

稳步提升！

2021年我国居民健康素养水平达到25.40%

新华社北京6月8日电(记者李恒)记者8日从国家卫生健康委获悉,2021年我国居民健康素养水平达到25.40%,比2020年提高2.25个百分点,继续呈现稳步提升态势。

2021年健康素养监测结果显示,全国城市居民健康素养水平为30.70%,农村居民为22.02%,较2020年分别增长2.62和2.00个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为30.40%、23.83%和19.42%,较

2020年分别增长1.34、2.82和2.70个百分点。城乡居民基本知识和理念素养水平为37.66%,健康生活方式与行为素养水平为28.05%,基本技能素养水平为24.28%,较2020年分别提升0.51、1.61、1.16个百分点。

此外,本次监测结果还显示,全国居民6类健康问题素养水平由高到低依次为:安全与急救素养56.41%、科学健康观素养50.01%、健康信息素养35.93%、传染病防治素养27.60%、慢性病防治素

养26.67%和基本医疗素养26.05%。

其中,基本医疗素养、安全与急救素养和传染病防治素养均有提升,科学健康观素养、健康信息素养和慢性病防治素养与2020年基本持平。

据介绍,本次监测内容以《中国公民健康素养——基本知识与技能》为依据,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)1008个乡镇(街道),监测对象为15至69岁常住人口,共得到有效调查问卷66676份。

国家卫健委： 提高患者到院 30分钟内就诊率

新华社北京6月8日电 国家卫生健康委近日印发《医疗机构门诊质量管理暂行规定》,要求加强医疗机构门诊质量管理,提高门诊医疗服务质量,保障医疗安全。

通知要求,医疗机构应当积极推行分时段预约诊疗,提高患者到院30分钟内就诊率,引导患者有序就诊,减少院内等候时间。

同时,应当根据就诊量变化动态调整各挂号途径号源投放量,加强退号与爽约管理,建立退号候补机制,提升号源使用效率。加强预约挂号管理,提供网络、自助机、诊间、人工窗口等多种预约挂号方式。医疗机构应当按照不少于日均门诊量0.2%的比例配备门诊导医人数或智能引导设备数量,并为行动不便的患者提供就医辅助服务。

通知要求,医疗机构应当提高医技科室工作效率,缩短检验、内镜、超声、CT、核磁等检查的预约等候时间,鼓励提供门诊检查集中预约、自助预约、诊间预约等多种形式的预约服务,有条件的可以提供一站式检查预约服务。

通知还要求,医疗机构应当严格落实门诊首诊负责制,在本次就诊过程结束前或由其他医师接诊前,首诊医师应当对患者的检查、诊断、治疗、抢救和转科等负责。门诊诊疗过程和处置措施应当遵循诊疗规范、临床指南等,诊断、预防和治疗措施应当遵循安全、规范、有效、经济的原则。

未来30年我国沿海海平面将上升68至170毫米

新华社北京6月8日电(记者王立彬)预计未来30年,我国沿海海平面将上升68至170毫米,相关地区亟待加强海岸防护,提升海平面上升适应能力。

在2022年世界海洋日,记者从自然资源部海洋预警监测司获悉,根据该司发布的《2021年中国海平面公报》,2021年我国沿海海平面较常年高84毫米,为1980年以来最高。2012至2021年,我国沿海海平面处于近40

年来高位。我国沿海海平面变化总体呈波动上升趋势,近40年来上升速率为3.4毫米/年,高于同时段全球平均水平。预计未来30年,我国沿海海平面将上升68至170毫米。

据介绍,海温、气温、风和降水都是引起沿海海平面异常变化的重要因素。高海平面加大了海洋灾害影响程度。2021年,我国风暴潮和滨海城市洪涝主要发生在海平面较高的7至10月。《2021年中国海平面公报》指出,随

着城市化进程加快,我国沿海地区面临的海平面上升风险进一步加大。

全球气候变暖背景下,海洋持续增温膨胀,极地冰盖和陆源冰川融化加快,导致近几十年来全球平均海平面呈现加速上升趋势。据国际评估,2100年和2150年全球海平面上升幅度甚至可达到2米和5米,大洋小岛国家“灭顶之灾”并非杞人忧天,而世界各沿海地区滨海洪涝、海岸侵蚀、海水入侵等风险将持续增加。

我国首批大西洋鲑喜获丰收 “海上粮仓”渐入“深蓝”

新华社青岛6月8日电(记者王凯、王越)日前,全球首次低纬度养殖大西洋鲑在青岛国家深远海绿色养殖试验区获得丰收,探索出一种我国深远海养殖可复制的新模式,推动海洋渔业由“近海”走向“深蓝”。

记者在离岸120多海里的试验区看到,全球第一座全潜式深海渔业养殖装备“深蓝1号”正有序实施收鱼作业。据现场工作人员介绍,该装备总共养殖大西洋鲑10万条,截至目前共收鱼15000条。

“这是我们成功收获的中国首批深远海大西洋鲑。”山东省农业农村厅总农艺师郭鹏说。

据了解,此次大西洋鲑养殖实施主体为山东深远海绿色养殖有限公司,该公司是由山东省属国企山东海洋集团联合山东万泽丰海洋开发集团、青岛海洋投资集团合资成立的试验区项目推进平台。

山东深远海绿色养殖有限公司负责人汤庆凯说,目前“深蓝1号”不断进行改造升级,同时新增生物量监测系统、优化养殖监控系统和远程信息传输系统,在陆地上就可以对百海里外的养殖情况一键直观、直管、直达。通过生物量监测系统,可以实现对鱼类生活状态、进食情



在青岛国家深远海绿色养殖试验区,养殖工船驶向“深蓝1号”,准备开展收鱼作业。

新华社发(俞方平 摄)

况、形状大小实时监控,生产管理人员随时根据这些信息精准调整饲料投喂,极大提升了成鱼品质。

青岛市海洋发展局海洋渔业处负责人王亚楠说,深远海养殖为我国居民提供了优质蛋白的新选择,为食物安全增添了“深蓝保险”,有利于满足我国居民对海产品“量”的需求和“质”的追求。

2022年“三支一扶”计划招募3.4万名高校毕业生

新华社北京6月8日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部、财政部近日印发通知,明确2022年“三支一扶”计划招募高校毕业生3.4万名,招募计划向乡村振兴重点帮扶县、脱贫县、易地扶贫搬迁大型和特大型集中安置区所在县倾斜,对国家乡村振兴重点帮扶县实行计划单列。

据了解,此次计划主要面向2022年应届高校毕业生以及近两年内离校未就业毕业生。各地人社部门于6月征集发布岗位,组织笔试面试等。具体招募条件和遴选方式由各省份根据实际需求自行确定。

通知要求,要优化选拔招募结构,紧贴全面实施乡村振兴战略需要,深

入挖掘基层事业发展急需紧缺岗位。持续强化培养使用,继续实施能力提升专项计划,中央财政支持开展专项培训8000人次。提升服务保障水平,加大资金支持力度,按月足额发放工作生活补贴。促进服务期满流动,拓宽基层留人、用人渠道,鼓励服务期满人员扎根基层、成长成才。

我国部分在建公路重点工程取得重要进展

新华社北京6月8日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉,8日,我国部分在建公路重点工程取得重要进展。

由中铁十五局集团承建的珠海横琴杧洲隧道项目顺利完成“振兴号”盾构机主机下井和安装,为后续盾构机始发奠定了坚实基础。

中铁十五局集团项目执行经理彭元栋介绍,“振兴号”盾构机直径15.01米、长约147米,总重约4400吨,由中铁十五局集团等单位设计研发。隧道全线穿越超软土地层,盾构机掘进需克服多项技术难题。

横琴杧洲隧道工程将于2024年建成通车,通车后将进一步改善横琴粤澳深度合作区的互联互通条件。

由中铁十六局集团参建的竺山湖隧道首块底板开始浇筑,标志着国内在建最长干线公路湖底隧道主体结构施工全面展开。

竺山湖隧道全长7.81公里,采用围堰明挖法施工。隧道底板每节长25米至30米,最厚处达1.7米。项目团队加强原材料质量把控,制定严密的施工振捣方案,确保混凝土浇筑质量。

竺山湖隧道建成后,对加强宜兴与无锡的快速联系,带动沿线地区经济发展和旅游资源开发具有重要意义。

由中铁二十四局集团参建的沪杭高速公路临平段改建工程取得重要进展,其下穿沪昆高铁段匝道箱梁浇筑顺利完成,标志着该项目工程主体结构顺利完工。

据该项目总工程师王越先介绍,沪杭高速公路临平段改建工程下穿沪昆高铁,钻孔桩距沪昆高铁承台最小水平距离仅为3.69米,施工难度大,安全风险高。为确保工程施工顺利进行,项目部分阶段开展施工,严格做好安全防护,确保施工安全有序。