

中华优秀传统文化等系列重大主题进入课程教材

新华社北京8月24日电 课程教材是落实立德树人根本任务的核心载体。记者24日从教育部获悉,教育部强化重大主题教育整体设计,研究制定了《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》《中华优秀传统文化进中小学课程教材指南》《革命传统进中小学课程教材指南》《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》《大中小学国家安全教育指导

纲要》等指导性文件。

在当天举行的教育部新闻发布会上,教育部教材局局长田慧生介绍,指南或指导纲要明确了重大主题教育是普及性、通识性教育,面向全体学生持续开展,必须贯穿各学段,覆盖各学科。在学科专业安排方面,既要全科覆盖,又要有所侧重,避免交叉重复。在学段安排方面,结合不同主题内涵范围等,各有侧重。

他表示,教育部将继续推进其他重大主题教育进课程教材,抓紧出台《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》《国防教育进中小学课程教材指南》《生命安全与健康教育进中小学课程教材指南》,研制出台《新时代马克思主义理论研究和建设工程重点教材建设规划》,重点推进高校哲学社会科学教材建设,提升教材质量。

加强残疾预防 促进全民健康

我国“十三五”时期适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率维持在90%以上

新华社北京8月24日电(记者高蕾)“十三五”时期,我国适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率维持在90%以上,控制和消除重大地方病的县(市、区)接近100%,在防控疾病致残方面取得显著成绩。这是记者24日从中国残联联合国家卫生健康委、应急管理部共同举办的第五个残疾预防日新闻发布会上获悉的。

此外,据发布会介绍,在控制出生缺陷和发育障碍致残方面,孕前健康检查率达96.4%,产前筛查率达81.1%。在减少伤害致残方面,与2016年相比,2020年我国生产安全事故发生起数下降39.8%,死亡人数下降36.3%,道路交通事故万车死亡率下降22.4%。在改善康复服务方面,残疾人

基本康复服务覆盖率、残疾人基本型辅助器具适配率均达到80%以上。

“相关工作有效减少、控制了残疾发生、发展,促进了健康中国建设。”中国残联康复部主任胡向阳表示。

今年8月25日是全国第五个残疾预防日。此次发布会还介绍了第五次残疾预防日宣传教育活动相关安排。此次宣传教育活动的主题是“加强残疾预防,促进全民健康”。

本次活动将着力宣传残疾预防核心知识,帮助儿童、青少年、新婚夫妇、孕产妇、婴幼儿家长、老年人、高危职业从业者、伤病者及残疾人等人群认识、了解常见致残原因,学习掌握实用残疾预防知识、方法,提升自我防护能力,远离致残风险。

采煤塌陷区“变身”绿色公园



8月24日,游客在石家庄市井陘矿区由采煤塌陷区改造而成的杏花沟湿地公园内游玩。

河北省石家庄市井陘矿区有着长达100余年煤矿开采历史,也因地下煤炭开采形成多处采煤塌陷区。在2015年最后一座矿井关停后,当地着力对采煤塌陷区进行生态修复,因地制宜将塌陷区改造成集观光旅游、平衡生态为一体的湿地公园,使采煤塌陷区“变身”山水相依的“生态会客厅”,成为群众休闲娱乐的好去处。

新华社记者 骆学峰 摄

“36天罡星群”项目启动 将对自然灾害精准“预言”

新华社天津8月24日电(记者宋瑞李颀)由天津星通九恒科技有限公司主导的“36天罡星群”项目24日在海南文昌国际航天城挂牌,这也是我国首个将36颗遥感低轨小卫星用于自然灾害和城市应急监测预警服务的项目。

“36天罡星群”由36颗配置了高分可见光、高光谱、激光多波束扫描等功能的遥感低轨小卫星组成。“通过布局36颗卫星和成熟的远距离探测技术,我们可以识别毫米级的地质形变,预测滑坡、沉降、塌陷等地质灾害,提高预测自然灾害的准确性和时效性,为灾害

的提前防御工作提供合理的解决方案和依据。”中国地质调查局水文地质环境地质调查中心副主任、天津星通九恒科技有限公司董事长郭建强说。

郭建强介绍,该项目的第一颗卫星将于2022年6月底发射并投入使用,在2023年5月底前完成全部36颗卫星的发射组网。在高分辨率光学航拍和激光雷达系统的配合下,该项目将大量地质调查数据、地质灾害隐患点的地面传感器监测数据汇合,形成基于低轨遥感小卫星与地面物联网融合的“天—空—地”一体化的自然灾害、城市应急监测预警服务

系统。

天津星通九恒科技有限公司是自然资源部中国地质调查局科技成果转化示范平台。2016年年底,天津市东丽区引进了中国地质调查局水文地质环境地质调查中心项目,从供地建设、科技研发、人才落户等方面对其给予支持和服务,2018年,其成果转化项目落地,成立天津星通九恒科技有限公司。

据了解,此次挂牌的“36天罡星群”项目将由天津星通九恒科技有限公司与其控股的星通九恒(海南)科技有限公司共同推进。

看“屏”多 运动少

开学临近,护眼护眼要做到“123”

新华社北京8月24日电(记者田晓航)今年暑假受新冠肺炎疫情影响,一些孩子看“屏”多、户外运动少,容易形成近视。临近开学,北京协和医院眼科主任助理、主治医师杨治坤提醒,儿童、青少年应注重日常学习、生活中的小细节,做到护眼护眼“123”,努力预防近视的发生和发展。

杨治坤说,“1”是指每半年一次验光与眼部检查,及时的检查可以早期发现眼部相关问题;同时建立包含视力、验光、眼轴眼底等的屈光发育档案,以监测近视发生、发展趋势,进而早干预、早控制。

“2”是指每天自然光下户外活动2小时。杨治坤说,孩子应自小养成良好的用眼习惯,并且保证足够的户外活动时间。“每天看视屏累计时长不宜超过1小时,年龄越小,看视屏时

间宜越短,学龄前儿童最好控制在每次20分钟以内。”

“3”是指读写姿势注意3个“一”:胸与桌子间隔一拳,眼睛与书本距离一尺,握笔手指要与笔尖距离一寸。杨治坤说,近距离读写20分钟,要看20英尺(6米)以上远距离目标至少20秒。

杨治坤提醒,已经发生近视的儿童、青少年,除了铭记上述要点,还可根据近视度数、眼轴等数据的变化选择适合的治疗方法。使用OK镜(角膜塑形镜)和低浓度(0.01%)阿托品滴眼液是有效延缓近视发展的方法,可以单独或联合使用。

他说,OK镜需要每日摘戴,但有可能轻微增加角膜损伤和感染的风险,因此需要定期检查。近视者每晚使用低浓度阿托品滴眼液较为安全,但日间仍然需要佩戴眼镜。