

全国夏粮小麦收获进度过半

新华社北京6月5日电 (记者 古一平 胡璐)记者5日从农业农村部获悉,当前全国夏粮小麦大规模收获持续推进,截至6月5日,已收小麦1.82亿亩,总体进度过半。

据介绍,继湖北、四川麦收圆满收官后,安徽麦收基本结束,河南近八成半,江苏、陕西近四成半,山西近两成,山东过一成半。

今年夏收开始以来,广大农机手和农民群众趁晴抢收、冒暑作业。各地切实加强农机手服务工作,主动对接联络,积极提供贴心关怀和便利支持,有力保障“三夏”小麦机收快速推进,共设立3400多个农机跨区接待服务站,为机手提供作业对接、加油维修等信息,发放防暑降温用品。

农业农村部提前印发“三夏”生产机械化技术指导意见,指导麦收省份组织农机现场会、专题培训班等实操实训,参与农机手和修理工达160多万人次。此外,还组织各地选派农机化技术骨干深入田间地头开展巡回指导,帮助调节机具参数,提醒控制作业速度,努力提高作业质量。

据气象部门预测,6月6日全国将迎来新一轮降雨过程,麦收地区大部将有小到中雨,部分地区将有中到大雨、局地暴雨。当前江苏、山东等麦收重点省份正在集中开展大规模抢收作业,农业农村部将密切关注天气变化,会同有关部门持续强化农机跨区通行、作业加油等服务保障,组织麦收省份精准调度机具,提前部署应急抢收作业,抓好作业现场和运输通行安全,确保“三夏”麦收平稳有序推进。

取得关键资质!

AES100发动机获颁生产许可证

据新华社长沙6月5日电 (记者 苏晓洲 宋晨)记者从中国航空发动机集团有限公司获悉,6月5日在湖南省株洲市举办的AES100发动机研制工作总结会宣布,AES100发动机获颁生产许可证并签订销售合同,表明该机型从设计研发迈向批量生产,为投入市场、推动低空装备发展奠定了坚实基础。

航空发动机是飞机的“心脏”,涡轴发动机主要配装直升机。中国航发有关人士介绍,AES100发动机是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主创新研制的1000千瓦级先进民用涡轴发动机,在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可稳定运行,具有安全性高、经济性好、维护便捷、环境适应性广等特点,能效、寿命等关键指标优异,具备当代国际先进水平。

发动机生产许可证是民航局颁发的用以表明允许生产企业按照经批准的设计和经批准的质量保证系统和技术管理系统生产民用航空发动机的证件,是航空器制造领域的关键资质。

中国航发专职型号总师、AES100发动机总设计师李概奇表示,此次获颁生产许可证,标志着我国已具备自主研发和生产先进民用涡轴发动机的能力,形成了完整的民用涡轴发动机供应链和产业链,对AES100发动机服务低空经济、支持通航产业发展具有重要意义。

破除不正当交易!

医药价格招采信用评价标准更严

据新华社北京6月5日电 (记者 徐鸣航 彭韵佳)为更好破除商业贿赂、带金销售等不正当交易行为,国家医保局对价格招采信用评价制度进行修订,进一步提高医药企业失信成本,引导企业诚信规范经营。

根据5日发布的《关于进一步完善医药价格和招采信用评价制度的通知》,修订将“一般”“中等”“严重”“特别严重”四档失信等级调整为“失信”“严重失信”“特别严重失信”三档,并从严重调整了相应评价标准。其中对于商业贿赂导致的“特别严重失信”由原先的200万元以上调整为100万元以上,“严重失信”由原先的50万元至200万元调整为50万元至100万元。对失信行为涉及向医疗保障部门工作人员行贿及给予其他不正当利益,或在国家组织集中采购中围标串标的,按最高失信等级顶格评定。

对“特别严重失信”生产企业,中止其全部产品在评价省份的挂网、投标资格的同时,中止其涉案产品在所有省份的挂网、投标资格。加大对生产企业穿透力度,评价处置原则上穿透至上市许可持有人。

进出口银行成功发行

支持民营企业外贸发展主题金融债券

新华社北京6月5日电 (记者 姚均芳)中国进出口银行5日发布的消息显示,该行6月4日在银行间债券市场成功发行支持民营企业外贸发展主题金融债券,金额50亿元,期限1年。

据悉,此期债券募集资金将专项用于民营企业外贸领域信贷贷款,获得了市场投资者的广泛参与和积极认购。

进出口银行表示,本次发行是进出口银行强化政策性金融职能定位,聚焦主责主业,助力培育民营企业国际经贸合作和竞争新优势的有益实践。下一步,进出口银行将继续发挥专业优势,优化资源配置,提升金融服务,扎实推动民营经济高质量发展。

本次发行之前,进出口银行今年已累计发行外贸领域主题金融债券320亿元,其中,服务外贸提质增效主题金融债券270亿元、支持外贸基础设施互联互通主题金融债券50亿元,为外贸稳增长提供有力支撑。

美联储“褐皮书”:

美国经济不确定性居高位 关税推高物价

据新华社纽约6月4日电 (记者 刘亚南)美国联邦储备委员会4日发布的全国经济形势调查报告显示,美国经济和政策的不确定性处于高位,对企业和家庭造成不利影响,关税上调则带来成本和物价上涨压力。

根据美国“联邦储备法”,美国全国划分为12个联邦储备区,每区设立一家联邦储备银行。该报告根据12家联邦储备银行的最新调查结果编制而成,也称“褐皮书”。

报告显示,自4月下旬以来,美国经济活动整体出现小幅下降,半数联邦储备区经济活动出现轻微或温和下降。所有联邦储备区经济和政策不确定性均处于高位,导致企业和家庭决策变得迟疑和谨慎。制造业活动轻度下降。消费者支出情况混杂不一,大多数联邦储备区出现小幅下降或没有变化,但一些联邦储备区对预计受关税影响物品的支出增加。

报告说,整体而言,前景展望依然为轻度悲观和不确定,与前一报告相比相对没有变化。

就业方面,大多联邦储备区就业状况与此前相比变化不大,但所有联邦储备区劳动力需求均有所下降,体现在工作时间和加班减少、招聘暂停和计划裁员等。

物价方面,4月下旬以来物价略有上涨。各联邦储备区内对成本和物价今后将以更快速度上涨的预期广泛存在。一些联邦储备区预计将出现显著或实质性成本增加。所有联邦储备区均报告,关税上调在成本和物价带来上涨压力。

“好房子”标准落地“满月”,有哪些看点?

新华社记者 王优玲

层高不低于3米、4层及以上住宅设置电梯……国家标准《住宅项目规范》发布实施后受到广泛关注。规范在保障住宅的安全性方面有哪些规定?如何体现住宅健康舒适水平的提升?下一步如何抓落地实施?

《住宅项目规范》于今年5月1日起实施。住房和城乡建设部标准定额司司长姚天玮在住房和城乡建设部5日举行的《住宅项目规范》实施新闻发布会上表示,规范实现了对原有相关标准的继承和创新提升,技术要求合理,标准水平适当,符合我国经济社会发展实际,是对“好房子”建设的底线要求,将对推进“好房子”建设起到有力的引领和支撑作用。

“保障安全”是住宅项目的基本要求和首要目标。

住宅建筑结构安全等级不低于二级;住宅建筑必须进行抗震设计,而且抗震设防类别不低于标准设防类;家里的电源插座回路要装上“漏电保护器”;空调室外

机不能随便挂,必须有专用的安装平台……规范从结构和抗震安全、防火安全、用电安全、燃气安全、防高空坠落、应急安全等六方面着手,筑牢住宅安全防线。

中国建筑科学研究院有限公司教授级高级工程师王清勤说,对于广为关注的通信信号问题,规范也作了相关规定,要求地下停车场、电梯轿厢这些平时容易“没信号”的地方,实现通信信号覆盖。“万一在停车场意外摔伤,或突发疾病,或被困电梯,能立刻打电话求助,这份‘信号安全感’是危急时刻的‘救命信号’。”

随着生活水平提高,人们对住宅的健康舒适性能更加关注。规范从哪些方面体现了住宅健康舒适水平的提升?

中国建筑科学研究院有限公司建筑设计院总建筑师曾宇说,规范充分考虑了当前居民对健康舒适环境的需求,在层高、电梯设置、日照、供暖等多个方面,明确了相关具体要求,从大家日常居住的痛点出发,针对性地提升了标准水平。

规范要求新建住宅建筑的层高不低于3.0米,在原有标准的基础上提高了20厘米。曾宇说,增加层高有利于提升空间舒适度,房间会有更好的天然采光、自然通风和空气品质,也适应我国人均身高的增长。同时,增加层高为装修、改造提供了更充足的空间条件。

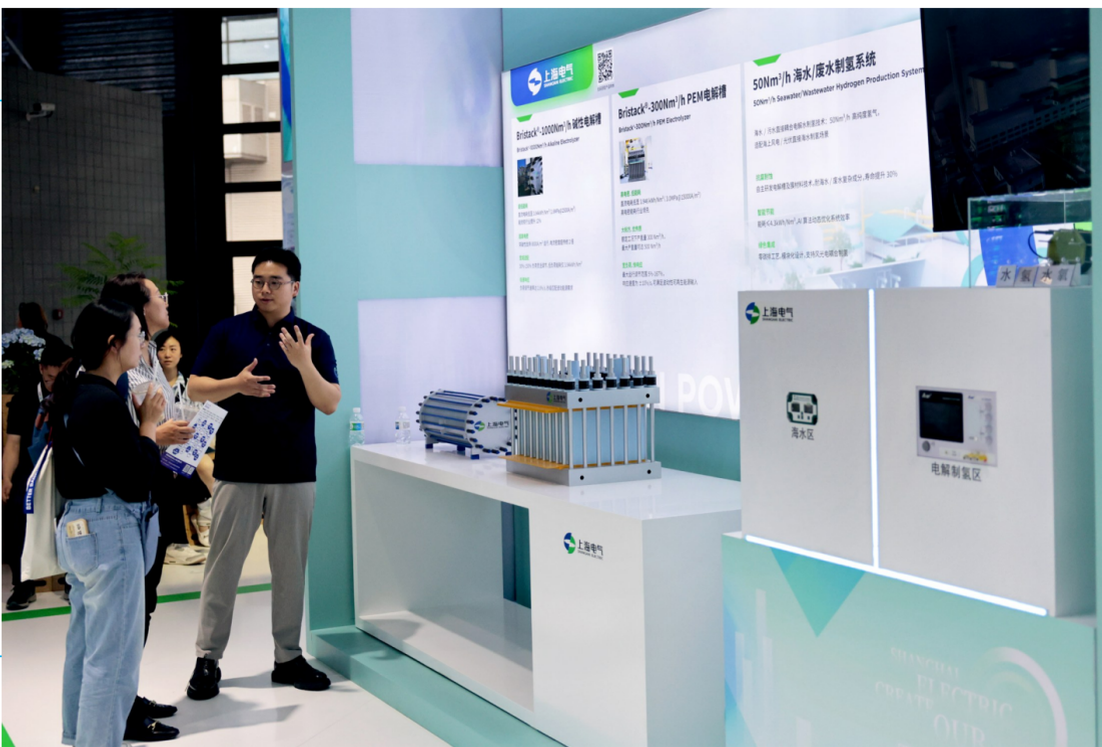
日照对保持人的生理和心理健康都有着非常重要的作用。规范要求,每套住宅至少有一个卧室或起居室能“满足日照标准”。曾宇解释说,这一规定,让日照标准能够更好地落实到每套住宅、每户人家,进一步强化了日照标准的普惠性。例如在北京,需要满足大寒日2小时日照标准,即在大寒日这一天,每套住宅至少有一个卧室或起居室能够满足累计2小时的日照时长。

在住宅声环境方面,规范规定了建筑设备结构噪声限值 and 卫生间排水噪声限值,提升了墙体、门窗和楼板的隔声性能要求。

在满足“一老一小”需求方面,规范较好体现了“适老适幼”理念。曾宇说,规范要求住宅小区里要设置老年人活动场地,并规定小区的道路、出入口、活动场地都应做到无障碍;规定户门门槛高度不能超过1.5厘米,以利于老年人的通行安全与便利;要求集中绿地设置儿童活动场地,可以放置滑梯等设施供儿童玩耍;要求阳台栏杆的竖向杆件间距不大于0.11米,防止儿童从栏杆中钻出来等。

标准的实施是整个标准化活动中最重要的一环。住房和城乡建设部标准定额司一级巡视员王玮说,住房和城乡建设部将抓好规范的落地实施,在梳理修订国家层面相关推荐性标准的同时,还将指导支持地方标准、团体标准先行先试,鼓励结合各地自然条件和经济社会发展水平以及市场供需情况,探索在国家层面标准的基础上进一步细化、提升有关技术措施要求,更好支撑规范有关功能、性能要求落地。

(新华社北京6月5日电)



2025上海国际碳中和博览会开幕

6月5日,工作人员(右)在向参观者介绍电槽制氢设备。

当日,以“走向碳中和之路”为主题的2025上海国际碳中和技术、产品与成果博览会在上海新国际博览中心开幕。本届博览会围绕“应用驱动绿色转型”,由主题展览、系列论坛、贸易对接三大板块构成,来自德国、荷兰、日本、英国等15个国家和地区的逾300家行业企业全方位展示全球碳中和领域的前沿成果与实践。

(新华社记者 方喆 摄)

“中文热”折射“中国热”

新华社记者 谢彬彬

文更加深入了解中国、连接中国。

“中文热”的背后是“中外经贸热”。中国经济总量居世界第二,是全球150多个国家和地区的主要贸易伙伴,共建“一带一路”朋友圈涵盖全球超过四分之一的国家。在老挝,一对农家兄弟刻苦学习中文入职中老铁路上的琅勃拉邦综合维修区;在泰国、越南等国的招聘广告中,尤其是旅游、贸易等行业,中文能力常被列为加分项;在中国举行的广交会、进博会、服贸会上,不少外商操着一口流利的中文寻找商机、探讨合作……随着中国的发展日益受到世界瞩目、对外开放的大门越开越大,中文成为连接机遇的桥梁,不少人通过学习中文开拓发展路径,改变人生轨迹。

为了让更多年轻人增加就业技能,不少学校采用“中文+职业技能”的人才培养模式,为学生提供更广阔的成长路径和国际接轨的平台。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学孔子学院中文教师埃马纽埃尔·莱贡加说:“中文不仅是一门语言,更是一扇通向更广阔世界的门。”

“中文热”的背后是“中国文化热”。随着中国免签“朋友圈”持续扩

容,更多外国友人得以亲身体验和欣赏中国悠久的历史和文化。数据显示,2024年,中国各口岸免签入境外国人2011.5万人次,同比上升112.3%。今年首个“非遗春节”全球圈粉,各地纷纷推出非遗特色体验项目,为“中国游”再添一把火。中国旅游研究院的调查显示,超六成的受访者将体验中国文化作为来华旅行的主要目的。韩国人姜真浩在了解到中国对韩国试行免签政策后便开始自学中文,顺利实现了带着父母到张家界旅游的计划。

如今,不少热门中文歌曲、影视剧、游戏、网络文学、短剧等正“走红”海外,成为中文学习的文化催化剂。今年年初上映的国产电影《哪吒2》已经成为全球影史票房最高的动画电影,在海外也受到追捧。在今年“汉语桥”比赛俄罗斯赛区预选赛上,有选手表演了《哪吒2》片段配音。扬州大学发布的一项研究表明,中国文化IP正成为全球中文学习的重要驱动力,一些现象级文化作品推动多国中文学习需求激增。

“中文热”的背后还是“中国科技热”。近年来,不论是DeepSeek引领人工

智能大模型发展潮流,还是春晚舞台上宇树机器人惊艳“亮相”,中国科技的进步频频被国际媒体广泛关注。前不久,在纽约联合国总部举办的联合国中文日活动开幕式上,来自不同国家的联合国职员期由DeepSeek生成的《临江仙·文明之光》,体现出古今交汇、人文与科技的融合。

中国科技的进步,不仅让更多人对中国产生兴趣,同样赋能中文教学。智慧宫国际文化传播集团有限公司自主研发的“智慧学中文”线上课程已覆盖22个阿拉伯国家,线上平台学习人次超过100万;北京语言大学利用大语言模型技术自主研发的“国际中文智慧教学系统”,为实现时时可学、处处能学、终身学习提供数字化方案。

语言是文明交流的载体。“中文热”是中国与世界双向奔赴的生动注脚,更是开放中国与世界共享机遇的时代印记。未来,随着更多人学中文、用中文,可信、可爱、可敬的中国形象将被更多人所熟知,中国同各国人民的友好交往和互利合作必将更加活跃和深入。

(新华社北京6月5日电)

石榴花开育人路:小学劳动教育与写作教学的文化融合路径

吴电奎 陈辰

石榴花寓意繁荣团结,在小学教育中,劳动教育与写作教学如同两朵并蒂花。前者让学生体验生活、增强动手能力,后者提升语言思维与创造力。二者融合,如石榴籽般紧密相连,共筑育人新路径。

一、劳动教育与写作教学的内涵与价值

劳动教育是小学教育的重要内容,不仅锻炼动手能力,更融合知识学习与品德培养。如校园种植活动,既让学生掌握植物生长知识,又培养耐心、细心与合作精神,帮助树立正确劳动观,尊重劳动成果,为未来发展奠定基础。

二、小学劳动教育与写作教学融合的必要性和

(一) 丰富写作素材。劳动教育为写作教学提供了丰富真实的素材。学生在实践中接触多样事物,经历如校园大扫除中的分工协作、突发趣事,如水桶打翻、齐心协力等,皆可成为作文灵感。此类真实经历融入写作,使文章更生动自然、富有生活气息。

(二) 深化劳动体验。写作教学能深化学生劳动体验。通过记录劳动过程,学生在描述操作步骤的同时,会反思遇到的困难与解决方法,感悟劳动带来的成长与喜悦,使劳动的意义在文字中自然升华。

(三) 促进全面发展。两者的融合有助于促进学生的全面发展。劳动教育培养学生的实践能力和社会责任感,写作教学提升学生的语言和思维能力,两者相辅相成。从文化角度看,融合体现了教育的综合性和多元性,有助于传承中华民族勤劳、智慧等优秀文化品质。

三、小学劳动教育与写作教学文化融合的路径

(一) 校园文化建设中的融合。学校可营造劳动与写作融合的文化氛围,如在文化长廊展示学生劳动作文并配图,在劳动基地旁设写作展示区,鼓励学生记录劳动感受。同时,开展“我心中的劳动模范”等主题写作活动,引导学生挖掘身边劳动故事,弘扬劳动精神。

(二) 课程设置中的融合。在课程设计中,将劳动

教育与写作教学融合,通过跨学科整合提升学生实践与表达能力。如手工编织课后撰写制作过程与感悟,写作课则引导学生描写劳动者或劳动故事。编写融合教材或校本课程,包含劳动知识、写作范例与指导,如结合农业劳动提供田园描写范文,启发学生多角度写作。

(三) 实践活动中的融合。通过项目式学习与社区劳动实践,将劳动与写作有机结合。如“校园小农场”项目中,学生参与种植全过程并记录各阶段内容,形成项目报告;参与社区志愿服务后,通过采访与反思拓宽写作视野,增强社会责任感。

四、结论

小学劳动教育与写作教学的文化融合,是一条充满生机的育人路径。通过校园文化、课程与实践的有机结合,学生在劳动中积累写作素材,在写作中深化劳动感悟,全面提升综合素质。教育者应持续探索创新,拓宽这一育人渠道,为培养德才兼备的新时代少年夯实基础。

标注:2025年度枣庄市哲学社会科学规划课题《基于实践育人的小学劳动与写作教学的融合研究》2025JY045

(作者单位:

枣庄市实验学校)

论文选登