

今年秋季开学起,劳动课将正式升级为中小学的一门独立课程——

# 儿童劳动教育咋升级?

新华社记者 李双溪 王莹 周畅

太阳光金灿灿 雄鸡唱三唱 花儿醒来了 鸟儿忙梳妆 要学喜鹊造新房 要学蜜蜂采蜜糖 劳动的快乐说不尽 劳动的创造最光荣。

一首名为《劳动最光荣》的儿歌是几代中国孩子难以忘却的童年记忆,也是引导他们爱劳动、爱劳动的最初记忆。日前,教育部发布《义务教育劳动课程标准(2022年版)》。从今年秋季开学起,劳动课将正式升级为中小学的一门独立课程。

## 儿童劳动教育升级需立破并举

新课标规定,劳动课程内容分为日常生活劳动、生产劳动、服务性劳动3大类别,共设置10个任务群。难度也由浅入深,从小学低年级的扫地拖地、洗衣服、养植物、养小动物,会拌凉菜、热馒头、包子、煮鸡蛋、水饺,学习使用小家电和纸工、泥工、布艺、编织等,到初中能独立制作3-4道菜,能对家电进行简单的拆卸、清理、维修,实践水产养殖、稻田养殖,熟悉一种工艺如陶瓷、纸工、布艺,体验木工、金工、电子等,乃至体验三维打印技术、激光切割技术、数控加工技术等新技术。

多地家长、教师表示,劳动课新课标内容丰富、层次清晰、系统科学,升级感明显。但要真正取得引导孩子会爱劳动、爱劳动的教育效果,前提在于破除此前存在于劳动教育领域的一些痼疾。

部分家长过度保护,越俎代庖。

孩子上学六年,没有参加过一次校园扫除,都是家长代劳。长春市市民王东明说,作为家长委员会代表,每次学校大扫除,他都会召集家长替孩子干活。像更换教室搬桌椅、运动会制作班牌、照看物品等等,这些学生劳动内容,家长都会代劳。

部分教学内容与劳动实践相脱节。长春市某小学二年级家长郭晓路告诉记者,家长不但要完成班级布置的各种综合实践活动作业,还得给孩子摆拍、交差。老师在课上讲纯理论,就让孩子回家做饭,怎么切菜、开火、用油,孩子都没经验,伤着怎么办?最后还得家长动手。

部分教学难度与学生阶段不匹配。有时候真的太卷了!合肥一位家长表示,之前学校安排让低年级小学生手工制作火箭模型。孩子哪会做火箭模型啊?还不得家长代劳。记者还了解到,由于学校布置的手工作业实在太难,家长也无法完成或是怕完成质量不高被其他家长比下去而选择上淘宝买手工成品交作业的情况也不少见。

部分家庭教育导向仍然存在偏差。如果不好好学习,将来就去卖力气。安徽合肥一六八玫瑰园学校东校区执行校长许静说,体验各项劳动特别是部分体力劳动旨在建立孩子在会劳动、爱劳动的正确价值观,但这在部分家庭教育中却成了家长恐吓孩子必须好好学习的反面例证,严重影响孩子正确认识劳动价值。

## 落实劳动课新课标仍需打消家长教师顾虑

还有部分家长、教师和学校方向性表达了对劳动课新课标相关课程在安全性、专业性和复杂性方面的顾虑。

难度系数会不会偏大?长春家长

张雪冬表示,不少课程如果不在学校里经专人指导用专业设备操作,回家后家长也不会操作,比如维修家电、木工、金工,不少家长都没经验。更别说是像三维打印、激光切割、智能数控这样的新科技了。

危险系数会不会偏高?烹饪课需要用火用电,需要用刀切菜,维修家电需要用螺丝刀、电焊,种菜养禽还可能要用到农药等,新课标课程中涉及不少风险较高、学校严格管控的器械和物品。一旦学生在上课过程中出现操作失误导致本人或同学受伤怎么办?一位负责教学的小学副校长表示,学校责任压力非常大。

此外,一位多年从事劳动课教学的教师称,以烹饪课为例,即便是在学校食堂进行教学,学生做出的食物大多不是没熟,就是糊了或者盐等调味料超标,存在食品安全风险,如果都倒掉又可能造成食物浪费。

教学压力会不会偏重?记者发现,不少地方中小学劳动课教师都是兼职,为数不多的专职教师的专业也与劳动课无关,要完成系统细致的新课标要求压力不小。学校就我一名劳动课教师,负责所有年级。如果要按新课标要求开课,那实在是捉襟见肘。长春一名任教于公办学校的劳动课教师说。

## 儿童劳动教育升级还需系统优化

教育专家和一线教师表示,只要对安全措施、课程内容、考评体系等方面问题前置考量、系统优化,儿童劳动教育升级能够顺利进行。

安全教育优先。长春吉大附中力旺实验小学综合实践部主任王威表示,设计好教学器具,如烹饪课刀具可以采用陶瓷刀或塑料刀,编织课可以

用钩针代替毛衣针等,并制定严格的劳动课安全操作和教学流程,做好防范和紧急处置预案。特别是上课前要将安全知识、注意事项等向学生讲解清楚,教师全程跟进看护。

校园劳动天地宽。沈阳市沈河区方凌小学在教学楼周边的角角落落开辟出百草园、百花园、百谷园等,教低年级栽种蔬菜、五谷,教中高年级种植花卉、中草药。安徽省凤台县古店小学在学农开辟了块劳动实践基地百丰园,以班级为单位,分成不同的劳动实践区,每个班级都能有计划、有组织地进行劳动实践活动。

课程设计更科学。沈阳市沈河区二经街第二小学安排学生从三年级起每学期学八大菜系中的一道菜。通过由浅入深,逐渐设计烹饪课程的难度,很多学生到高年级都可以掌握几道拿手菜。校长张岩说。

考评要求更务实。沈阳市沈河区劳动教育教研员张丽华表示,对劳动教育,应该是把日常积累与期末的表现性评价综合起来,进行差异性评价。许静建议,对劳动教育评价标准,有关部门应进行专门培训指导,这有利于基层学校执行。

挖掘师资更充分。儿童劳动教育升级,教师是核心引擎。方凌小学校长王娟说,该校任用园艺专业的教师为专职劳动教师,并安排辽中医药大学讲师每周一次到校就相关专题授课。校内老师有特长,校外有专业人士指导,形成持续为儿童劳动教育升级赋能的能量场。

王威建议,家长应从从小培养孩子的劳动意识,引导孩子自己的事情自己做,协助家长从事力所能及的家务劳动,这样劳动教育才能实现家校衔接、事半功倍。

据新华社北京5月30日电

最高法、最高检、公安部、司法部联合发布实施办法

# 未成年人犯罪记录「应封尽封」

本报北京5月30日讯(记者 赵秀红)一时冲动的少年犯了罪,会不会留下案底?能不能开无犯罪记录证明?会不会影响孩子以后找工作?这是很多涉罪未成年人及其家长关注的焦点。近日,最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《关于未成年人犯罪记录封存的办法》,提出对于涉及未成年人案件的材料应封尽封。

《实施办法》提出,为严格落实《中华人民共和国刑事诉讼法》第286条规定的未成年人犯罪记录封存制度和修订的未成年人保护法第103条、预防未成年人犯罪法第59条关于未成年人隐私和信息保护的规定,切实解决实践中未成年人犯罪记录和相关记录管理不当导致信息泄露,影响失足未成年人重新回归社会等问题。

《实施办法》明确,对于未成年人刑事案件程序中的材料,在诉讼终结前一律加密保存,不得公开;人民法院依法判决后,被判处5年有期徒刑以下刑罚以及免于刑事处罚的,相关部门应当主动对自己掌握的未成年人相关犯罪记录予以封存。对于共同犯罪案件,分案后未封存的成年人卷宗封皮应当标注含犯罪记录封存信息,并对相关信息采取必要保密措施。

《实施办法》规定,对于未成年人不予刑事处罚、不追究刑事责任、不起诉、采取刑事强制措施记录;对涉罪未成年人进行社会调查、帮教考察、心理疏导、司法救助等工作的记录也应当依法封存。另外,对于涉及未成年被害人的案件,涉及未成年人民事、行政、公益诉讼案件,也要注意对未成年人的信息予以保密。对于2012年12月31日以前办结的案件符合犯罪记录或者相关记录封存条件的,也应当予以封存。

据悉,2012年修订的刑事诉讼法增加了未成年人犯罪记录封存制度,但由于规定较为原则,实践中对封存的主体、封存的具体内容和程序以及查询的主体、内容、程序等把握不一,导致该制度在落实中出现封存管理失范、相关部门监管失序等问题。如一些企业违法提供、出售、使用未成年人犯罪记录,致使未成年人犯罪记录泄露等。为此,2021年6月,相关部门就此项制度落实情况开展了专项调研。

调研发现,绝大多数省份都存在未成年人犯罪记录应封未封或者违规查询导致泄露信息的事件,造成涉案未成年人在考试、升学、就业、生活等方面遭遇歧视,很多涉案未成年人因无法正常工作生活而无奈走上信访维权道路。为此,最高检会同最高法、公安部、司法部共同制定了《实施办法》。

未成年人健康成长关系国家和民族的未来。严格落实各部门责任,努力把未成年人犯罪记录封存制度落实好,最大限度挽救每一个犯错的孩子,有效保护未成年人的隐私权、受教育权和就业权等合法权益,更好地帮助犯罪未成年人受到平等对待,顺利回归社会。 两高两部 有关部门负责人表示。



5月30日,浙江省湖州市长兴县泗安镇实验小学开展幼小同堂学国学幼小衔接活动,同长兴县泗安镇凤凰幼儿园的小朋友现场进行幼小齐诵、幼小齐诵等体验,为学龄前儿童进入小学做好心理准备。图为幼儿园孩子在欣赏小学生书法。 王徐超 摄

## 北体大启动中西部地区体育师资专项培养计划

首批面向八省份招收100人

本报讯(记者 李小伟)北京体育大学近日发布通告,在2022年本科招生中,启动实施中西部地区体育师资专项培养计划,项目面向山西、江西、贵州、西藏、新疆、青海、甘肃、宁夏中西部8个省份共计投放名额100个,约占体育教育专业2022年招生名额的三分之一。

据悉,此为北体大首次面向中西部地区实施体育师资专项培养计划,该计划是响应高校招生继续加大对中西部和农村地区倾斜力度的国家号召,落实国家体育总局定点帮扶工作的重要举措,将有助于中西部地区体教融合的深入推进和体育教育水平的提升。

根据培养方案规定,中西部地区体育师资专项培养计划的学生在校期间,将完修体育、运动生理学、体育心理学、体育社会学、健康教育学、学校体育学、学校运动训练与竞赛等核心课程的学习,并在师德规范、教育情怀、学科素养、教学能力、班级管理、综合育人等方面达标方可毕业。

近年来,北体大面向体育强国、教育强国建设,多措并举助力推进体教融合,近3年来共培养了近千名体育教育专业师资。

## 北京海淀7所民办学校转公办

(上接第一版)

4所新设立的区属公办学校,招生入学工作将按照《北京市海淀区教育委员会关于2022年义务教育教育阶段入学的实施意见》中提出的新设立的公办学校参照新建学校执行,即2020年后新建的中小学(含增设的初中部、小学部)将实施多校划片,通过电脑派位的方式招收新生,更多惠及周边群众。

7所学校原有的特色课程,将在符合新课标和保持教师队伍稳定的基础上,力争予以保留。此外,今年9月份新学期开学后,7所学校的义务教育阶段在校生将按照国家规定免收杂费,高中阶段在校生将按照公办高中标准收费。

对继续保持民办性质的3所学校,海淀区也启动了全面规范工作,一零一实验学校、人大附中北大附小联合实验学校和清华附中稻香湖学校将按民办学校更名程序。

## 久久为功 止于至善

(上接第一版)

前不久,首批国家级虚拟教研室建设点公布,学校获批10项,并列全国第三。作为一所工科为主要特色的综合性大学,学校12个学科入选国家双一流建设学科名单,5个学科在第四轮学科评估中获得A+,两者均列全国第8位。

止于至善的校训就像一盏明灯,指引着东大人久久为功,怀善前行。近年来,东南大学紧紧围绕立德树人根本任务,强化思想引领和价值塑造,深入实施《一流本科教育行动计划》和《研究生教育综合改革方案》,加快形成东大特色、世界一流的人才培养体系。

凡是过往,皆为序曲。站在120周年华诞的新起点上,学校将继续加强人才培养工作,致力于培养具有坚定理想信念、高尚道德情操、扎实知识基础、深厚人文素养、突出创新能力的一流领军人才。

## 顶天立地 积健为雄

东南大学始终坚持科技创新四个面向,坚持创新驱动战略,全力实施原创能力突破计划,瞄准国际学术前沿和国家重大需求,做有使命、有组织、有穿透力的科研。学校重点投入、分类支持,全面启动面向2035和卡脖子十大科学技术问题。

十大科学技术问题包括数字克隆人、6G移动通信先期研究、信息超材料、高端芯片的超高效设计等世界科技前沿和国家战略急需领域的高精尖问题,学校对其投入不低于5000万元的启动培育基金并予以相应的评价政策倾斜,聚焦支持团队取得一批原创性的重大科研成果,有的放矢地培育前沿、新兴、交叉研究方向和国家级大项目。得益于十大科学技术问题的攻关,自2018年以来,东南大学的研究项目3次入选中国高等学校十大科技进展。

近日,2021年度中国高等学校十大科技进展揭晓。东南大学信息科学与工程学院崔铁军院士领衔的信息超材料与系统研究项目入选。2021年3月,东南大学尤肖虎教授领

暖意。比如,为考生提供便捷的核酸检测服务,尽量减少烦琐的核酸检测、健康申报流程,把各项防疫要求、应急申报情况宣传到位,给考生明确而稳定的预期。如此,方能考生解除后顾之忧,减轻考生的焦虑,让考生轻装上阵,把全部心思都放在怎么考出好成绩上来。

在这场人生大考中,考生是答卷

(上接第一版)

人,从组考、监考到具体的阅卷者都是阅卷人;而在确保应考尽考、安全考试这场大考中,各地各级教育部门是答卷人,考生、家长以及全社会则是阅卷人。只有科学精准施策,以对考生、对人民真诚负责的态度,把问题想在前面,把工作做实做细,才能交出一份人民满意的答卷。

框架确定提供了科学支撑。作为十四五重大战略的长三角生态绿色一体化发展示范区,需要解决区域一体化发展这一世界性难题。段进团队提出了水乡客厅的理念和设计方案,不仅凸显了江南水乡圩田的生态本底,还提供了文化交往和创新服务功能,使其真正成为世界级水乡人居典范的引领区。

学校在雄安,依托东南大学雄安研究院,积极参与雄安新区建设。在苏州,设立医疗器械研究院,助推医疗器械产业发展。在南京,助力江宁区打造信息产业名城,助力江北新区打造基因之城和芯片之城,助力玄武区打造设计产业名城。在无锡,建设微电子学院和微纳系统国际创新中心,打造集人才培养、科学研究和产业服务于一体的产学研综合基地。

在新冠肺炎疫情突发的危急关头,东南大学附属中大医院重症医学科共派出医护人员160人次驰援一线,包括以邱海波教授为代表的国家卫健委专家组41人次。同时,团队积极开展科研,获得两项科技部应急重大专项的资助,形成重症新冠肺炎一系列防控救治体系。在全球首次提出沉默性低氧血症的概念,并建立早期识别的体系,为全球抗疫提供参考意见。同时,通过数十次视频会议向30余个国家传播中国抗疫经验,为全球稳定抗疫形势作出突出贡献。

近年来,学校参与了探月计划、三峡工程、500米口径球面射电望远镜、北京城市副中心、港珠澳大桥、高铁技术、南极科考、南海造岛、无线充电等国家重大工程。

学校还将进一步发挥科研与人才优势,涵养师生家国情怀和责任担当,继续服务国家战略能力和区域发展,积极参与推进长三角一体化、长江经济带、京津冀协调发展、粤港澳大湾区、海南自贸港建设,努力成为国家和区域经济发展的助推器。

东南大学校长黄如表示,学校将时刻牢记为党育人、为国育才的神圣使命,秉承止于至善的校训,立足国家战略需求,布局新工科、新理科、新文科、新医科及其相互交叉融合的学科体系,培养原创型、领军型、交叉型人才,引领科技创新,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出东大人的贡献!

人,从组考、监考到具体的阅卷者都是阅卷人;而在确保应考尽考、安全考试这场大考中,各地各级教育部门是答卷人,考生、家长以及全社会则是阅卷人。只有科学精准施策,以对考生、对人民真诚负责的态度,把问题想在前面,把工作做实做细,才能交出一份人民满意的答卷。

## 首批140家科学家精神教育基地名单出炉

本报北京5月30日讯(记者 黄璐璐)今天,在第六个国家科技工作者日到来之际,2022年度科学家精神教育基地名单正式公布,这也是我国面向全社会第一次开展科学家精神教育基地评定工作,其中北京大学王选纪念馆陈列室、吉林大学黄大年纪念馆等39所高校所属单位入选。

经过初评、终评和公示等程序,中国科协、教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局决定命名140个单位为2022年度科学家精神教育基地,建设期至2026年。此次认定的140个基地类型多样,包括科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科技类人物纪念馆和故居、科研院所、学校、科技企业以及其他8个类别。

中国科协相关负责人表示,开展科学家精神教育基地的建设、命名工作,旨在充分发掘和利用科学家精神教育资源,大力弘扬以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为内核的科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

## 陕西加快推进“十四五”教育高质量项目建设

本报西安5月30日讯(记者 冯丽)今天,陕西省教育厅召开全省教育高质量项目建设现场推进会,要求统筹好、利用好各级各类教育项目建设资金,加快在建项目实施进度,推动拟开工项目尽早开工。

十四五时期,陕西省将大力实施支持学前教育发展、义务教育薄弱环节改善与能力提升等教育重大建设项目。陕西省教育厅厅长刘建林要求,要将学校办学条件改善作为一项长期性、基础性的工作来抓。统筹好、利用好各级各类教育项目建设资金,加快在建项目实施进度,推动拟开工项目尽早开工。市县要系统谋划好的项目,抓住十四五这个关键的窗口期争取立项,做好项目库准

备。结合人口政策调整和流动趋势、乡村振兴战略需要、城镇化进程及考试评价改革等,科学合理、因地制宜、一校一策制定项目建设规划方案。严格落实学校基本建设标准规范,对项目做到实时、真实、有效监管。

据悉,十三五时期,陕西先后实施了公办幼儿园建设、全面改善、改提工作、普通高中建设、现代职业教育质量提升计划等项目,累计投入项目资金263亿元,极大改善了办学条件,全省普惠性幼儿园占比91.79%,全省通过国家义务教育发展基本均衡县验收,30万以上人口的县实现特殊教育学校全覆盖,在全国率先实现中职办学条件和教学工作双达标。