

国办印发《关于加快发展外贸新业态新模式的意见》

从五个方面部署 20 项重点工作

新华社北京7月13日电 国务院办公厅近日印发《关于加快发展外贸新业态新模式的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,新业态新模式是我国外贸发展的有生力量,也是国际贸易发展的重要趋势。加快发展外贸新业态新模式,有利于推动贸易高质量发展,培育参与国际经济合作和竞争新优势,对于服务构建新发展格局具有重要作用。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,以供给侧结构性改革为主线,深化外贸领域“放管服”改革,推动外贸领域制度创新、管理创新、服

务创新、业态创新、模式创新。要坚持鼓励创新、坚持包容审慎、坚持开放合作的基本原则。《意见》从五个方面部署 20 项重点工作。

一是积极支持运用新技术新工具赋能外贸发展。推广数字智能技术应用。完善跨境电商发展支持政策,扩大跨境电子商务综合试验区试点范围。培育一批优秀海外仓企业,鼓励传统外贸企业、跨境电商和物流企业等参与海外仓建设。完善覆盖全球的海外仓网络,提高海外仓数字化、智能化水平,促进中小微企业借船出海,带动国内品牌、双创产品拓展国际市场空间。

二是持续推动传统外贸转型升级。提升传统外贸数字化水平,支持中小微企

业创业创新。优化市场采购贸易方式政策框架,提升市场采购贸易方式便利化水平。支持各试点区域因地制宜探索创新,更好发挥示范引领作用。

三是深入推进外贸服务向专业细分领域发展。进一步支持外贸综合服务企业发展。提升保税维修业务发展水平,支持综合保税区、自贸试验区内企业开展保税维修。支持有条件的地方发展离岸贸易。支持外贸细分服务平台发展壮大,鼓励外贸企业自建独立站。

四是优化政策保障体系。创新监管方式,引入“沙盒监管”模式,推动部门间数据对接。落实财税政策,优化相关税收环境。加大金融支持力度,加大出口信用保险对海外仓等外贸新业态新模式的支持力度。便捷贸易支付结算管理,深化贸易外汇收支便利化试点。

五是营造良好环境。维护良好外贸秩序,探索建立信用评价体系,保护公平竞争。推进新型外贸基础设施建设。加强行业组织建设和专业人才培育。深化国际交流合作,积极参与外贸新业态新模式的国际规则和标准制定,加强知识产权保护、跨境电商等领域国际合作。

《意见》要求,各地区、各有关部门要按照职责分工抓好贯彻落实,及时出台相关措施,继续大胆探索实践。不断总结推广好经验好做法。积极营造鼓励创新、充满活力、公平竞争、规范有序的良好氛围,促进外贸新业态新模式健康持续创新发展。

“沙漠第一泉”再现月牙美景

迎来旅游旺季的敦煌月牙泉,与鸣沙山“山泉共处,沙水共生”,呈现出“沙漠第一泉”的月牙美景。然而,从20世纪七十年代开始,月牙泉湖面水位逐年下降,到九十年代末一度露出湖底,面临消失的命运。

2011年,国务院批准《敦煌水资源合理利用与生态保护综合规划(2011—2020)》,“月牙泉恢复补水工程”是规划的八大工程之一。2018年7月,补水工程完成建设。

记者近日实地采访了解到,补水工程运行3年来,月牙泉水位稳步上升,消瘦的月牙形状日渐丰满,生态恢复工程效益初显。



夕阳下的敦煌月牙泉(7月5日摄)。新华社发

危在旦夕:湖底露出水面

位于甘肃敦煌市南约6公里的月牙泉和鸣沙山,与世界文化遗产莫高窟相映成趣,自然景观与人文景观珠联璧合。然而,这一千古名泉如今正面临困境。

月牙泉水位降低、水面萎缩,规划

用了“危在旦夕”一词,描述月牙泉面临的生存危机。

月牙泉水位为何急剧下降?专家指出,敦煌地区经济社会快速发展,以及1975年党河水库建成后,月牙泉上游地下水补给大大减少,造成区域水

位大幅下降,致使月牙泉水位也相应下降。

随着敦煌人口增加、种植面积扩大、地下水大量超采,靠地下水补给的月牙泉直接受到影响。

多方营救:从人工注水到地下补水

“月牙泉水位下降,1986年曾采取‘掏泉注水’方法,即深掏月牙泉,挖小泉湾人工湖,铺注水管道,通过人工注水方式提高月牙泉的补给量和水位。”党河流域水资源管理局副局长邓巍说。

掏泉工程实施后,月牙泉最大水深由1.9米增至4.2米,平均水深由0.8米增至3.5米。注水工程完成后,由小泉湾人工湖向月牙泉注水,水面升高了65.2厘米,停止注水观测31天,泉水面下降了61厘米,基本回落到原来水面。后来,向月牙泉人工输过几次水,注入的水和泉水“泾渭分明”,且两种水色有日渐混浊的趋势,1992年停止了人工输水。

邓巍告诉记者,20世纪九十年代

后期,月牙泉水不断减少,敦煌市采取了一系列保护和治理措施,比如限制在月牙泉上游和周边地区开采地下水,大力发展节水农业,采取综合治理措施,改善生态环境。

规划获得批准后,月牙泉恢复补水工程开始实施。

“月牙泉恢复补水工程,是通过修建低坝回灌工程,加大地表水的入渗补给,同时限制月牙泉区域内的地下水开采,抬升月牙泉上游重点地带的地下水位,缓解周边地下水位下降趋势。”邓巍说,月牙泉恢复补水工程2016年10月开工,2018年7月完成建设。

记者在补水工程的渗水场看到,党河河床被中间的隔堤按纵向一分为

二,一侧为洪水河槽,一侧为渗水场,共有12个渗水池。由于时下是农业灌溉的关键期,渗水池暂停蓄水,12个渗水池中只有不到一半蓄水。

“渗水场离月牙泉直线距离为4.5公里至8.25公里,高程差在24米至46米,地下水渗流补给条件较好,最大蓄水量为98万立方米,设计年从总干渠引水量为1750万立方米,年蓄水时间为270天。”党河流域水资源管理局质量安全与运行管理科科长、月牙泉恢复补水工程项目负责人李世珠说。

通过渗水场长期蓄水,延长月牙泉最佳补给河段的行水渗漏时间,还原月牙泉原始地下水补给环境,月牙泉的自我修复能力得到提高。

效果初显:月牙泉平均水深已升至1.60米左右

“补水工程运行3年来,月牙泉水位稳步上升,平均水深由原来的1.35米上升到1.60米左右,水面月牙由原来的初三、初四的消瘦形状,变成了初七、初八的丰满模样。”李世珠说。

规划指出,月牙泉生态保护的关键,在于恢复其水位和面积。规划确定月牙泉保护目标为使其逐步

恢复到水深2.0米以上,呈月牙形状,面积12亩左右,满足自然生态景观要求。

规划同时指出,通过灌区节水改造,敦煌市地下水源地置换、水土保持生态建设、引哈济党工程调水等8大主要工程措施,全面提高规划区水资源的利用效率和效益,满足敦煌区域基

本生态需求的环境保护目标。

月牙泉是敦煌生态“健康状况”的晴雨表。李世珠表示,月牙泉恢复补水效果初显,水位趋于稳定。但是,要从根本上解决月牙泉的生存危机,抓好节水、补水的同时,还需要实施规划中的调水工程,确保长期稳定发挥补水效益。新华社兰州7月13日电

课后服务将实现义务教育学校全覆盖

新华社北京7月13日电(记者胡浩)教育部13日召开新闻通气会介绍,将进一步推进课后服务工作,确保今年秋季开学后实现义务教育学校全覆盖,并努力实现有需要的学生全覆盖。

“三点半”难题,是社会广泛关注的热点问题。2017年以来,教育部多次出台相关文件,推进课后服务。截至5月底,全国共有10.2万所义务教育学校开展了课后服务。

教育部基础教育司司长吕玉刚在新闻通气会上表示,要将课后服务作为解决家长急愁盼问题的一项重要民生工程,做到全面覆盖、保证时间、提高质量、强化保障。推行课后服务“5+2”模式,即学校每周5天都要开展课后服务,每天至少开展2小时,结束时间要与当地正常下班时间相衔接。对仍有困难的,应提供延时托管服务。

吕玉刚说,学校要结合办学特色、学生学习和成长需求,积极开发设置多种课后服务项目,切实增强吸引力和有效性。一方面,应指导学生认真完成作业,对学习有困难的学生进行补习辅导和答疑,为学有余力的学生拓展学习空间;另一方面,应开展丰富多彩的文艺、体育、劳动、阅读、兴趣小组及社团活动,最大努力满足学生的需求。但不得利用课后服务时间讲新课。

2020年我国儿童青少年
总体近视率为52.7%

近视低龄化问题仍突出

新华社北京7月13日电(记者沐铁城、王琳琳)国家卫生健康委疾控局副局长再那吾东·玉山13日在新闻发布会上介绍,2020年,我国儿童青少年总体近视率为52.7%。通过多部门合力推进,儿童青少年近视防控工作取得一定成效。

2020年上半年全民居家抗疫减少了户外活动和放松眼睛的时间,对近视防控工作带来挑战。为全面评估近视率情况,2020年9月至12月国家开展近视专项调查,覆盖全国8604所学校,共筛查247.7万名学生。

调查结果显示:2020年,我国儿童青少年总体近视率为52.7%,较2019年上升2.5个百分点,较2018年下降0.9个百分点;其中6岁儿童为14.3%,小学生为35.6%,初中生为71.1%,高中生为80.5%。

学生近视早发现象得到一定缓解。2020年全国幼儿园大班6岁儿童近视率与2019年相比持平,与2018年相比下降0.2个百分点。2020年小学低年级学生近视率为20.7%,较2019年增长1.4个百分点,较2018年下降1.6个百分点。

再那吾东·玉山表示,近视低龄化问题仍然突出。2020年各地6岁儿童近视率均超过9%,最高可达19.1%。

高度近视容易引发多种严重并发症,比如白内障、视网膜脱离和青光眼等,是重点防治的致盲性眼病。再那吾东·玉山介绍,近视专项调查显示,近10%近视学生为高度近视,而且占比随年级升高而增长,在幼儿园6岁儿童中有1.5%为高度近视,高中阶段达到了17.6%,高度近视的危害仍不容忽视。