擦泥、记录数量……大家埋头干活儿，鞋上沾了泥也顾不上擦。一个小时的工夫，学生们已经装了20多箱土豆。

课堂

“为什么黄瓜是绿的却叫黄瓜？”

一块块小菜地划分整齐，栽种着大白菜、白萝卜……阳光洒下来，一派色彩斑斓的景象。站在实践基地里，毕锦杰很感慨，“3年前这里还是一片空地，全校师生一起种了2000棵苹果树，田间小路一条条修起来，才有了这片美丽的试验田。”

西庄小学位于上党区西申家庄村，是一所农村寄宿制学校，有1500多名学生。在教学中，毕锦杰发现许多学生缺乏劳动教育和锻炼机会，他萌生了建设实践基地的想法。这得到了西申家庄村村支书秦向阳的支持。“尽管在农村生活，但是很多学生都不知道粮食是怎么种的。”秦向阳说。

2018年4月，西申家庄村专门划出60余亩村民流转土地支持学校开展劳动教育实践课程，村集体出资金，建起的实践基地以苹果树种植为主，间作蔬菜和花卉。“为什么黄瓜是绿的却叫黄瓜？”“为什么有的菜要搭架子，有的不用？”……在实践基地学习劳动知识时，学生们总能蹦出各种各样的问题。为此，西庄小学聘请了4名农民作为劳动实践课的指导老师，让学生更好掌握劳动技能。

中关村论坛 聚焦全球科技创新

本报北京9月26日电（记者朱竞芳、王昊男）5项重大创新成果重磅发布，25场平行论坛政要学者云集、囊括500余家中外企业的展览馆预约满满……聚焦“智慧、健康、碳中和”这一年度主题，正在北京举办的2021中关村论坛精彩不断。

25日，在2021中关村论坛全体会议上，无液氨稀释制冷机等5项涵盖核心技术攻关、重大行业规范、重要科技创新指数的重大成果发布。与此同时，2020年度北京市科学技术奖揭晓，14位科学家、150项成果获奖。

中关村论坛已经成为面向全球科技创新与交流合作的国家级平台。“我们将围绕数字经济、生命健康、气候变化等重大问题持续加强基础研究和原始创新，开展前沿技术攻关，努力实现更多从0到1的突破，并做好从1到10的加速。”北京市相关负责人表示，将深入推进开放包容、互惠共享的国际科技合作，与各国科学家、企业家等一道，协作开展重大科技问题研究，努力取得更多高水平的原创成果。

图为小朋友在北京中关村国家自主创新示范区展示中心参观。 郭俊锋摄（人民视觉）

14项互联网领先科技成果亮相乌镇

《中国互联网发展报告2021》和《世界互联网发展报告2021》蓝皮书发布

本报嘉兴9月26日电（记者张璠）26日，由国家互联网信息办公室、浙江省政府主办的2021年“世界互联网领先科技成果发布活动”在乌镇互联网国际会展中心举行。发布活动紧扣2021年世界互联网大会“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”的主题，搭建世界互联网展示、交流的国际平台。发布活动共评选出来自中国卫星导航系统管理办公室、清华大学、北京大学、北京邮电大学、中国电信、中国移动、高通、安谋等机构的14项国内外有代表性的领先科技成果。

据介绍，该发布活动得到了全球互联网领域的广泛关注和积极响应，共征集到海内外各类申报成果300余项。所申报的成果聚焦产业赋能与协同发展、智慧社会与公共治理、社会生活与公共服务、社会责任与数字公

益、高感知智慧生活五大应用领域，涵盖5G、量子计算、高性能计算机、网络架构、基础操作系统、卫星互联网应用、工业互联网及智能制造等领域。

另外，26日下午，中国网络空间研究院还在世界互联网大会乌镇峰会上发布《中国互联网发展报告2021》和《世界互联网发展报告2021》蓝皮书。《中国互联网发展报告2021》从6个方面对31个省市区互联网发展情况进行评估。结果显示，综合排名前10位分别是北京、广东、上海、山东、江苏、浙江、四川、福建、天津、湖北。中国网络空间研究院负责人表示，作为第五次发布的世界互联网大会重要成果，蓝皮书在保持框架内容稳定性的同时，注重继承上的创新，更加聚焦把握时代主题和任务主线，更加关注呈现鲜活经验和创新做法。

技术变聪明 会场更智慧

本报记者 刘书文

“4号配变低压出线负荷，正常、拍照、上传。”在世界互联网大会乌镇峰会主会场的配电房，工作人员戴上智能AR眼镜对高、低压柜等设备进行巡检作业，不仅能精准快速寻找故障点、记录运维检修的全过程，同时形成可追溯的检查资料，实现检查全过程闭环。智能AR眼镜还通过5G通信实现远程协作，对实时共享现场画面进行问题标注，解决作业难题。

“在本届世界互联网大会期间，共有8套设备加入保电队伍中，实现核心区域保电点全覆盖。”国网桐乡市供电公司营销部副主任王海帆介绍。

在互联网之光展馆外的马路上，每隔一段距离就有一个“智慧地钉”安装于电缆通道上方，这个圆形巴掌大小的设备中间有一块光伏面板，下面隐藏感应器，具备AI自主

学习功能，可自动识别、主动感知半径10公里范围内的重型机械施工情况。

打开手机，乌镇区域内300多个“智慧地钉”的具体位置显示在屏幕上。工作人员介绍，绿色代表状态良好，如果是红色则表示异常，点击相应图标能看到具体信息。

在大会主会场外的乌镇大道旁，智能“机巢”正全天候作业。现场工作人员介绍，“智能‘机巢’具备视觉引导降落功能，通过无人机开展自主巡检+5G通信技术，可第一时间发现故障或危险情况。通过这种方式，首次实现了输电、配电、变电3种类型自主巡检全覆盖，也实现了重点保电区域内电网设备自主巡检全覆盖。”

在本届互联网大会上，一系列科技成果投入应用，电网安全智慧防护一体化系统已初具雏形，数字化保电新模式正在兴起。