



聚焦省两会

积极构建“全健康”框架体系

省政协委员,省立医院党委副书记、院长陈刚建议,后疫情时代,要切实将“全健康”理念融入福建可持续发展战略中



省政协委员,省立医院党委副书记、院长陈刚

海都讯(记者 林宝珍文/图) 1月8日起,我国对新型冠状病毒感染正式实施“乙类乙管”。降级不放松,如何有效预防传染病的发生,做到防患于未然,是一个长期的课题。省政协委员,省立医院党委副书记、院长陈刚十分关注新冠病毒所带来的影响,他建议,后疫情时代,福建要先

行先试,积极从治理体系和治理能力层面构建“全健康”框架体系。

“这次疫情给我们的健康带来严峻挑战,构建‘全健康’框架是必然选择。”陈刚委员说,“全健康”是一个人类健康、动物健康和环境健康相统一的理念,也是一个跨学科、跨领域、跨地域协作和交流的全球健康拓展战略,旨在

通过综合的、增进联合的方法,可持续地平衡和优化人类、动物和生态系统的健康。

陈刚委员建议,要深化机制体制改革,率先成立省级政府层面的“全健康”领导机构,制定和完善“全健康”战略规划、实施方案、财政预算,以及“全健康”框架建设的相关法律法规,切实将“全健康”理念融入福建

可持续发展战略中。

同时,可以以省疾病预防控制中心、福建医科大学公共卫生学院等专业机构为基础,聚集多学科、多领域、多地域力量,建设省级“全健康”研究院,不断优化以美丽福建和健康福建为目标的公共卫生治理体系。

推动医学教育改革,培养医防融合的“全健康”复合

型人才,弥补“医防脱节”、学科融合不足以及全球战略意识不强等短板。陈刚建议,要支持一流医学院校先行先试,探索建立“4+4+3”(4年非医学专业本科+4年医学专业学习+3年公共卫生硕士)卓越医师培养模式,培养医防融合的“全健康”复合型人才,努力建设具有福建特色的医学人才培养体系。

建立省市县三级体系 提升我省癌症防治能力

省政协委员,省肿瘤医院副院长孙阳建议,应建立省、市、县三级癌症防治体系,推进肿瘤科技创新研究成果转化应用



省政协委员,省肿瘤医院副院长、主任医师、教授孙阳

海都讯(记者 林宝珍文/图) 当前为应对更加严峻的癌症防控形势,提升全省癌症防治能力,省政协委员,省肿瘤医院副院长、主任医师、教授孙阳建议,有必要进一步加强福建省癌症防治体系建设,建立省、市、县三级癌症防治体系,推进肿瘤科技创新研究成果转化应用。

随着全省肿瘤现患病

例的增加,肿瘤防治全方位整体推进的需求越来越大,但由于地市和县(区)两级癌症防治力量较为薄弱,尤其较多县(区)级医院还没有肿瘤专科病区,导致一方面非中心城市的大量肿瘤患者缺乏系统有组织的管理,肿瘤的全周期防治难以落到实处;另一方面基层医疗机构肿瘤临床诊疗同质化水平有待提升,基层医院

相关医务人员肿瘤诊疗能力有待培训提高。

孙阳委员建议,我省各地市、县(区)卫生行政部门应成立癌症防治机构,挂靠在肿瘤诊治能力较强的综合性医院或肿瘤专科医院。在福建省卫健委领导下,构建以福建省肿瘤防治办公室(省癌症防治中心)为核心,以地市、县(区)级癌症防治分中心为骨干的

“省、市、县”三级癌症防治体系。由省癌症防治中心负责技术指导和项目统筹,依托地市、县(区)级癌症防治分中心对地市、县(区)级医疗机构专业人员开展肿瘤规范化诊疗培训,以达到各级医疗机构肿瘤临床诊疗同质化。通过重大肿瘤防治项目带动市、县肿瘤防治能力全方位提升。

孙阳委员还建议,应聚

焦福建省高发癌症的发病机制、防治技术等关键领域,通过医工交叉强化基础前沿研究、诊治技术和应用示范的全链条部署。通过以省肿瘤防治办公室为核心,以地市、县(区)级癌症防治分中心为骨干的“省、市、县”三级癌症防治体系加强科研成果转化和推广应用,打造以癌症防治为核心的健康产业集群。

中建海峡“福耀科技大学(暂名)”项目跑出“加速度”

目前项目体育共享区地块实现全面封顶,跑出了当年开工、当年封顶的海峡速度,已转入室内、外装修阶段

■海都记者 唐明亮/文 梁展豪/图

从一片荒芜到一座座建筑主体框架成型;使用“跳仓法”、装配式钢结构等施工工艺,为项目缩短施工周期……在中建海峡“福耀科技大学(暂名)”项目现场的展板墙上,记录着一段时间以来,项目上采用的各种施工工艺与施工节点,展现着高质量的“海峡”速度。记者昨日从中建海峡获悉,历经7个多月的“全速”推进,中建海峡福耀科技大学(暂名)项目体育共享区地块实现全面封顶,跑出了当年开工、当年封顶的海峡速度,目前项目已转入室内、外装修阶段,将力争今年7月竣工验收。



中建海峡福耀科技大学(暂名)项目体育共享区地块实现全面封顶

设立“党员先锋岗”助推生产 项目力争在今年7月全面竣工验收

项目的加速推进也离不开优秀的项目管理团队。据了解,中建海峡福耀科技大学(暂名)项目现有管理人员105人,平均年龄29岁,其中党员12人。

“项目部通过设立‘党员先锋岗’,成立‘青年突击队’,由党员带头做引领,充分发挥战斗堡垒作用,带领广大员工优质、高效、有序地完成各项建设任务。”连膺介绍,截至目前,该项目的体育共享区地块已全面封顶,转入室内、外装修阶段,生活区地块也已封顶4栋18~20层的公寓楼,剩余楼栋预计今年陆续封顶。为了让项目继续跑出加速度,今年春节他们还将不停工,力争在今年7月全面竣工验收。

据了解,福耀科技大学(暂名)项目按照功能分区划分为教学区地块、体育共享区地块、生活区地块共3

个标段,占地面积约1006.68亩。其中,中建海峡公司负责承建体育共享区地块、生活区地块2个标段,包括综合体育馆、国际交流中心、幼儿园、学生公寓楼等21个单体,总建筑面积约43.81万平方米。

该项目瞄向制造业高端技术短板,旨在建成一所新型应用研究型高水平大学,是福州深入实施科教兴城和加快建设一流大学城的重要举措与抓手,对推动福建教育产业升级具有重要作用。项目建成后将与福州大学城、高新区、“三创园”、中国东南(福建)科学城等创新资源健康互动和共享,着力创造以高科技为核心的良性循环的创新创业生态体系,打造福州科创走廊的重要节点,强有力推动福州主动融入新发展格局,服务国家人才强国战略和创新驱动发展战略。

因地制宜选择最佳施工工艺 创下当年开工、封顶的海峡速度

新年伊始,走进位于福州高新区南屿镇流洲岛的中建海峡福耀科技大学(暂名)项目,施工现场吊机林立,体育馆、幼儿园、酒店等建筑主体已全面建成,雏形显现。作业人员现场奋战正酣,一派热火朝天的施工景象。

据中建海峡项目负责人连膺介绍,该项目自去年5月14日开工以来,陆续遭遇了持续强降雨、

高温天气、疫情反复以及地质条件复杂等不利因素,面对工期紧、任务重的情况,为了如期保质保量地推进项目建设,项目上也是根据现场的特点,因地制宜,采用最适合的施工工艺与技术。比如,该项目地下室属于超长混凝土结构,考虑到“后浇带”施工周期时间长、浇筑难度大、易渗漏等问题,项目部将地下室施工优化为

“跳仓法”,即像下跳棋一样,把整体结构分成了12个板块,跳一块浇一块,相邻两个板块用间隔不少于7天的时间填浇成整体,此举相比设置后浇带提前60天实现地下室封闭,有效地提升地下室施工进度;考虑到体育馆设计为纯钢结构建筑,仅钢结构构件就需要4000吨,如果构件全部在高空进行作业,不但会延误工期,还会增加

风险,项目团队选择地面拼装,高空对接的方式进行钢结构安装,如此一来,危险的高空作业被“搭积木”的方式替代,不仅提高了施工效率,也大大降低了高空作业风险……

据介绍,各项难点的逐一攻克,大大缩短了施工周期,也使得超前完成体育共享区地块全面封顶成为可能,跑出了当年开工、当年封顶的海峡速度。