

防控儿童青少年近视!

十五部门联合实施光明行动

新华社北京电 记者11日从教育部了解到,教育部等十五部门近日联合印发《儿童青少年近视防控光明行动工作方案(2021—2025年)》,共同实施八个专项行动防控儿童青少年近视。

教育部体育卫生与艺术教育司司长、全国综合防控儿童青少年近视工作联席会议机制办公室主任王登峰介绍,八个专项行动包括引导学生自觉爱眼护眼、减轻学生学业负担、强化户外活动和体育锻炼、科学规范使用电子产品、落实视力健康监测、改善学生视觉环境、提升专

业指导和矫正质量、加强视力健康教育。其中着重强调,引导家庭配合学校切实减轻孩子学业负担,不盲目参加课外培训、跟风报班;着力保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间;鼓励基础教育阶段学校每天开设1节体育课;确保手机有限带入校园、禁止带入课堂等。

工作方案提出,力争到2025年每年持续降低儿童青少年近视率,有效提升儿童青少年视力健康水平。

据介绍,自2018年教育部等8

部门联合印发综合防控儿童青少年近视实施方案以来,取得了阶段性进展与成效。教育部联合国家卫健委开展的全国儿童青少年近视情况调查结果显示,2018年全国儿童青少年总体近视率为53.6%,2019年全国儿童青少年总体近视率为50.2%,较2018年下降了3.4个百分点,29个省份2019年近视率较2018年有不同程度下降。受疫情影响,2020年全国儿童青少年总体近视率较2019年有小幅上升,但与2018年相比仍有下降,基本实现预期防控目标。

胡浩

十九届中央第七轮巡视完成进驻

新华社北京电 记者从中央巡视办获悉,截至10日,十九届中央第七轮巡视15个巡视组完成对32个单位的进驻工作,十九届中央第七轮巡视全面展开。

经党中央批准,十九届中央第七轮巡视将对教育部、北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、复旦大学、上海交通大学、西安交通大学、中国科学技术大学、中国农业银行、北京理工大学、北京航空航天大学、西北工业大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、南京大学、四川大学、南开大学、天津大学、武汉大学、中山大学、西北农林科技大学、吉林大学、华中科技大学、山东大学、东南大学、厦门大学、同济大学、中南大学、大连理工大学、重庆大学、兰州大学等32个单位党组织开展常规巡视。

近日,被巡视单位分别召开巡视工作动员会。会前,各中央巡视组向被巡视单位党组织主要负责人传达了习近平总书记关于巡视工作的重要指示精神,通报了有关工作安排。会上,各中央巡视组组长对做好巡视工作提出要求。

根据要求,中央巡视组将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和总书记关于教育工作重要论述,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,牢牢把握新时代新征程党和国家事业发展对高等教育的新要求,聚焦高校党委职能责任和主责主业,紧盯“一把手”和领导班子,深入查找政治偏差,着力发现和推动解决制约影响高等教育高质量发展的主要矛盾、深层次问题,推动高校更好担负起培养德智体美劳全面发展的社会主义建设

者和接班人的重大任务。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作2个月左右,期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止到2021年6月30日。

记者还了解到,各省区市党委、教育部党组巡视机构,也将对标党中央部署,统筹安排对所属高校的巡视工作,切实发现和推动解决一批影响高校发展的突出问题,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,推动新时代党的教育事业不断进步。

孙少龙



北斗导航助力
无人驾驶插秧

5月11日,在北大荒集团红卫农场有限公司智慧农业先行示范区内,工作人员设置无人驾驶插秧机工作路径。

眼下正值水稻插秧时节,在黑龙江北大荒集团红卫农场有限公司智慧农业先行示范区内,无人驾驶智能插秧机穿梭田间,进行精细化插秧作业。据介绍,无人驾驶智能插秧机应用北斗卫星定位系统,田间作业时可实现自动避障、掉头和转弯。同时,车体配备摄像头,将田间秧苗情况通过5G信号,实时传输到智慧农业中心,做到精准插秧,节省人力成本,提高插秧作业效率和质量。

新华

4月CPI同比上涨0.9%
物价是否会继续走高?听听专家怎么说

国家统计局11日发布的的数据显示,4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%。

“据测算,在4月份0.9%的同比涨幅中,去年价格变动的翘尾影响约为0.1个百分点;新涨价影响约为0.8个百分点,比上月回落0.2个百分点。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟分析说。

4月份,国内消费需求继续恢复,物价运行总体平稳。国家发改委宏观经济研究院研究员郭丽岩说,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.4个百分点,从一个侧面反映出居民消费恢复势头良好。

具体来看,4月份,食品价格同比下降0.7%,降幅与上月相同。食品中,猪肉价格下降21.4%,降幅比上月扩大3.0个百分点;鸡肉和鸭肉价格分别下降8.0%和2.0%,降幅均收窄0.6个百分点;淡水鱼、羊肉和牛肉价格分别上涨26.4%、9.4%和4.1%,鸡蛋和食用植物油价格分别上涨8.6%和8.4%,涨幅均有扩大。

非食品价格上涨1.3%,涨幅比上月扩大0.6个百分点。非食品中,飞机票、汽油和柴油价格分

别上涨26.9%、20.1%和21.9%,文化娱乐服务和教育服务价格分别上涨2.2%和2.0%,文娱耐用消费品和大型家用器具价格分别上涨1.0%和0.1%。

从环比看,4月份,CPI环比下降0.3%,降幅比上月收窄0.2个百分点。其中,食品价格下降2.4%,降幅收窄1.2个百分点。董莉娟分析,随着生猪生产持续恢复,加之消费需求有所回落,猪肉价格继续下降11.0%。非食品中,疫情防控形势较好叠加节日因素影响,居民出行大幅增加,飞机票、旅行社收费、交通工具租赁费和宾馆住宿价格分别上涨21.6%、5.3%、4.3%和3.9%。

记者在北京新发地农产品批发市场看到,消费者选购肉、蛋、蔬菜等农副产品。据农产品批发市场有关负责人介绍,当前,鸡肉、猪肉、水产品消费旺盛,市场备货充足。

随着消费持续升温,未来物价是否会继续走高?郭丽岩分析,从后期走势看,我国国民经济循环加快,经济增长稳中加固,居民消费领域商品和服务生产供应充裕,特别是粮食供应充裕、猪肉价格随着生猪生产恢复逐渐回归正常水平,CPI保持平稳运行具有坚实基础。

新华社记者魏玉坤



“微笑天使”长江江豚成群出游

5月11日,在湖北省宜昌市江边,长江江豚在水中嬉戏(无人机照片)。近日,长江宜昌江段葛洲坝下游附近出现成群的长江江豚。据当地渔政部门推测,截至目前,长江宜昌江段江豚有2至3个族群,数量约为17头。在2015年之前,长江宜昌江段江豚数量仅为2至3头。有“微笑天使”之称的长江江豚,是长江生态链的旗舰物种。

新华

中国学者实验实现量子信息掩蔽

新华社合肥电 记者11日从中国科学院大学获悉,该校研究团队通过实验实现量子信息的掩蔽,成功将量子信息隐藏在非局域的量子纠缠态中。相关成果近日发表于《物理评论快报》。

量子信息掩蔽是将量子信息由单个量子载体完全转移到多个载体间的量子纠缠态上,这样仅从单个载体上将提取不到任何信息。量子信息掩蔽不仅在量子秘密共享、量

子比特承诺等实际量子信息任务中具有广泛应用,也有助于深化对量子信息守恒等基本问题的理解。

该项研究由中国科学技术大学郭光灿院士团队李传锋、许金时等人,与上饶师范学院李波、梁晓斌以及南开大学陈景灵合作,通过实验实现量子信息的掩蔽,成功将量子信息隐藏在非局域的量子纠缠态中。这一成果展示了量子信息掩蔽作为一种全新量子信

息处理协议的可行性,对量子保密通信的理论研究和实际应用具有重要意义。

研究组基于量子信息掩蔽,进一步实现了三方量子秘密共享,并用来完成简单图像的安全传输。结合先前的实验工作,他们还利用量子信息掩蔽操作构造出无消相干子空间,展现了量子信息掩蔽在容错量子通信上的应用价值。

周畅

印度11名新冠患者
因缺氧死亡

新华社新德里电 印度安得拉邦一家政府医院11名新冠患者11日因缺氧死亡。

据一名地方政府官员说,因氧气罐车迟到,医院在加载氧气时出现了5分钟的延迟,导致氧气压力下降。

据印度媒体报道,这家位于蒂鲁伯蒂的医院是当地最大医院,收治了约1000名新冠患者,其中约700人在重症监护室和带有氧气设备的病床上接受治疗。11日晚8时30分,氧气压力开始

下降,有患者在几分钟内死亡。愤怒的患者家属闯进重症病房发泄不满,医生护士纷纷逃离,直到警察赶到后才控制局势。

由于印度新一波疫情急剧恶化,多地医院床位、氧气、疫苗和药品等医疗资源告急,自4月以来已发生多起新冠病人缺氧死亡事件。

印度卫生部11日公布的数据显示,印度单日新增新冠确诊病例329942例,累计病例22992517例;新增死亡病例3876例,累计249992例。

胡晓明