

教育部公布普通高中课程方案

劳动为必修课 占6学分

3日,教育部公布了普通高中课程方案和语文等学科课程标准(2017年版2020年修订,以下简称“方案”),方案明确,劳动为必修课程,共6学分,其中志愿服务为2分,学生在课外时间进行,3年内不少于40小时。方案提出,体育与健康的必修内容,必须在高中三学年持续开设。

方案进一步优化了课程结构。首先,保留原有学习科目,调整外语规划语种,在英语、日语、俄语基础上,增加德语、法语和西班牙语。

其次,将课程类别调整为必修课程、选择性必修课程和

选修课程,在保证共同基础的前提下,为不同发展方向的学生提供有选择的课程。

再次,方案进一步明确各类课程的功能定位,与高考综合改革相衔接,其中必修课程全修全考,选择性必修课程选修选考,选修课程由学校根据实际情况统筹规划开设,为学生就业和高校招生录取提供参考。

最后,方案合理确定了各类课程学分比例,在毕业总学分不变的情况下,对原必修课程学分进行重构,由必修课程学分、选择性必修课程学分组成,适当增加选修课程学分,

既保证基础性又兼顾选择性。

另外,该方案还研制了学业质量标准。各学科明确学生完成本学科学习任务后,学科核心素养应该达到的水平,各水平的关键表现构成评价学业质量的标准。引导教学更加关注育人目的,更加注重培养学生核心素养,更加强调提高学生综合运用知识解决实际问题的能力,帮助教师和学生把握教与学的深度和广度,为阶段性评价、学业水平考试和升学考试命题提供重要依据,促进教、学、考有机衔接,形成育人合力。

(据《中国青年报》)

绿树成荫翠满城



6月4日,人们在河北大城县带状公园内游玩。近年来,河北大城县以打造高品质宜居城市为工作目标,通过实施多彩廊道景观线、环城(镇)生态林带、森林郊野公园、乡村振兴示范村绿化、十万亩生态林屏障、农田林网绿化等造林绿化工程,形成规模适度、林种合理、树种多样、效益明显的生态绿化格局。
新华社记者 李晓果 摄



6月4日,山东青岛市即墨区长江路小学的学生在观看由同学们创作的垃圾分类题材的绘画作品展。在6月5日“世界环境日”到来之际,山东青岛市即墨区开展“保护环境 从我做起”主题教育进校园活动,通过帮助孩子们了解生态保护意义,掌握垃圾分类方法,学习污水处理及节约用水知识,引导他们从小养成爱护环境、节约资源的生活习惯。
新华社发(梁孝鹏 摄)

初夏时节农事忙



6月4日,在位于颍上县夏桥镇的有机稻种植基地,农民在搬运秧苗。初夏时节,在安徽省阜阳市颍上县夏桥镇,当地农民抢抓农时在田间地头忙插秧。
新华社记者 周牧 摄

听说过“半影月食”吗?

本周六或可在家观赏

新华社天津6月4日电(记者 周润健)天文专家介绍,6月6日凌晨,天宇将会出现“半影月食”现象,届时,月亮的“脸色”会经历一场从亮变暗,再从暗变亮的过程。我国可见全过程。

月食是自然界的一种现象,当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上时(地球在太阳和月球之间),月球的全部或部分就会进入地球的本影或半影内。这时,在地球夜半球的人们就看不见或看不全月球。这样的事件称为月食。月食

分为月全食、月偏食和半影月食三种。月食必定发生在月相的“望”时,即农历十五前后。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,半影月食发生时,月球看上去要比平时昏暗一些,如果使用天文望远镜观测,月球的亮度衰减将会更加明显。半影月食虽然没有月全食和月偏食那样精彩,但却是欣赏满月的最佳时机。届时,公众用肉眼细观月亮,可看到月亮表面有些地方较明亮,有些地方较暗淡。

天文预报显示,本次半影月食的食分(月球被食的程度)不到0.6,食始于北京时间6月6日1时43分,食终于6日5时7分,全部过程历经三个多小时。在我国全境都可以欣赏到其完整过程。其中食甚,即食分最大的时刻,是在3时25分左右,这时观测略微昏暗的月亮是最合适的时机。

据了解,2020年一共出现四次“半影月食”现象,我国可见其中三次,其中一次已经发生了,在1月11日。下一次则是在11月30日。

水蜜桃抢“鲜”上市



6月4日,果农在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县朱家场镇混寨村桃园基地分拣采收水蜜桃。连日来,贵州省铜仁市玉屏侗族自治县种植的水蜜桃迎来收获季,果农们采摘、装运、销售水蜜桃供应市场,一派丰收繁忙景象。
新华社记者 杨楹 摄