



## 黄岩区—新龙县东西部协作 和 对口支援联席会议举行

### 陈建勋董德洪出席并讲话

本报讯(记者 林峻霄)9月26日上午,黄岩区—新龙县东西部协作和  
对口支援联席会议举行。市政协副  
主席、区委书记陈建勋,新龙县委  
书记董德洪出席并讲话。

区领导包富富、蔡康、柯善辉、梁  
海刚、谢焕,新龙县领导达瓦泽仁、高  
正辉、罗丙照出席。

陈建勋对新龙县党政代表团的到  
来表示热烈欢迎,并围绕“千年永宁、中  
华橘源、模具之都”三张名片介绍了  
黄岩经济社会各项事业发展情况。他  
说,开展东西部协作和  
对口支援,是党和  
国家为推动区域协调发展、促进共同  
富裕作出的重大战略部署,也是黄岩和  
新龙加强区域合作、实现优势互补、加

快高质量发展的政治使命和重大机遇。  
我们将进一步强化政治自觉、思想自觉  
和行动自觉,以更加开放的胸怀、更加  
真诚的心态、更加务实的举措,全力  
完成好各项协作任务,推动两地交流  
合作、协同发展取得更大成效。要聚  
焦项目共建,强化要素保障,全力以  
赴跟进帮扶,尽快形成实际成果,不  
断推动双方合作向更深层次、更宽  
领域、更高水平迈进。要聚焦产业共  
荣,强化优势互补,助力新龙农特产  
品进一步拓宽市场,鼓励更多黄岩  
企业赴新龙投资开发。要聚焦人才  
共享,强化交流互访,建立健全干部  
人才交流机制,开展教育、医疗人  
才“组团式”帮扶,强化两地劳务  
协作。“黄岩有责任、有情怀、有担  
当做

好东西部协作和  
对口支援工作。”陈建勋希望双方常  
来常往,越走越近、越走越亲,携  
手推动更高水平、更高质量的协  
同发展,共同打造新时代东西部协  
作和  
对口支援工作示范样板。

董德洪对黄岩的全力无私援助  
表示感谢,并介绍了新龙经济社会情  
况、脱贫攻坚成就和今后发展规划。  
他说,今年是新一轮东西部协作的  
开局之年,也是黄岩与新龙携手奋  
进社会主义现代化起步之年。黄岩  
区委、区政府高度重视,系统谋划  
两地协作发展战略,倾情、倾智、  
倾力推进帮扶工作,沟通对接机制  
运转高效,援建项目有序推进,干  
部思路不断拓宽,民生基础设施和  
服务不断完善,

群众获得感、幸福感不断提升,有  
力助推了新龙经济社会全方位发  
展。希望黄岩一如既往地关心支持  
新龙发展,进一步拓宽援助领域和  
层次,在产业发展、乡村振兴、人  
才培养、宣传推广等方面给予更多  
帮助。新龙将珍惜机遇,主动作为  
、实干苦干,努力学习黄岩的好经  
验好做法,把无私援助转化为自身  
发展的强大动力,为黄岩对口援  
助工作创造良好条件。

会上,双方签订了教育和卫生结  
对帮扶协议。现场还举行了社会帮  
扶资金捐赠仪式。

随后,在陈建勋陪同下,新龙县  
党政代表团实地考察了官河古道项  
目和黄岩博物馆。

## 廉政建设在黄岩

### 正风肃纪促保障

## 区纪委区监委：“清风入企”优化营商环境

本报讯(通讯员 黄晨)“太感谢你们了,不然我们都不知道什么时候才能换上新锅炉。”近日,黄岩某酒店负责人向回访的区纪委区监委干部连声致谢。

因运行中的燃油锅炉老化,该酒店花50多万元购置了低氮锅炉准备进行更换。但因涉及多个部门,锅炉使用证迟迟办不下来。“清风入企”走访组在了解到这一情况后,立即把情况移交给东城街道纪工委,由其牵头与相关纪检监察组开展“组地”联动,推动解决了多部门审批沟通不畅问题,帮助企业顺利办下使用证。

今年以来,区纪委区监委开展“清风入企”专题活动,将企业坚守商道、合规经营“六不”倡议书、党员干部、公职人员涉企行为14项正面清单、9项负面清单和13条政商交往标准以卡片宣传册的形式制作成清廉礼包。并组建28个走访组,开展入企走访,收集企业反映营商环境问题的反映,掌握影响营商环境优化的重点问题。

在黄岩模具智能小镇,走访组了解到该小镇上半年有12宗工业用地顺利出让。企业反映,按照以往经验,从土地交付到正式开工建设,仅办理各项审批手续就要半年以上时间,他们希望各部门的审批能再快些。

为帮助企业尽快开工建设,走访组建议黄岩智能模具小镇所在地新

前街道党工委成立工作专班,对涉地企业开展一对一服务,协助企业办理各项手续。并要求智能模具小镇廉政监察联络站新前街道纪工委、相关纪检监察组开展联动监督,推动职能部门强化服务意识,依规高效办理审批手续。不到3个月,12宗土地全部开工,为涉及的12家企业节省近百天的时间成本。

每个企业受访的次数毕竟有限,为提升监督的实效性,区纪委区监委在200余家企业设立作风观测点,把检举举报电话和二维码的监督引导牌直接挂到厂区门口,如有政府服务不到位、干部工作不作为问题可以随时反映,实现“24”小时监督不间断。截至目前,区纪委区监委通过作风观测,已收集各类优化营商环境的作风建设方面问题和意见建议46条。除了工业企业,区纪委区监委立足西部山区以农场经济为主的特点,将家庭农场也纳入走访范围。

“下阶段,我们将继续强化政治监督,通过实打实的走访,面对面的交流,听取真心话,查找真问题,督促各地各部门认真落实主体责任,切实增强监督和强监管同向发力、主体责任和监督责任贯通协同,为构建亲清政商关系,打响‘最优营商环境看黄岩’品牌提供坚强纪律保障。”区纪委区监委党风室负责人表示。



## 芦村港更美了

黄岩江口芦村港,地处椒江、灵江、永宁江三江汇合处的南岸,江面宽500米,水深8.4米,芦村港区沿岸全长1.87公里,有四个商业码头和一个公用码头,年吞吐量350万吨。今年以来,江口街道围绕“水清、堤固、岸绿、景美”的目标,结合永宁江科创带首建区项目的推进,全力以赴抓好港区沿岸环境整治工作,着力优化产业结构及港区环境,保护好水生态、水环境,铁腕抓整治,系统谋长远,以实际行动成效回应群众对美好生活的期盼。

本报通讯员 林海涌 蔡冰清 摄



## 黄岩文化馆迁建工程土建施工全部完成

### 预计明年10月开馆

本报讯(记者 施佳丽 见习记者 张颖)9月26日上午,在西城街道江村西建河畔,樊川书院教育集团西城校区北面地块,正在建设中的黄岩文化馆大楼整体风格已见端倪。工人正忙着拆除围绕大楼外侧搭建的脚手架,这标志着工程的土建施工已全部完成。

自项目开工以来,黄岩城投集团一直保持全力推进的状态,即使在刚刚过去的中秋节依然加班加点,保证工期。同时,不管是地下室顶板、层柱电渣压力焊施工,还是PC预制板进场,对施工细节和质量坚持高起点规划、高品质建设、高水平管理,精雕细琢每一个施工环节,倾力打造又一处文化新地标。

“下个月二次装饰施工就可以进场了,工期为6个月。室外的市政建设我们也会很快跟上,争取明年10月份能顺利开馆。”黄岩文化馆迁建工程现场负责人吴尚泽说。

据了解,黄岩文化馆迁建工程总用地面积约0.8万平方米,总建筑面积约1.5万平方米,其中地上建筑面积约1万平方米。建成后的文化馆面积是旧馆的五倍左右,将划分多个功能区块,有展厅、多功能厅、艺术教室、排练厅等,更好地满足群众多元化的文化需求。还有一个专门为各类演出设计的剧场,届时会全部免费对外开放。

为彰显特色,该项目由中国美术学院风景设计研究院设计,整体景



观设计通过建筑出挑的观景平台、室内外连廊的设置,让建筑与场地能够有机的结合,并与沿河景观带呼应。

水池、假山、片墙、拱门等景观建构均取自中国古典园林的基本元素,充分凸显文化气息与特色。

## 我区学子在世界机器人大赛锦标赛中斩获佳绩

本报讯(记者 章鸣宇)近日,2021世界机器人大赛锦标赛在北京举行,我区学子在大赛中斩获佳绩。其中,区初级中学教育集团的两支队伍在九宫普及赛项目中分别斩获初中组冠军亚军,黄岩第二高级中学获得高中组亚军。

“在赛场上保持绝对冷静,团队配合一定要把握牢。”在区初级中学教育集团,回到学校的2021年世界机器人大赛初中组的冠军汪天宇、于凯旭团队向机器人兴趣班的同学们分享此次比赛的经验,帮助大家更好地提高竞技水平。

世界机器人大赛是教育部办公厅公布的“面向中小学生的全国性竞赛活动”名单之一,属于世界机器人大赛的重要组成部分,被誉为机器人界“奥林匹克”。本次大赛有来自俄罗斯、新加坡、伊朗、中国等53个国家的代表队,近2000名选手参加。

汪天宇、于凯旭团队参加的九宫普及赛,需要操作己方的机器人,根据地图上的绿色路线,在“九宫格”区域里自主识别前进,通关速度决定最后的成绩,十分考验参赛选手对机器人组装、调试及编程操纵能力及团队合作、现场编程、临场应变的能力。

“用机械手臂、无人驾驶小车配合完成,通过参赛选手的设计,实现精准搬运,最大秘诀还是两个人在一起多练,没有捷径。”汪天宇说。

为此,第一次参加比赛的两个人从提高团队合作能力入手,克服暑期台风、疫情带来的不利影响,争分夺秒训练。

黄岩初级中学带队老师屠察说,训练计划细化到每天每小时,吃饭和训练几乎都在一起,各种九宫格的地图不断地去尝试,不断去突破。放弃暑期,日夜训练。为了确保比

赛时机器人运行的可靠性,在带队老师的指导下,团队还根据训练和比赛场地的不同,从机器人感应的灯光、温度及环境的变化入手,优化每一个细节。

“提前熟悉比赛的场地,根据场地的各方面参数,我们在无人驾驶小车感应器上装了黑布,减弱了赛场强光对机器人的影响,因此走得也更加准确。”于凯旭说,他们还参加过比赛的黄岩第二高级中学、黄岩职业技术学校等团队学习,对机器人作进一步改装,使其行动更加稳定流畅。“参照赛车的理论,把无人驾驶小车的底盘拆掉只剩下一层,底盘低开得快,确实取得很好的成效。”

功夫不负有心人,在学生努力训练、教师积极指导下,除了汪天宇、于凯旭团队获得冠军外,区初级中学教育集团的杨星辰、喻凯乐团队还获得了亚军,并在九宫普及赛中获第三名和第四名的好成绩。

“与高水平代表同场竞技,增强了同学们的自信心,强化了团队的凝聚力,无论是对理论知识的应用还是竞赛现场的适时调整都有很大提高,也是我们学校素质教育的一大收获。”屠察由衷地表示。

近年来,随着数字化技术的发展,我区学校更多地目光对准了人工智能、云计算等编程技术,开设相关课程,激发同学们的创新精神,培养逻辑思维、动手实践、团队合作等多项综合能力,全面推进素质教育。

据不完全统计,这几年来,我区学子在机器人相关赛事中屡获佳绩,黄岩二职校荣获2020世界机器人大赛青少年机器人设计大赛二等奖,高二还曾获得过全国青少年电子制作锦标赛多项团体第一、亚洲机器人锦标赛“最佳建造奖”、世界机器人大赛中团体一等奖5次。



争创社会主义现代化先行区 高质量谱写“永宁江时代”发展新篇章