

市卫生健康委主任、市中医药管理局局长薄涛做客民生在线,回应网友关注的热点问题

多所医院争取早日建成投用

□青岛日报/观海新闻记者 郭蕾荔

初步形成了涵盖国家、省、市、区市四级,以肺病、肾病、心脑血管病以及儿科、肿瘤、康复等为优势的中医药专科集群。

近年来,我市在国内率先实施“互联网+中医药适宜技术服务”,探索实施的差异性中医药医保支付、中医医疗质量信誉等级评定、外埠中医专家存案、中医体质辨识与健康指导4种服务模式,被誉为国家中医药综合改革的“青岛模式”。

打造中医药疫病防控的“青岛样板”

据薄涛介绍,今年,我市将全力打造中医药综合改革、中医药发展高地、提升中医药服务能力、中医药产业提质增效、弘扬传播中医药文化五个“示范样板”,高水准推进中医药强市建设,为加快建设健康青岛作出应有的贡献。

我市将深化中医药医保支付制度改革,在二级及以上公立中医医院试点开展中医优势病种门诊统筹支付,开展中医住院优势病种按病种付费,推进紧密型县域中医医共体建设;强化中医药财政保障,落实中医药人才引育、中医特色重点医院打造、基层中医药服务能力提升和中医药产业等方面财政资金支持;深化中医药聚才用才,实施“岐黄”人才梯次培养计划。

我市不断集聚优质高端中医药资源,加快建设中医科学院青岛技术合作平台,建设山东中医药大学附属医院青岛医院;构筑高水平中医药服务平台,打造中医药攀峰学科,实施国家公立医院改革与高质量发展示范项目,推动中西医结合疫病防治机制建设,打造中医药疫病防控的“青岛样板”。

在中医药产业提质增效方面,我市将重点

培育3—5个齐鲁道地药材、1—2个“鲁十味”药材,积极推动中医药产业集群化;构建中医药跨界融合新业态,研发海洋中药功能食品、饮料,推动1—3项农(兽)中药创制应用项目研发;发展中医药服务贸易,力争推出1—3个年销售额过百万元的品种。

我市18岁以上市民77.31%已完成加强免疫

在近期新冠肺炎疫情防控工作中,国务院联防联控机制综合组山东工作组充分肯定了中医药发挥的独特作用。薄涛说,在本轮新冠肺炎疫情防控过程中,我市坚持中西医结合、中西药并用,推动中医药全程、全员、深度参与新冠肺炎救治,落实一人一策,开展精准施治,给予汤剂鼻饲、灌肠和中药敷脐等治疗,中医药参与治疗率达100%。针对本轮本土疫情以学生居多、儿童病人较多的特点,我市针对不同症状体征、不同年龄阶段分别制定了5个协定处方,填补了原国家救治方案中儿童救治缺失的问题。率先制定出台了《青岛市新冠肺炎解除隔离管理、出院人员中医药康复方案》,助力新冠肺炎患者恢复期康复。

针对市民反映的健康码上核酸检测结果等待时间比较久的问题,薄涛说,为做好近期核酸检测政策调整后市民出行和就医等服务,市防控办组织卫健、大数据等相关部门就核酸检测结果上传工作积极与省健康码平台进行对接,并调整优化我市信息平台,实现在检测完成后尽快显示核酸检测结果。同时要求各检测机构优化工作流程,提升工作效率,不断努力,及时为市民提供有关服务。

目前,我市18岁以上符合条件的市民中,

77.31%已完成加强免疫。记者获悉,青岛正在为新冠疫苗的研发贡献自己的力量。目前青岛海华生物自主研发的国内首款鼻喷式新冠疫苗正按照研发程序积极推进工作。

多所医院建设有新进展

在问答环节,优质医疗资源的扩容和引进备受市民关注。薄涛介绍,今年,我市将加快推进北大人民医院青岛医院二期、山东大学齐鲁医院(青岛)二期、山东大学齐鲁医院(蓝谷)等建设项目,争取早日建成投入使用。位于高新区的市民健康中心包括市公共卫生临床中心、市精神卫生中心红岛院区、市眼科医院红岛院区等医疗机构,目前各项目进展顺利,其中,市公共卫生临床中心计划2023年建成。国科大附属医院项目位于城阳区城阳街道,计划今年开工建设。

清华大学附属青岛医院建设已纳入我市“十四五”卫生健康发展规划,目前项目正在进行土石方及基础设施施工,西海岸新区对项目进展情况定期调度,协调推进项目加快建设、早日建成启用。

平度市中医院新建项目于2022年1月立项,规划建筑面积约15万平方米,床位800张,建设门诊急诊医技楼、住院楼、中医保健综合病房楼、发热门诊等,目前正在施工,预计2024年底建成投入使用。

“民生在线”下期预告

网谈时间:5月11日(周三)下午2:30—4:00
网谈单位:市财政局

5月10日下午,市卫生健康委主任、市中医药管理局局长薄涛做客民生在线,围绕“建设中医药强市”主题与网友进行在线交流。据悉,我市先后被确定为国家中医药综合改革试验区、国家社会办中医试点城市、国家中医医保支付方式改革联系点城市。全市现有46家中医医院,数量居省内16市首位。

全市中医医院数量省内居首

中医药是中华文明的瑰宝之一。据薄涛介绍,我市高度重视发展中医药工作,加强顶层设计,完善政策机制,推动中医药传承创新发展不断取得新突破,先后被确定为国家中医药综合改革试验区、国家社会办中医试点城市、国家中医医保支付方式改革联系点城市。

2021年我市成立了促进中医药发展工作领导小组,市委、市政府主要领导担任双组长,顶格推进中医药综合改革。目前,全市正在建设1个省级区域中医医疗中心,已建成国家级中医重点专科10个、省级中医重点专科33个,成功获批海洋中药、中药制剂2个国家重点实验室。全市现有46家中医医院,数量居省内16市首位。

2025年:青岛高职在校生超12万人

争取新建两所以上高职院校,全市高职院校超过13所

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

“青岛作为山东省省级职业教育实验区,把职业教育作为与普通教育同等重要的类型教育来抓,主动服务国家新旧动能转换综合试验区、自由贸易试验区和上合组织地方经贸合作示范区重大战略,抢抓全国职业教育大会、部省共建职教高地的重大契机,市政府先后印发了《关于新时代职业教育发展的意见》《青岛市打造职业教育创新发展高地建设职业教育创新发展示范区实施方案》等政策文件,明确了职教高地建设发展思路。”市教育局总督学秦新介绍。

青岛印发的多个政策文件与《新职教法》精神不谋而合,在诸多方面的探索取得了实效。2021年,青岛有3支教学团队入选第二批国家级职业教育教师教学创新团队,4名职业院校教师荣获“青岛工匠”称号;3个职教集团入选全国示范性职业教育集团,7所中职学校入选山东省首批高水平中职学校,17个专业入选山东省首批中职特色专业。今年3月份,青岛市、西海岸新区同时入选山东2021年职业教育改革发展成效明显市、县名单。

在中职学校学生升学发展方面,不断突破“天花板”。青岛目前有中职学校52所,在校生规模为9.3万人;高职院校11所,在校生规模为9.1万人。全市所有的公办中职学校均与对口合作高职开展了“三二连读”合作招生;全市中职学校80%以上的学生通过“三二连读”“3+4”本科贯通培养试点、职教高考、高职单招、高职综合评价招生等升入本科、高职院校就读。

同时,青岛还将推进中职办学条件达标工程,通过新建、改扩建、整合等方式,推动中职学校办学条件全部达标、全面提质,力争2025年全市中职学校100%达到基本办学条件标准。

推进高职办学规模扩增工程,重点围绕卫生健康、轨道交通、新一代信息技术等领域,推动现有高职院校扩容,到2025年,争取新建2所以上高职院校,全市高职院校超过13所,在校生规模超12万人,力争公办和行办高职院校新增学位50%用于我市中职与高职五年贯通培养。

持续推进突破职校学生发展“瓶颈”,青岛还将推进职教本科突破工程,积极支持优质高职院校改善办学条件、增强办学实力,支持在青岛高职院校开办本科职业教育专业。推进现代职教园建设工程,聚焦新能源汽车、生物医药等重点产业,先期推进青岛现代职教中心学校、莱西市职教中心学校等项目建设,今年首批院校建成投入使用。

推进产教深度融合工程,加快产教融合型试点城市建设,建设10个示范性产业学院,遴选30个国家级、省级和市级产教融合型企业;持续开展全国首批现代学徒制试点,按每名学生不超过5000元的标准给予企业经费支持;推进人才培养模式创新工程,加快职业教育办学模式改革,每所职业院校至少与10家行业企业开展深度合作,推动职业院校向企业社会深度参与、专业特色鲜明的类型教育转变。

海大西海岸校区一期8月启用

重点布局工科和应用学科,将有7000名在校生入驻



■中国海洋大学西海岸校区教工公寓项目实现主体结构封顶。

□青岛日报/观海新闻记者 王凯

本报5月10日讯 大珠山脚下,一座座披着绿色防尘网的高大建筑拔地而起,错落有致的格局初步显现,这是中国海洋大学西海岸校区教工公寓项目的所在地。随着13号楼主体封顶,目前该项目23个楼座全部实现主体结构封顶。

据悉,教工公寓项目位于中国海洋大学西海岸校区西北地块,建筑面积约183000平方米。项目总投资约7.7亿元,规划建设918套教工公寓、144套博士后公寓、134套留学生公寓和外籍专家公寓。2021年7月开工建设以来,参建各方克服疫情等不利影响,创新工作思路,优化施工工序,推动建设进度不断加快。

建设过程中,施工单位还在推进各楼座主体结构建设的同时,穿插进行二次结构施工,目前已完成80%左右,为后续工作开展带来便利。教工公寓项目23个楼座主体结构封顶后,随即进行内外墙施工、机电设备安装、装饰装修等有关工作,力争7月底竣工,为推动中国海洋大学西海岸校区项目一期8月份投入使用奠定基础。

用奠定基础。

教工公寓项目的迅速推进,是校区建设整体顺利推进的一个侧面。海大西海岸校区一期工程2019年9月开工奠基,规划总建筑面积185万平方米,可容纳在校生20000人左右,一期建设包括学习综合体、电子信息楼、计算机楼、工程楼、食工楼、材料楼(一期)、西区学生宿舍和食堂、海洋生物资源开发中心(一期)等项目。开工建设两年多以来,1个学习综合体、5个学院楼、2个学生社区、1个科研平台、1个教工公寓等校区10个建筑项目已基本实现主体封顶,内部装修也已进入尾声。目前,相关项目正在抓紧推进室外工程及相关配建设,全力迎接8月校区启用。

根据规划,海大西海岸校区一期今年8月启用后,将有7000名在校生入驻。校区将重点布局工科和应用学科,一期建成后,预计有工程学院、计算机科学与技术学院(国家保密学院)、电子工程学院、材料科学与工程学院、食品科学与工程学院5个学院整建制搬迁。

收录500余家机构、2021项最新国际项目
上合国际合作资源和重大项目数据库上线

□青岛日报/观海新闻记者 锡复春

通讯员 王沛沛 战楠

本报5月10日讯 今天上午,记者从上合示范区管委会获悉,在上合示范区管委会指导下,全国首个上合国际合作资源和重大项目数据库已经正式上线。该数据库由广东一独联体国际科技合作联盟和上合示范区创新和产能合作中心联合推出,系统整理了上合示范区自启动建设以来的合作成果和资源,并集聚了青岛在上合组织国家人才、技术、产能、经贸、海洋科技、物流、文旅、教育等方面的资源,将有效整合上合组织国家产能合作资源,打造上合组织合作资源和重大项目聚集的示范性综合平台。

目前,该数据库整合了上海合作组织成员国、观察员国、对话国等合作资源,收录包括政府机构、行业商协会及金融投资机构、物流运输机构、文化旅游机构等500余家机构,包括俄罗斯圣彼得堡商会、中俄能源基金、白俄罗斯巨石工业园、吉尔吉斯斯坦工业家和企业家联盟、阿塞拜疆国家商贸中心、印度工商联合会、巴基斯坦国民银行等,将成为上合组织国际合作项目务实对接的重要工具。

值得一提的是,该数据库将上合科技创新作为特色领域,以电子信息、生物与新医药、航空航天、新能源、节能环保、高新技术服务、资源与环境、新一代装备制造、农业领域等创新成果为主要板块,不断推动引领性大项合作。目前,该数据库已录入国际专家人才492人、创新和产业合作机构554所、最新国际项目2021项。

据悉,上合示范区创新和产能合作中心由上合示范区管委会与广东一独联体国际科技合作联盟共同搭建,旨在打造国际资讯共享服务平台、国际技术转移转化平台、国际创新人才交流引进平台、国际产能合作平台和国际商旅文融合服务平台,多维度加深与上合组织国家间合作联系。

“示范区将通过上合国际合作资源和重大项目数据库的建设,形成专业有效的数据工具,助力示范区与上合组织国家开展国际物流、现代贸易、双向投资、商旅文化、海洋科技等多领域国际合作。”上合示范区管委会代理贸易部部长付忠华介绍。

青岛今年安排1.3亿元综合治理水生态环境

推进20项重点工程主攻污水资源化利用

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报5月10日讯 今年以来,我市用好考核“指挥棒”,促进水生态环境加速整治,水环境质量实现良好开局。记者从市生态环境局获悉,今年一季度我市国控断面水质指数同比改善5.9%,改善幅度在位居全国前列的基础上不断进位。今年,我市财政统筹安排“治水”资金1.3亿元,支持开展水生态环境综合治理,深入打好碧水保卫战。

一季度,我市14个国控断面水质优良比例为64.3%,其中6个国控断面水质优于去年同期;6个省控断面均达到或优于年度水质目标要求;46个市控断面水水质达标率为84.8%,优良水体个数较去年同期增加3个。

为守好这一方碧水,我市以“作风能力提升年”活动为契机,坚持“一河(库)一策”,精准施治、科学治污。将各项工作任务及重点工程实行清单化管理,每周坚持开展人工加密监测,发挥好水质自动监测站实时预警作用,督促水质超标问题从速整改。从实从细从速落实生态补偿制度,提升各区市保护生态环境积极性和主动性,一季度4个区市总体断面水质达标率实现100%。

记者从市财政局了解到,2022年青岛市财政统筹安排水环境保护和污染防治资金1.3亿元,其中,市级地表水生态补偿资金5210万元,积极争取中央、省级地表水生态补偿资金5000余万元,用于水生态环境综合治理。

在统筹水资源利用上,今年我市将推进即墨北部污水处理厂扩建及升级改造、青岛崇杰环保平度污水处理厂提标改造、莱西姜山污水处理厂二期扩建等20项重点工程项目,将污水资源化利用作为主攻方向,大量使用污水处理厂中水或尾水用于河道生态补水,增加河湖生态径流和环境容量。

在水环境治理方面,继续推进全市772个人河湖排污口规范化整治任务,全面查摆雨污管网存在的雨污混排问题,加快查清问题底数。

在推进水生态修复方面,在墨水河、大沽河、南胶莱河、云溪河等重点流域,开展河道清淤、人工湿地等生态修复工程建设。突出抓好农村面源污染治理,今年将再实现600个村庄农村生活污水治理完成验收。

三家涉海单位联手共建海洋装备智慧检测系统

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报5月10日讯 5月9日,海检集团与山东省海洋科学研究院(青岛国家海洋科学研究中心)、山东省港口集团有限公司签署战略合作协议,三方将发挥各自优势,共同建设海洋装备智慧检测系统和智能感知创新平台。

根据协议,三方将在党建、海洋科学战略研究、科研攻关、重大科技项目和智慧绿色港口建设等领域开展合作。依托中国海洋设备检验检测联盟,共同建设海洋装备智慧检测系统和智能感知创新平台,推进技术创新、科研项目实施及成果转化,联合开展相关标准制定修订等工作。

海检集团突出海洋特色,发展检验检测产业,围绕质量技术系统解决方案提供商和质量数据运营商的战略定位,持续汇聚顶尖资源搭建起一站式服务、一体化创新平台,着力打造“世界领先的海洋设备检测认证中心”。此次三方战略合作协议的签订,将进一步凝聚力量,发挥科技创新引领支撑作用,助力青岛海洋产业发展和动能转换。