

八届三亚市委第五轮巡察完成反馈工作

本报讯(记者 黄世峰 实习生 王雯)根据市委巡察工作的统一部署,八届市委第五轮巡察反馈工作近日全部完成。4个市委巡察组分别向接受常规巡察的市卫生健康委员会党委(含市红十字会和市计划生育协会)、市医疗保障局党组、市中心医院党委、市中医院党委、市人民医院党委、市妇幼保健院党委、三亚环境投资集团有限公司党委、三亚旅游文化投资集团有限公司党委、三亚农业投资集团有限公司党委进行“一对一”现场反馈。

会议向被巡察党组织领导班子传达了习近平总书记关于巡视整改工作的重要指示,并就做好巡察整改工作提出要求。各巡察组组长分别向被巡察党组织主要负责人和领导班子反馈巡察情况。被巡察党组织主要负责人就做好巡察整改工作表态发言。

八届市委第五轮巡察工作期间,

各巡察组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻中央巡视工作方针,精准落实政治巡察要求,把“两个维护”作为根本政治任务,紧盯“一把手”和领导班子成员,重点监督检查党中央各项决策部署在基层的落实情况,群众身边腐败问题和不正之风及群众反映强烈的问题,基层党组织建设和巡视巡察、审计等监督检查发现问题整改情况,深入查找政治偏差,充分发挥政治巡察利剑作用。市委书记专题会和市委巡察工作领导小组听取巡察情况汇报,对做好巡察反馈和整改工作提出明确要求。

反馈会指出,各被巡察党组织要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真履行工作职责,各项工作总体是好的,但在巡察中也发现:有的党组织贯彻落实中央重大决策部署不够扎实有力,有的党组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不深不实;有的党组织推动

公立医院高质量发展担当不足,以人民为中心的发展思想树得不牢,服务群众有差距;有的党组织推动公司转型发展进展缓慢,与企业上市发展目标仍有较大差距;有的党组织治理体系和能力亟待加强、存在选人用人不够规范等问题。

反馈会要求,各被巡察党组织要认真学习贯彻习近平总书记关于加强巡视巡察和成果运用的指示要求,把巡察整改作为践行“两个维护”的具体举措,强化政治责任,敢于担当作为,紧紧围绕中央、省委和市委的决策部署,紧扣海南自贸港建设相关内容,把巡察整改与本单位的工作实际紧密联系起来,推动工作的高质量发展。

各被巡察党组织要切实扛起巡察整改的主体责任,书记要担起第一责任人责任,领导班子其他成员要落实“一岗双责”,把巡察整改作为重大政治任务抓紧抓实抓到位,建立健全巡察整改工作机制,及时研究解决重点问题,以重点问题整改带动全面整改。

反馈会提出,市纪委监委和市委组织部要强化整改日常监督职责,把解决巡察发现的问题与加强被巡察党组织领导班子和干部队伍建设相结合,与干部考核评价使用相结合,将整改落实情况纳入领导班子考核的重要内容,对巡察整改不力、敷衍应付、虚假整改的严肃问责。

各被巡察党组织主要负责人表示,市委巡察组反馈的问题实事求是、切中要害,提出的整改意见建议切实可行,将诚恳接受、照单全收。接下来将把巡察整改作为重要的政治任务来抓,以坚定的决心、有力的举措、务实的作风,扎实推进巡察整改工作落地见效,以整改的实际成效体现忠诚担当,推动本单位各项工作高质量发展,助力海南自贸港建设蓬勃兴起。

被巡察单位分管副市长何世刚、张长丰、范维正和上级主管部门负责人、市委巡察工作领导小组、市纪委监委、市委组织部、市委巡察办有关负责人出席相关反馈会议。

全市教育系统全面从严治党工作暨清廉校园建设推进会召开

正风肃纪筑防线 廉洁从教守初心

本报讯(记者 胡拥军)近日,市教育局召开2024年全市教育系统全面从严治党工作暨清廉校园建设推进会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,贯彻落实中央纪委三次全会、省纪委八届三次全会和市委四届全会精神,以及教育部和全省教育系统2024年全面从严治党工作会议精神,回顾总结2023年全市教育系统全面从严治党工作,部署安排2024年工作。

会议指出,2023年全市教育系统始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和省市第八次党代会精神,以高度的政治自觉和行动自觉,扎实开展主题教育,切实落实管党治党政治责任,全面加强基层党组织建设,深入推进“清廉教育”建设,严肃监督执纪问责,纵深推进全面从严治党取得新成效,全市教育系统持续保持了风清气正的政治生态和育人环境。

会议强调,全市教育系统要持续夯实基层党组织建设,不断提升基层党建工作质量,以高质量党建引领教育高质量发展。要持续加强作风纪律建设,坚持“三不腐”一体推进,持之以恒整治“四风”,严肃查处顶风违纪行为,加强党纪学习教育,全力推进机器管招生工作,开展丰富的清廉文化进校园系列活动,加强师德师风建设,坚持廉洁从教,自觉做教书育人的楷模。要持续压实全面从严治党主体责任,加大廉政风险点排查防控力度,深入贯彻落实意识形态工作责任制。

会前,与会人员集中观看了警示教育片。各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局,市直属各中小学校、机关各科室负责人参加会议。

会前,与会人员集中观看了警示教育片。各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局,市直属各中小学校、机关各科室负责人参加会议。

市民在“家门口”即享优质口腔医疗服务

北京大学口腔医院三亚医院迎宾门诊部 启用运行

设有26台口腔综合治疗台

本报讯(记者 卢智子)3月25日,位于吉阳区迎宾路486号(同心家园八期东侧)的北京大学口腔医院三亚医院迎宾门诊部举行揭牌仪式,将进一步发挥国家口腔区域医疗中心的辐射带动作用,为三亚乃至全省居民、游客提供更加专业、便捷、高效的口腔诊疗服务。北京大学口腔医院党委书记周永胜、院长邓旭亮,副市长何世刚出席仪式。

北京大学口腔医院三亚医院迎宾

门诊部作为国家口腔区域医疗中心的第一期设施,设有26台口腔综合治疗台(其中包括2间门诊手术室、4台儿童口腔专业治疗台),还拥有三亚唯一的设置21个仿头模的口腔专业培训教室,市民在“家门口”即享国内优质的口腔医疗服务。

据了解,作为第三批国家区域医疗中心建设入选项目,位于海棠区林旺南路的北京大学口腔医院三亚医院项目总建筑面积为8.7万平方米,

计划设置口腔综合治疗台150台,床位100张,涵盖全部口腔医学亚专业,目前正在有序建设中,计划今年年底完成主体结构封顶,明年年底投入使用。

“对于北京大学口腔医院而言,在已牵头的北京市50余家医联体成员单位和全国150余家医共体、专科联盟的基础上,北京大学口腔医院三亚医院迎宾门诊部是首家在京外挂‘北京大学口腔医院’牌子并直接运营管

理的医疗机构。这也是北京大学口腔医院成立80余年以来首次系统、完整的集品牌、技术、人才、管理和科研转化于一体的重大战略和路径探索。”北京大学口腔医院相关负责人介绍,作为国家口腔医学中心,北京大学口腔医院将致力把北京大学口腔医院三亚医院建设成面向海南、服务华南、辐射东南亚的省内领先、国内一流、国际知名的国家口腔区域医疗中心。

市综合行政执法局召开执法队伍作风纪律教育整顿征求意见座谈会

开门纳谏听民意 规范执法惠民生

本报讯(记者 黄世峰 实习生 王雯)近日,市综合行政执法局组织召开执法队伍作风纪律教育整顿征求意见座谈会,邀请各区(育才生态区)人大代表、政协委员、企业代表及九三学社三亚市委代表等人员参会,广泛听取意见建议,进一步推进执法队伍教育整顿工作往实里走、往深里走,全面提升执法服务质效和城市管理水平。经梳理,会上共征求意见建议57条。

会议首先通报自开展作风教育整顿以来,三亚综合执法队伍发生的变化。会上,各方代表对三亚综合执法队伍建设、作风纪律教育整顿工作等提出客观、中肯的意见建议。市综合行政执法局相关科室、支队、分局对代表们提出的问题逐一回应和解答。

市综合行政执法局党组书记、局长蔡耀泽在会上希望参会代表、政协委员和社会各界今后要一如既往地关心支持三亚综合执法工作,发挥“监督员”“联络员”“宣传员”作用,让人民群众真切感受到综合执法队伍作风纪律教育整顿带来的新气象、新变化。

会议提出,市综合行政执法局党组将认真研究各方代表的宝贵意见建议,拿出实实在在的教育整顿成果,让群众满意,让人民放心。

一是开门纳谏,以更加开放的姿态推动教育整顿走深走实。坚持开门搞整顿,真开门、开大门,多角度、多渠道倾听群众意见。日前,已通过微信公众号向全社会公开征集

执法队伍作风纪律问题线索(举报电话:88595007,手机号:19389853235,信件举报地址:三亚市天涯区凤凰路212号,电子邮箱:zfj_88595160@sina.com),社会各界可通过电话、信件等方式向提供问题线索,对收集到的问题线索将以“零容忍”的态度严格调查核实,对构成违纪违规的一律严查重处。

二是立行立改,以更加务实的作风推动教育整顿走深走实。对收集到的各类意见建议照单全收、虚心接受,认真对照、检视反思,分门别类、建立台账,明确期限、落实整改,并及时将整改落实情况和效果进行反馈,回应公众关切,彰显活动成效。同时,把2024年作为执法服务质效提升年,在抓好执法的同时主动服务,在旅游景区、农贸市场、机场车站、园区等重点区域设立综合执法服务站,推行柔性执法、温度执法,用心用情服务好群众、游客、企业、行业部门和属地政府。

三是固本强基,以更加坚决的行动推进教育整顿走深走实。紧紧围绕作风纪律教育整顿总要求,推进学习教育从实、查纠整改从严、总结提升从精。坚持“当下改”与“长久立”相结合,立竿见影解决当下突出问题,以坚决的态度、严厉的纪律、有力的举措、坚强的意志筑牢政治忠诚、清除害群之马、整治顽瘴痼疾,推动政治生态进一步优化、纪律作风进一步好转、素质能力进一步增强、执法公信力进一步提升。



三亚护理职业学院一期工程 计划8月建成投入使用

首批新生预计6月入学



三亚护理职业学院(一期)项目加快建设。本报记者 刘琪成 摄

本报讯(记者 卢智子)人勤不负春光好,热火朝天施工忙。近日,记者来到位于育才生态区育才中学后侧的三亚护理职业学院项目施工现场,各种施工设备轰鸣作响,戴着安全帽的施工人员来回穿梭,现场一片繁忙景象。记者了解到,该项目建设进展顺利,目前正在施工的一期工程计划8月建成投入使用,首批新生9月入学。

据三亚护理职业学院项目负责人符聆介绍,项目总建筑面积为24万平方米,分为东、西、中三个地块,主要建设5栋教学楼、1栋图书馆、国际会议中心连体楼、1栋国际护理交流中心、1栋

实训中心、3栋实验室和科研孵化楼、2个食堂、1座体育馆、4栋学生宿舍、2栋教师公寓、3栋教职工宿舍、5栋教授专家楼以及地下室、园林绿化工程等。三亚护理职业学院初期开设护理、中医康复技术、医学美容技术、口腔卫生保健、婴幼儿托育服务与管理、现代家政服务与管理六大专业,学制三年,招生规模6000人,第一年招收2000人。

据了解,作为海南省2023年重点项目之一,三亚护理职业学院是经教育部批准筹建的中国第一所服务生命全周期的护理专科类民营高等学校,将与全球大学排名前十的美国华盛顿

大学合作。华盛顿大学护理学院将向三亚护理职业学院提供老年护理、成人护理、生育和孩子护理、疾病护理等15门同步同质的教材和课程体系。

“学院建成后,将为三亚发展及海南自贸港建设,培养和提供从出生到临终关怀的服务生命全周期的各类高端护理人才。”据三亚护理职业学院相关负责人介绍,该学院秉承“使命、视野、价值、责任”的办学方针,积极践行健康中国、教育强国理念,努力建设国际化、应用型、特色突出、中西医结合的国际一流高端护理学院,培养国际化高水平、高层次的护理和公共卫生复合型人才。

三亚海关全力推进海南首个游艇专用口岸高质量建设

本报讯(记者 李少云 通讯员 王裕)3月以来,位于三亚南边海路的三亚国际游艇中心热闹非凡,优美的港口风景和高端游艇吸引了大量市民游客参观,为海南游艇产业发展聚集了大量人气。据悉,三亚国际游艇中心口岸是海南首个游艇专用口岸,也是海南海关运作重点项目之一。目前,该口岸的建设工作已完成,通过考核对外开放后将大幅提升三亚港游艇的通关便利化水平,对岛内其他游艇口岸建设起到样本示范作用。

游艇是独具海南自贸港特色的产业,相较于传统的口岸建设,游艇口岸建设具有更多困难。“一方面受场地规模限制,需要在较小的空间内实现全部口岸功能。另一方面口岸的场地更加开放,与周边环境融合度更高,如何在‘螺蛳壳

里做好道场’,这是我们必须直面的难题。”项目建设业主、海南国际游艇交易有限公司总经理胡笑铭说。

“为打通项目建设堵点,我们成立了口岸建设工作专班,多次到项目建设现场深度调研,与地方政府主管部门和建设单位一起打磨设计方案,拿着整体规划图反复推演,提出了很多开创性的建设方案。”海口海关所属三亚海关监管二科副科长孙铭介绍,为破解场地有限的难题,在海关及相关部门的共同努力下,项目设计组提出了“伸缩式围栏”的方案,该围栏根据是否有旅客通过而进行动态开合,解决了旅客通道与社会区域重叠问题,在满足监管需要的同时,也为市民正常的公共活动提供了充分保障。

2024年高考招生 三亚两所高校新增9个本科专业

本报讯(记者 胡拥军)日前,教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个、审批专业点217个(包括160个国家控制布点专业和57个目录外新专业)、调整学位授予门类或修业年限专业点46个。

其中,三亚两所高校新增本科

专业9个。海南热带海洋学院新增航海技术、轮机工程2个本科专业。三亚学院新增数字经济、语言学、数据计算及应用、新能源汽车工程、集成电路设计与集成系统、供应链管理、艺术管理7个本科专业。

据悉,本次备案、审批和调整的专业将列入相关高校2024年本科招生计划。

省委第三巡视组巡视三亚市工作动员会召开

▲上接1版

周红波代表市委郑重表态。他表示,省委巡视组对三亚开展巡视,既是对全市各级党组织、党员干部的一次全面“政治体检”,也是对全市各项工作的一次“综合会诊”。要提高政治站位,深

入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和关于巡视工作的重要论述,自觉把思想和行动统一到党中央和省委的工作部署上来,切实增强接受巡视监督的自觉性、主动性。要履行政治责任,严明政治纪律和政治规

矩,加强上下联动,全力支持配合巡视组工作。要强化政治担当,压紧压实巡视巡察整改责任,不折不扣抓好问题整改,同时举一反三推进源头治理,促进标本兼治。要坚持统筹兼顾,推动接受巡视巡察监督和改进提升工作紧密融

合、互促共进,切实以巡视巡察助推经济社会高质量发展。

本次巡视时间从3月25日至6月24日。另外,即日起,省委组织部选人用人专项检查组对三亚市委开展选人用人专项检查,时间50天。其他详见公告。