

# 义务教育三科统编教材修订三大看点

新华社“新华视点”记者 徐社 杨湛菲 胡梦雪

一套散发着墨香的新修订统编教材,将在开学季摆上学生们的课桌。

2022年3月,教育部启动了义务教育道德与法治、语文、历史统编教材修订工作。这套教材将于今年秋季学期开始在全国小学和初中起始年级使用。

历时两年修订的教材有何变化?“新华视点”记者采访了有关负责同志。

## 看点一:进一步体现育人为本、素养导向

2017年秋季学期,教育部组织编写的义务教育三科统编教材正式投入使用,2019年实现全覆盖。从实践反馈来看,教材得到了师生的广泛好评和社会的良好反响。

为何要对这版教材进行修订?教育部教材局负责人介绍了修订背景——

首先,党中央对教材工作作出新部署,要在教材建设中进一步强化国家事权,充分体现党和国家意志,切实让学生坚定理想信念、打好中国底色、厚植爱国情怀,始终不渝听党话、跟党走。

第二,按照2022年新修订的义务教育课程方案和课程标准,每个学科要着力培养学生的核心素养,突出学科思想方法和探究方式,强化实践,推进跨学科主题学习。教材的编写理念、素材选择、编排方式等,都要落实这些要求,进一步体现育人为本、素养导向。

第三,2017年三科统编教材投入使用后,社会各界提出很多好的意见建议,学界对教材也有很多新的研究成果,这些都需要在教材修订中加以改进和落实。

为做好修订工作,教育部精心组建了修订团队。三科统编教材编委会和修订组成员共200余人,包括来自高校、研究机构、教研部门、中小学校的思政专家、学科专家、课程专家、教研员和教师等。

为充分听取一线意见,教育部组织18个省(区、市)和新疆生产建设兵团的550多所学校、2000多名教师、10万多名学生对教材进行试教试用,通过课堂教学检验教材的适宜性;组织10个省(区、市)的500名中小学骨干教师和教研员进行全面精读。

国家教材委员会相关专家委员会对修订后的教材进行了严格的初审、复审和多轮复核,通过后报国家教材委员会审核。

经过两年多努力,教材编审工作全部完成。“全面把好政治关、科学关和适宜关。用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。”教育部教材局负责人回顾整个工作历程时说。

## 看点二:进一步丰富中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化学习内容

“首要任务是全面推进习近平

新时代中国特色社会主义思想,党的二十大精神进教材,将马克思主义中国化时代化最新成果系统有机融入,使之成为凝聚整套教材的“魂”。

语文教材中,《青春之光》是组织作家实地采风创作的反映黄文秀事迹的课文,《“蛟龙”探海》《天上有颗“南仁东星”》等突出介绍了大国重器、国家英雄;道德与法治教材加强党的创新理论最新成果的学习;历史教材呈现新时代的历史性成就、历史性变革……

教材内容充分反映经济社会发展新成就和学术研究新成果,民族性和时代性进一步增强。

## 看点三:注重听取一线反馈意见

此次修订工作注重听取一线反馈意见,破解重点难点问题。

加强幼小衔接方面,语文统编教材修订后降低了教材难度:一年级上册的课文从14篇减少到10篇,识字课从10课课减至8课,识字量从300字调整至280字。拼音教学时间比原来增加1至2周,减缓了起始阶段的学习坡度。科学安排识字写字序列,优先学习字形简单、构词率高、生活中常用的汉字。

反映刘胡兰、董存瑞、黄继光、邱少云等革命英雄及狼牙山五壮士等英雄群像的选文,依然是语文教材的重要内容。鲁迅先生的相关课文也没有变化,共

有13篇。

新修订教材采取系统融入、重点强化等方式,进一步纳入国家安全教育、法治教育、铸牢中华民族共同体意识教育等相关重大主题教育内容。

“本次修订加强全套教材的一体化设计,注重语言转化。同时,对法治教育进行了统筹设计,以宪法为主线,共涉及90余部常用法律;融合道德和法律,促进德法兼修。”道德与法治统编教材编委会主任路建平说。

此外,修订教材的封面、版式设计 and 插图绘制按照反映学科特点、体现艺术水准、彰显中华美学品味、符合大众审美习惯和生活常识的标准进行了优化设计。

新修订统编教材如何投入使用?根据计划,义务教育三科统编教材将于三年内覆盖所有年级。其中,2024年秋季学期小学一年级和初中一年级使用;2025年,小学一、二、三年级和初中一、二年级使用;2026年,义务教育阶段所有年级全部完成替换。

教育部近期已开展骨干教师国家级示范培训,各地将于8月底前完成授课教师全员培训。同时,将持续开展教材使用监测,及时了解教材使用情况,充分听取社会意见,不断提高教材质量。

(新华社北京8月27日电)

# 为什么要建立职务科技成果资产单列管理制度

新华社北京8月27日电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“建立职务科技成果资产单列管理制度”。通过科技成果资产单列管理,建立符合科技成果转化特征的管理制度,将进一步激发科技人员成果转化积极性,更好保护国家利益和科研人员合法权益,发挥科技成果的效益,促进加快形成新质生产力。

多年来,我国不断加强科技成果转化工作,修正《中华人民共和国促进科技成果转化法》、印发《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》、制定《促进科技成果转化行动方案》,形成“科技成果转化”三部曲。出台《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》,进一步下放科技成果转化管理权限,在科技成果管理改革上迈出一大步。科技部、财政部等部门开展了职务科技成果资产单列管理试点,一些地方因地制宜进行了改革探索,取得良好效果。

之所以要对职务科技成果资产单列管理,主要是因为科技成果具有不同于一般资产的特征。一是科技成果的价格具有明显的时效性。如果没有转化,不仅价值得不到体现,大部分科技成果的价格会随着时间快速衰减。科技成果只有及时进入经济领域,才能产生效益。二是科技成果仅表现出应用潜力,尚未真正走向市场,具有高度不确定性,对此难以通过评估确定科学、合理、可信的价格。科技成果作价投资形成股权的价格往往变化幅度巨大,既有企业自身经营发展的原因,也有市场需求变化的影响,股权价格变化不可控。三是科技成果转化风险较大,转化过程包括中试熟化、生产等不同阶段,面临诸多未知因素,转化失败率较高。

职务科技成果资产单列管理改革包括两个方面:一是转化前对职务科技成果的单列管理,要建立职务科技成果及其作价投资形成股权的单列管理模式。二是转化后对职务科技成果作价投资形成国有股权的单列管理,要简化股权管理方式,适应科技成果转化的特点。当前科技成果资产管理在成果初始记账和定价、成果转化形成的国有股权保值增值考核和管理等方面还存在一些问题,使得成果定价不准确,高校院所科研人员和管理人员对国有股权的管理有较大顾虑,相关企业在后续融资、并购、重组等涉及股权变动的事项上,程序复杂,周期较长,不利于企业根据市场情况快速融资、灵活决策,也影响科研人员积极性。因此,需要尽快建立符合市场经济规律以及科技成果转化特征的国有资产管理体制,解决科技成果转化与国有资产管理要求之间的矛盾,完善作价投资形成国有股权的单列管理机制。进一步缩短管理链条、简化审批流程,建立对职务科技成果作价投资等方式形成的国有股权划转、转让、退出、损失核销等处置制度以及资产评估备案、国有产权登记等事项的专门管理制度。

通过单列管理,能够更好地促进科技成果转化。单列管理后,可以更切合实际地制定专门管理制度和监管机制。一是在成果转化中,加强科技安全和科技伦理管理,特别是加强对涉及国家秘密或出口管制成果的管理,更好保护相关领域国家安全。二是更好地强化成果转化全过程管理,制定切实可行的管理制度和监管机制,规范职务科技成果转化工作,简化流程,提高转化效率,开展风险控制,更好地保护国有资产。三是通过明确科技成果的归属和权益分配,提高对科技成果转化的信心和动力,激励科研机构和科研人员更好地开展科技成果转化,加快形成新质生产力。

# 今年1至7月职工医保个人账户家庭共济金额超227亿元

新华社北京8月27日电(记者徐鹏航)国家医保局最新数据显示,今年1至7月,职工医保个人账户家庭共济1.91亿人次,共济金额227.38亿元,25个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内跨统筹区家庭共济。

从共济地域看,同一统筹区内家庭共济1.8亿人次,共济金额208.32亿元;省内跨统筹区家庭共济1095.83万人次,共济金额19.06亿元。

从共济用途看,用于支付在定点医疗机构就医发生的个人负担的医疗费用212.39亿元,用于支付在定点零售药店发生的个人负担的费用

9.67亿元,用于参加居民基本医疗保险等的个人缴费3.77亿元。

近日,国务院办公厅印发文件,将职工医保个人账户共济亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”,扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局数据显示,截至8月15日,河北、湖南、西藏等省份已按照文件要求,将职工医保个人账户家庭共济范围扩大至“近亲属”。

国家医保局有关负责人表示,将积极推动进一步扩大共济地域范围,力争今年年底前实现所有省份内共济,明年加快推进跨省共济。

## 检查校车迎开学

8月27日,江苏省如皋市公安局交警大队经济技术开发区交警大队的民警在检查校车校车。新学期开学在即,为保障学生乘车安全,各地组织开展校车安全专项检查,对校车安全性能、司机驾驶资格以及随车配备的安全应急器材等进行检查,及时排除隐患,确保学生乘车安全。新华社发



## 宁夏黄河掠影

这是8月26日在宁夏银川市永宁县拍摄的黄河(无人机照片)。天下黄河富宁夏。干旱少雨的宁夏,因黄河而兴,因黄河而美。宁夏平原得黄河灌溉之利,自古有“塞上江南”美誉。近年来,宁夏努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区,全力打好黄河保护持久战,努力让“塞上江南”越来越秀美。新华社记者 杨植森 摄



## 铸牢共同体 中华一家亲

# 一碗二米黏饭的变化

新华社记者 邱森

得知有客人要来,杨金福早早地开始忙活,准备做二米黏饭。

杨金福把黄米和大米混合在一起,在蒸到八分熟的时候,往锅里倒入面粉搅拌。“要想黏饭做得好,需要多角度搅动,大概搅拌300多次,这是老一辈人制作二米黏饭的经验。”杨金福介绍,等米面充分黏合在一起“上了劲儿”,就算做成了。

杨金福今年50岁,回族,家住宁夏吴忠市同心县河西镇石坝村。同心县是宁夏回族的主要聚居地之一。

做一碗二米黏饭,是同心人的“待客之道”。然而在过去,这一碗黏饭并不是那么拿得出手。

“过去,我们这里条件不好,想吃大米也吃不上。”杨金福回忆道。

杨金福曾经以种地为生,年年“靠天吃饭”,收入很不稳定。据悉,同心县位于宁夏中部干旱带核心区,年蒸发量是降水量的近9倍。黄米生长期短、耐瘠、耐旱,因此成了当地居民主要的种植作物。最开始人们也只用黄米来做黏饭,但是口感很粗糙,并不好吃。

“能怎么办呢,大米太贵了!”杨金福感叹着说,那时候大米的价格大概是黄米的三到四倍,“好不容易得了些大米也不舍得吃,就攒着,家里来客人了拿一点出来,和黄米和在一起,做成二米黏饭”。

在杨金福印象中,当时谁家条件稍微好一些的,能够搭配上一口咸菜来吃二米黏饭,那就是难得的美味了。“大多数人家都没有配菜,撒上些盐,就下饭了。”

近年来,随着脱贫攻坚和乡村振兴的持续推进,同心县调结构,补短板,走出了一条“旱塬披绿、产业多彩、农民增收”的道路。“扬黄工程”的实施让黄河水流向这片旱塬,当地在此基础上持续抓节水灌溉项目落实,助农业摆脱水困。

同时,同心县大力发展县域特色产业,提升乡村产业发展水平。红枸杞、紫葡萄、壮牛羊、小杂粮等致富产业“茁壮成长”,农民的生活越来越有盼头。这个曾经“百分之七十的农民欠债,百分之六十的农民靠借粮糊口”的地方,去年农村居民人均可支配收入达到1.4万余元。

走进杨金福的农地,只见一条条黑色滴灌带均匀铺开,水滴缓缓滋润着作物。“滴灌带不但浇水快,而且省水省电省力,我也有更多时间和精力去做其他事情了。”于是,杨金福养上了牛羊,还做起了建材生意,一年能多好几万元的收入。

“吃大米,早就从一种‘奢侈’变成习以为常的事情了。”杨金福说。

日子越来越红火,但同心县的居民还是很钟爱那记忆中的味道。“这碗二米黏饭见证了我们从穷苦日子到过上了好日子。”杨金福感叹道。

如今家里来客人了,人们还会做一碗二米黏饭来招待。不同的是,大米舍得加了,配菜也从咸菜变成了肉辣子、米椒韭菜、酸菜、洋芋糊糊……

(新华社银川8月27日电)

# 国际原子能机构总干事赴库尔斯克核电站了解情况

新华社莫斯科8月27日电国际原子能机构总干事格罗西27日抵达俄罗斯库尔斯克州,开始对库尔斯克核电站及库尔斯克核电站进行访问,以便对形势进行评估。

据今日俄罗斯通讯社报道,格罗西在26日发表的声明中说,军事行动导致库尔斯克核电站地区局势紧张,在访问期间亲眼看到的情况对他来说“极为重要”。

格罗西表示,国际原子能机构准备对库尔斯克核电站的情况进行独立评估,还将就核安全评估和库尔斯克核电站保护的下一

步行动进行讨论。他呼吁冲突各方遵守与库尔斯克核电站有关的核安全“七大支柱”,以及之前为保护扎波罗热核电站制定的“五项原则”,任何情况下都不得危及核设施的安全。

根据国际原子能机构22日发表的声明,格罗西确认,俄罗斯当天向该机构通报说,俄方在库尔斯克核电站附近发现了一架无人机残骸。据俄方通报,这架无人机22日清晨被拦截,无人机碎片被发现的位置距离核电站乏燃料储存设施约100米。

## 新闻速览

□国家统计局8月27日发布的显示,1至7月,全国规模以上工业企业实现利润总额40991.7亿元,同比增长3.6%,比1至6月份加快0.1个百分点,延续稳定恢复态势。7月份单月看,规模以上工业企业利润同比增长4.1%,增速比6月份加快0.5个百分点,连续两个月加快。

□8月27日,国新办举行“推动高质量发展”系列主题

新闻发布会,公安部相关负责人在会上表示,2014年以来,共有1.5亿农业转移人口平稳有序进城落户,全国户籍人口城镇化率由2014年的35.9%提高到2023年的48.3%。

□妥善做好因灾受灾退役军人帮扶救助工作,退役军人事务部近日积极协调中国退役军人关爱基金会拨付一定数额帮扶救助资金,同时协调中国爱国拥军促进会参与防汛救灾的退役军人志愿服务组织给予装备物资支持,提升退役军人

志愿服务组织防汛救灾、应急抢险装备水平和处置能力。

□针对加拿大政府8月26日发布的公告称,将对自华进口的电动汽车、钢铝产品采取加征关税等限制措施,商务部新闻发言人27日回应称,加方罔顾事实和世贸组织规则,无视中方多次严正交涉,不顾多方反对和劝阻,一意孤行。中方对此强烈不满,坚决反对。中方敦促加方立即纠正错误做法。中方将采取一切必要措施,坚决捍卫中国企业

的正当权益。

□人力资源社会保障部8月27日发布的显示,2024年百日千万招聘专项行动自6月7日启动以来,已有62.6万用人单位发布岗位1048.9万个,其中针对高校毕业生提供的岗位达373万个。

□工业和信息化部、国家标准化管理委员会近日联合发文提出,到2025年,我国新制定物联网领域国家标准和行业标准30项以上,参与制定国际标准10项以上,引领

物联网产业高质量发展的标准体系加快形成。

□8月26日,格库铁路沿线哈密湖站、骆驼泉站等28座新增会让站全部建成投入使用,至此,格库铁路(新疆段)年运能从过去的1600万吨/年,提升至3357万吨/年,增幅达110%。格库铁路是继兰新铁路、临哈铁路后第三条出入新疆的铁路通道,于2020年12月9日全线开通运营,全长1206公里,其中新疆段为734公里。(据新华社)