

# 教育回归学校主阵地

## ——“双减”政策实施一年观察

这个暑假,青海省西宁市阳光小学五年级学生汪美龄有些惊喜。今年的暑假作业,只有薄薄的一本,全本围绕红色教育主题,30多页的内容涵盖所有学科。

数学作业是根据红军长征地点确定位置和方向,语文作业是为革命先烈制作个人名片……每一页都有设计精美的彩绘图文。汪美龄说:“现在的暑假作业轻松有趣,还能学到很多有意义的内容。”

“双减”实施一年来,校内减负提质,切实强化学校的教育主阵地作用,成为推动政策落实的治本之策。围绕主阵地,教育部署指导学校聚焦提高作业管理水平、提高课后服务水平、提高课堂教学质量,全面加强学校教育教学工作,促进学生在校内学足学好。

“今年9月秋季开学后,北京市所有区都将开展教师交流轮岗。”不久前,北京市一则消息引起社会关注。大面积、大比例推进校长教师交流轮岗,让优质教育资源流动起来,被认为是助力教育优质均衡发展的重要举措。

北京市密云区太师屯镇中心小学是密云山区规模最大的一所学校,也是轮

岗政策的积极响应者。近年来,来校交流教师已达157人次,派出交流老师达176人次。如今,这所山区小学不仅师资水平和教学质量毫不逊色,还是全国篮球特色校,各类社团也一应俱全。

在重庆,一份涵盖12个学科的“作业设计与实施指导意见”让作业管理有了指导和依据,为提升育人质量起到积极推动作用。重庆市谢家湾学校还建构起“小梅花课程”体系,提供517个综合实践类专题活动、200多个社团活动,让学习能力强的孩子和学习进度稍慢的孩子各有所获、各自充分发展。

“双减”要得到家长的真心认可和支持,学校只能用质量“说话”,用行动和事实来说服引导。”谢家湾学校校长刘希娅说。

在“双减”背景下,学校教育主阵地地位愈加凸显,学校教学管理进一步加强。

调研数据显示,全国21个省份出台了分学科教学基本要求,学校普遍建立了教学基本规程,强化了校本教研,落实了“零起点”教学和学习困难学生帮扶等制度,绝大多数教师参与了辅导答疑,教学质量不断提高。

提升课后服务质量,也是关系到“双减”成效的重要举措。

如果在课后延时托管时间走进湖北荆州市大赛巷小学,会看到这样的场景:“美少年电视台”的同学正在自己撰稿、编辑、导播、录制,推出一期期精彩的电视节目;创意空间的学生正在设计打印形态各异的3D作品、进行物联控制的新奇设计、自主拼装智能车辆、控制生动的机器人完成各项任务;从事木工、纸艺的学生在专心致志地剪、裁、雕、磨,操练各项传统技艺……

“现在,我不需要每天给孩子检查作业而发愁,孩子周末也不用辗转在各个培训班中。我们可以带孩子看电影、郊游、看书……既融洽了亲子关系,又拓宽了孩子的知识面,促进了孩子身心健康,感觉轻松多了。”大赛巷小学学生王哲一的妈妈龚天姝说。

教育部调研数据显示,一年来,课后服务项目吸引力有效性显著提升,自愿参加课后服务的学生比例由去年春季学期末的49.1%提高到90%以上。

在教学的各个环节中,作业是重要一环,它是学生理解、巩固、记忆乃至创新知识的一种方式,也是评价、改进师生

教与学的重要依据。

在哈尔滨师范附属小学校,学校探索推出“七彩作业”模式。除了常规作业、课后习题,学校还增加了活动类作业,也就是体验式、游戏式、制作类、探究类作业。曾经一本本作业本、练习册,更多地变身成一张五颜六色的阅读手抄报、一张将知识点有序梳理的思维导图,或者一份精致的手工、一份创意十足的水果拼盘等。

“暑假作业是学校落实‘双减’政策的体现,背后展现的是我们评价标准的变化。原来我们更注重学生对知识点的掌握情况,现在提倡学生将所学知识在生活中进行实践,从而引导学生发挥能动性、提升综合能力,以此激发学生学习的积极性,实现课堂内外良性互动。”哈尔滨师范附属小学校校长李文玲说。

据了解,目前已有17个省份出台了作业设计指南,学校作业管理制度普遍建立,作业设计水平不断提高,在规定时间内完成书面作业的学生由“双减”前的46%提高到90%以上。

新华社北京7月28日电  
新华社记者

## 十年来我国多层次中医药人才梯队建设取得成效

新华社福州7月28日电(记者邓倩倩、田晓航)医疗卫生机构中医医师数量翻了一番,中医机构卫生技术人员数比10年前增长了98.11%……记者28日从全国中医药人才工作会议上了解到,十年来,我国多层次中医药人才梯队建设取得成效。

“中医药传承创新发展迎来了前所未有的大好时机,为中医药人才大有可为、大有作为提供了前所未有的历史机遇。”国家卫生健康委员会党组成员、国家中医药管理局党组书记余艳红在全国中医药人才工作会议上如是说。

据介绍,十年来,我国中医药人才队伍规模不断壮大,中医类别执业(助理)医师数逐年稳步增长,占执业(助理)医师总数的比例从14.1%上升至17.1%,已达73.17万人;每万人口中医类别执业(助理)医师数已达5.18人,比10年前增长91.14%。

中医药人才重大工程实施以来,领军人才、骨干人才、青年人才梯队衔接的中医药高层次人才队伍逐渐形成。我国已遴选培养10名岐黄工程首席科学家、249名岐黄学者和青年岐黄学者、1000名优秀中医临床人才、5000余名骨干人才,支持建设了35个中医药多学科交叉创新团队和传承创新团队。同时,中医药人才培养体系不断完善,8所高校的11个中医药学科进入“双一流”,累计建成各级各类老中医药专家传承工作室3400个。

余艳红表示,下一步,要加快建设高层次中医药人才队伍,统筹推进重点领域中医药人才队伍建设,着力提升中医药人才培养质量,深化中医药人才发展体制机制改革,以人才问题破解的“一子落”,带动中医药高质量发展的“满盘活”。

# 粤港澳大湾区首个全新建造的自动化码头投入运行

新华社广州7月28日电(记者田建川)广州南沙港区四期自动化码头28日正式投入运行。这是粤港澳大湾区首个全新建造的自动化码头,集成应用了北斗导航、5G通讯、人工智能、无人驾驶等前沿技术,从设备建造到系统开发都实现了国产化。

广州南沙港区四期自动化码头地处珠江口,珠江水系内河运输网络与深水海港在此连接交汇,通过港区内的南沙港铁路,可实现江海铁多式联运。

该码头建有4个10万吨级海轮泊位及配套集装箱驳船泊位,设计年通过能力490万标箱。

该码头使用了首创的北斗导航无人驾驶智能导引车。这种小车在搬运集装箱时,利用的是北斗、激光和视觉导航定位技术,无需借助磁钉,行驶路径更加灵活多变,跑“累”了还可进行定点自动充电。

记者在码头现场看到,吊机按照信息系统自动发布的指令抓取

船上的集装箱后,精准地放置在智能导引车上。通过智能算法,智能导引车可自动规划行驶路径,将集装箱搬运到指定位置。轨道吊自动对位,抓取集装箱放置在堆场。整个作业过程行云流水,作业区内却空无一人。

这套“指挥”码头自动化运作的信息系统,我国拥有完全自主知识产权。广州港集团有关负责人说,从自动化设备硬件到信息化系统,国内多家企业进行联合技术攻关,创造了60多项专利,其中发明专利31项。

日前,国务院印发的《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》明确,增强国际航运物流枢纽功能,加快广州南沙港区四期自动化码头建设。

广州港集团董事长李益波说,南沙港区四期自动化码头将与港区内其他集装箱码头协同联动,形成规模化码头集群,以提升南沙的国际航运物流枢纽承载力。



这是7月28日拍摄的广州南沙港区四期全自动化码头(无人机照片)。新华社记者 邓华 摄

# 上半年我国新开工高速公路和普通国省道项目近170个

新华社北京7月28日电(记者叶昊鸣)记者28日从交通运输部例行发布会上获悉,上半年我国新开工高速公路和普通国省道项目近170个,4800公里,总投资2910亿元。

公路在建项目稳步推进。发布会上,交通运输部综合规划司副司长王松波表示,截至6月底,高速公路和普通国省道新建工程在建规模8.7万公里,在建项目超过2000个,总投资约7.3万亿元。

谈到具体项目,王松波说,上半年,连接中俄黑河—布拉戈维申斯克公路桥正式通车,G1523宁波至东莞高速公路、G1517莆田至炎陵高速公路、G3011柳园至格尔木高速公路三条国家高速公路连接全线贯通,青兰高速河北涉县至晋冀界段等路段完成改扩建,川藏铁路配套公路项目全面开工,部分项目已经建成;重大通道、常泰长江大桥、乌尉高速等重大项目有序实施;张靖京长江大桥、京台高速齐河至济南段改扩建等重点工

程项目全面开工建设。“预计下半年还将加快开工一批重点公路项目,持续发挥公路建设对扩大有效投资的重要作用。”

水运方面,王松波介绍,上半年已建成投运了包括苏州港太仓港区四期工程、钦州港大榄坪南作业区7号、8号泊位自动化改造工程等;加快实施了包括长江干线朝天门至涪陵河段航道整治工程、引江济淮航运工程、西江贵港至梧州3000吨级航道二期工程等;开工建设了包括天津港北航道及相关水域疏浚提升

工程、南通港通州湾港区相关码头工程、阳江港海陵湾港区相关通用泊位码头等。同时,西部陆海新通道平陆运河工程计划年内开工,上海国际航运中心洋山深水港区小洋山北侧集装箱码头工程等重大项目前期工作加快推进。

综合交通枢纽方面,王松波表示,湖北鄂州国际物流核心枢纽主体工程已建成运营;湖南长沙黄花机场综合客运枢纽工程进度超过30%;海南自贸港海口新海港综合交通枢纽工程进度超过75%。

## 住房和城乡建设部:支持2.3万家企业缓缴住房公积金超70亿元

新华社北京7月28日电(记者王优玲)住房和城乡建设部新闻发言人王胜军28日说,今年5月实施住房公积金阶段性支持政策以来,截至7月20日,全国共支持2.3万家企业、139.6万名职工缓缴住房公积金71.1亿元。

住房和城乡建设部28日召开新闻发布会,介绍住房和城乡建设部落实国务院33项稳经济一揽子政策措施的相关情况。

今年5月,住房和城乡建设部会同有关部门出台3项住房公积金阶段性支持政策,减轻企业支出压力,帮助缴存人渡过难关。王胜军说,为保证政策落地落实,建立了政策直达机制、动态跟踪机制和分类指导机制,每周跟踪了解各地政策出台情况和实施效果,对政策实施滞后的个别城市重点督导,及时指导地方解决实际问题,并总结推广好的经验做法。

据介绍,截至7月20日,对12.8万笔受疫情影响,无法正常偿还的个人住房贷款不作逾期处理,涉及贷款余额369.8亿元;同时,支持180.6万名职工提高租房提取额度,提取住房公积金88.5亿元。

此外,截至7月20日,全国共减免服务小微企业和个体工商户国有房屋租金537.72亿元,惠及承租人93.64万户;减免非国有房屋租金6.95亿元,惠及承租人3.83万户。

在保障职工权益不受影响方面,住房和城乡建设部住房公积金监管司副司长王旭东说,企业申请缓缴,应与职工充分协商,达成一致。企业缓缴期间,职工正常提取和贷款不受影响。企业缓缴时应明确补缴方案,政策到期后,及时补缴。

## 走进2022全球数字经济大会展馆



这是7月28日拍摄的2022全球数字经济大会精品主题展馆。7月28日至30日,2022全球数字经济大会在北京国家会议中心举办。大会设置了精品主题展和元宇宙体验馆,展示数字经济发展新成果。新华社记者 陈坤昊 摄

## 新版《信息技术 中文编码字符集》强制性国家标准发布

新华社北京7月28日电(记者赵文君)国家标准委联合有关部门28日发布新版《信息技术 中文编码字符集》强制性国家标准,将于2023年8月1日正式实施。

新版标准共收录汉字87887个,比上一版增加录入了1.7万余个生僻汉字,不仅收录《通用规范汉字表》全部汉字,还可覆盖我国绝大部分人名、地名用生僻字以及文献、科技等专业领域的用字,能够满足各类使用需求,为传承中华文化、增强中文信息处理能力、满足姓名生僻字人群用字需求提供强有力的标准保障。

市场监管总局副局长田世宏表示,文字编码是信息化的重要基础,标准化是文字编码发挥作用的重要途径。无论是传承与发展中华民族传统文化,还是实现政务服务“网上办”“掌上办”,都需要中文编码标准化。市场监管总局将会同有关部门,不断强化标准实施,持续推进标准创新,统筹优化标准体系,深化标准国际合作,切实推动语言文字标准化工作实现新发展,迈上新台阶。

据介绍,《信息技术 中文编码字符集》是中文信息技术领域最重要的基础性标准,对汉字和我国多种少数民族文字进行了统一编码,需要进行中文处理的信息系统均需应用此类编码标准,支撑了我国中文信息处理和交换需要。

## 金正恩说已做好与美国进行军事对抗的准备

新华社平壤7月28日电 据朝中社28日报道,朝鲜劳动党总书记金正恩27日晚在朝鲜祖国解放战争胜利69周年纪念活动上表示,如果朝鲜的国家安全和根本利益受到侵犯,朝鲜将不惜与美国一战。

金正恩说,美国在朝鲜战争中给朝鲜造成了最严重的伤害,今天仍继续对朝鲜进行危险的敌对行动。美国编造根本不存在的朝鲜“威胁论”,以此为借口来打压朝鲜。他重申,朝鲜已做好与美国进行任何军事冲突的准备。

## 伊朗外长:欢迎继续以外交和会谈手段解决伊核问题

新华社德黑兰7月27日电(记者高文成)伊朗外长阿卜杜拉希扬27日说,伊朗欢迎继续通过“外交和会谈”推动伊朗核问题全面协议恢复履约谈判取得成果。

据伊朗外交部网站消息,阿卜杜拉希扬27日晚同欧盟外交与安全政策高级代表博雷利通电话,就博雷利最近提出的一份草案作出上述表态。

阿卜杜拉希扬说,感谢欧盟方面为推动伊核谈判作出的努力,伊朗决心达成一项良好、稳定和持久的协议。如果美国切实寻求解决方案,各方将会就恢复履行伊核协议达成共识。他补充说,美国一直声称要恢复履行伊核协议,这一表态必须体现在协议文本和行动中。

博雷利26日在英国《金融时报》撰文说,为促进美国和伊朗恢复履行伊核协议,欧盟提出一份新的草案文本并已转交美伊双方。美国国务院发言人普赖斯26日说,美方正在审阅欧盟提出的新草案,将直接向欧盟反馈意见。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

2021年4月起,伊朗与伊核协议其他相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履行伊核协议。谈判今年3月以来暂停。在欧盟协调下,伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行间接谈判,但未取得进展。