



新时代 新征程 新伟业

黄岩经开集团：党建引领聚合力 砥砺奋进促发展

■本报记者 李小亿 通讯员 陶 醉

近年来，黄岩经开集团坚持高质量党建引领高质量发展，坚定不移抓基层打基础，加强各重点工程项目部党建阵地建设，将党的政治优势、组织优势转化为加快项目建设的强大动能，持续提升基层党组织的凝聚力、创造力和战斗力，为黄岩重点项目高质量推进贡献更多“红色生产力”。

“党建+生产”跑出项目加速度

项目建设是推动经济发展的重要引擎，也是城市焕新的“助推器”。作为我区城市建设的主力军，近年来，黄岩经开集团坚持把党的政治建设摆在首位，全面建立“第一议题”“巡学旁听”等制度，在各项临时党支部扎实开展党内集中学习，充分激发党员干部先锋模范作用，掀起建设新热潮。

5月26日上午，在东浦未来社区展厅，黄岩经开集团联合区档案馆、黄岩东浦未来社区A-01地块项目部开展“党建引领聚合力 亲清‘廉动’促发展”活动。

近百名党员会聚一起学习“党的二十大精神”和“廉洁文化”，学习过程中，大家不时交流心得和工作经验，并围绕“如何将清廉建设与

实际工作相结合”“怎样更好地发挥党建引领作用”等话题展开热烈讨论。

“这次活动是三个单位共建，有党政机关、国企、企业，背景性质不同，可以讨论的内容更多了。我觉得通过交流，不仅增强了责任感，同时加深了与建设单位党组织的联系，对之后的工作展开有很大的作用。”黄岩东浦未来社区项目A-01地块项目部总工程师骆垣冰表示。

东浦未来社区是浙江省第二批未来社区试点创建项目，对我区提升城市能级，构筑品质之城具有重要意义。其中，A-01地块位于主城区核心地带，北邻九龙街，东至环城东路，西临永宁江，总用地面积为65217平方米，规划建设14栋21—26层高层住宅、1栋幼儿园、配套辅助用房（含养老用房、物业用房、商业及公建配套用房、九大场景配套用房）以及地下室等。

自该项目启动以来，黄岩经开集团第一时间会同各参建单位设立临时党支部，紧盯目标节点，精确任务安排，克服工期紧、材料缺等挑战，党员干部冲在前，全力推进项目建设进度。实现总进度较计划提前一个半月的喜人成绩。

目前，A-01地块新建商业住宅及配套设施项目土方建设完成98%，地下室结构完成95%，地上结构完成40%，预计今年12月底可完成主体结顶工作。

“通过定期开展党建联建活动，让基层党员干部牢固树立党风廉政建设的理念。做实、做细、做强党建工作，能更好激发项目生产力、凝聚力和战斗力。”黄岩经开集团东浦未来社区项目负责人徐智龙说。

今年以来，黄岩经开集团聚焦重点区块，加强项目一线党建阵地建设，发挥红色引领作用，由党员带头攻坚，全力推进8号立交放射线、永宁江绿道、东浦未来社区、王林洋综合体、江口综合体、安置房等34个在建重点工程。

“党建+安全”护航高质量建设

“安全生产是项目高质量建设的基石，必须牢牢抓住安全红线不放松。”一直以来，黄岩经开集团都将安全生产工作作为推动项目高质量建设的重要驱动力，在项目安全生产上下功夫、谋作为。

向内求，扎实开展集团的党内集中学习教育，坚持把党建融入安全生产全过程，通过定期召开重点项目安

全风险防范工作会议，牢固树立建设科工作人员施工生产安全意识，强化落实安全生产责任要求。

向外看，积极打造重点项目党建基层组织，充分发挥各项目部党员干部先锋模范作用，通过划分党员安全生产责任区、设立党员安全生产先锋岗、成立党员突击队等方式，让党员干部在安全生产上“唱主角”“挑大梁”，充分发挥党组织在安全生产中的监督作用和党员先锋模范作用，借党建之力护航高质量建设。

“我们这个临时党支部的成立，最重要是要凝聚我们的参建各方力量，党员要冲在前，积极推动业务的发展，当然也要确保项目施工生产安全和廉政底线。”5月30日，在黄岩经开集团江上云起园项目临时党支部成立大会上，黄岩经开集团党委委员、副总经理葛麒作出了铿锵有力的发言。

“江上云起”项目位于三江新城，白云山西路南侧、芦村河西侧，总建筑面积12.79万平方米，绿地率30.01%，总户数695套。该项目于今年4月中旬开工，落成后，对加快片区融合片区发展，打造沿内环两侧精品建筑群，推动江口经济同城化、一体化有助推动作用。

(下转B版)

全区二季度经济指标调度会召开

本报讯（记者 陈珍妮）6月13日上午，我区召开二季度经济指标调度会，全面分析前阶段经济运行情况，研究部署下一阶段目标任务和重点工作，激励全区上下深入贯彻落实全区作风建设大会精神，进一步增强紧迫感、责任感、使命感，坚定信心、承压奋进，争取“时间过半、任务过半”，确保实现“半年红”。区委副书记、区长徐礼辉出席并讲话。区领导林峰、林自国、夏曩、胡建中、蒋正标参加。

会议指出，今年以来，各地各部门全面落实区委部署要求，紧密配合、高效协同，在有效破解要素制约、梯度推进重大项目、统筹开展城市焕新、扩量提质招商引资、重塑产业发展格局等方面持续发力，成绩可圈可点。但也要清醒认识短板和挑战，把准形势、激昂斗志，聚焦半年度目标和当前关键突破口靶向施策，以“打得一拳开，免得百拳来”的战略思维，通过发展的方式解决问题，以更精准精细举措、更敢拼敢干作风，力促各项主要经济指标争先进步，奋力交出“半年红”发展报表。

会议强调，要聚焦难点、承压而上。要扁平快速抓落实，紧盯工业增加值、固定资产投资、制造业投资等关键指标，咬定目标、综合施策、精准发力；要统筹谋划抓落实，在学深研透考核体系的基础上，从省市战略坐标精准把握黄岩工作定位，坚持对标考核系统抓、瞄准未来主动抓、聚焦短板提质抓、集中精力培育产业集群，千方百计促增量优存量，推动各项工作、指标争先进步；要项目为王抓落实，进一步加大项目储备力度，加快项目开工速度，狠抓项目建设进度，做到“无中生有”谋项目、“饿虎扑食”争项目，努力在问题协调、要素保障等方面提速增效，确保形成更多投资实物量；要讲究方法抓落实，勤于向上对接，精准匹配指标，关注细节变化，着力推动监测提效、促进精准调度，实行“目标、企业、项目、进度”清单化挂图作战，确保“颗粒归仓”；要多方联动抓落实，各地各部门要树牢“一盘棋”思想，进一步强化要素保障，守牢安全底线、合力争先进步，确保高质量按时完成各项目标任务。

第六届中国国际积极心理学大会筹备工作推进会召开

精心精细做好筹备工作 确保大会高质高效举办

本报讯（记者 何易蔓）6月13日下午，第六届中国国际积极心理学大会筹备工作推进会召开，区委副书记、区长徐礼辉出席并讲话。他强调，各成员单位要提高政治站位，统一思想认识，明确工作重点，压实办会责任，精心精细做好筹备各项工作，确保大会高质高效举办。区领导李友斌、陈诚、林小波、陈叶珍参加会议。

会议指出，第六届中国国际积极心理学大会是目前黄岩承办的规格最高、规模最大、影响最广泛的国际性活动，也是清华大学和黄岩开展校地合作的一项重要成果。这次大会既是黄岩对外展示自身形象、进一步擦亮“千年永宁、中华橘源、模具之都”金名片的重要契机，更是加快建设共同富裕区域标杆、推动黄岩经济社会高质量发展的难得机遇。各成员单位要以高度的政治责任感和历史使命感，主动担当、合力攻坚，高标准、高质量、高要求做好各项筹备工作，确保大会办出水平、办出亮点、办出成效。

会议强调，第六届中国国际积极心理学大会筹备工作时间紧、任务重、要求高，要明确重点，充分把握办会的关键所在。要做到精细办会、细化筹备方案，落实责任分工，做好流程对接，加强后勤保障，做到全流程服务、人性化服务。要做到特色办会，立足黄岩自身产业特色和城市特色，充分展现黄岩形象、讲好黄岩故事，加强平台招商，加强宣传推介，全方位、多角度、宽领域开展文旅推介活动，达到“办好一场会、搞活一座城”的效果。要做到安全办会，把安保和维稳作为重中之重，按照最高标准、最严要求，加大全区安全隐患排查力度和会场安保力度，落实各项防范措施，做到“零差错”“零漏洞”。要做到责任落实，坚持“一盘棋”理念，做到思想到位、责任到位、组织到位、各项工作落实到位，确保大会取得圆满成功，切实提升黄岩城市知名度。

会议还部署了第六届中国国际积极心理学大会相关筹备工作。

长三角数字农业产教联盟落户台科院

本报讯（记者 黄龄亿）6月12日，台州科技职业学院举行长三角数字农业产教联盟成立大会暨农业数字技术创新论坛。

据悉，长三角数字农业联盟由长三角有代表性的企业、农业科研院所、职业院校组成，将进一步整合长三角地区数字农业领域职业院校和企业资源，充分发挥主导、带动、示范、辐射作用，提升台州乃至长三角地区农业产业转型升级，促进农业类职业教育向特色化、品牌化和高水平方向发展，为行业提供稳定的人力资源和技术支撑。

“我们探索资源的共建，基地的共建，探索长三角数字农业一体化的发展，希望能够形成一个可复制、可推广的联盟品牌。”台州科技职业学院农业与生物工程学院院长赵国富

说。现场还进行了国家果树杨梅种质资源圃鉴定平台授牌仪式。南京农业大学国家果树杨梅种质资源圃是我国目前唯一保存果树杨梅种质资源最多、类型最丰富的国家级专业资源圃，促成此次合作的原因之一是，校方看中我省是杨梅大省，且省内多个区县的杨梅亦具影响力。通过该平台，也将为地方杨梅的发展提供技术支持。

“东魁杨梅在黄岩的栽培历史十分悠久。东魁现在也是我们栽培的杨梅当中果实最大的一个品种。”南京农业大学教授高志红直言，“我们需要有这样的一个平台，去做一些品质鉴定，包括一些优异基因的挖掘，我们后期可能还会去做一些更加符合生产需要的育种等工作。”

做强“罗慢杨梅”品牌 推动“梅”好产业发展



本报讯（记者 章鸣宇 通讯员 陈建平 叶海萍）“薄膜和杨梅树之

间要保持1米以上的距离，防止里面过湿过热，影响杨梅品质。”近日，在

富山乡的富峰农场里，青红相间的杨梅果实缀满枝头，农场负责人汤华军在收到当天降雨的预告后，组织果农将白色防雨布覆盖在一株株罗慢杨梅上。

“梅雨季节的高温高湿，让没有任何外壳保护的杨梅容易遭虫害和落果，在穿上这层罗慢防虫网和防雨布后，不仅营养价值高，口感好，而且全程绿色无污染，品质提升非常明显，一棵树顶得上10棵树的收入。”说起罗慢杨梅，汤华军赞不绝口。

黄岩是东魁杨梅始祖地，杨梅栽培面积约6.1万亩，东魁杨梅5.6万亩，今年预计总产量3.9万吨，总产值5亿元。

为助力杨梅产业高质量发展，2010年开始，区农业农村局组织技术团队创造性提出东魁杨梅罗慢避雨

栽培技术。

“从经济上来说，露天种植的一株杨梅损失至少20斤，按照50元每公斤来算，损失至少500元。而使用罗慢网罩，成本大约要400—500元/株，且钢管架能用10年以上，这样计算后对果农们来说，只需要低投入，就能带来高效益。”区农业农村局果树技术推广总站站长刘高平介绍，在2013年开始，我区还对果农们进行了全面补贴，“按300元/株予以补贴，农民实际上只花了100—200元/株，截至目前，我区已经补贴了近8.5万株。”

为做强罗慢杨梅品牌，我区还组织杨梅种植大户注册“罗慢杨梅”商标，成立浙江省罗慢杨梅专业合作社，设计罗慢杨梅专用礼品篮和包装箱，不断推动杨梅产业提质增效。

高考成绩6月26日左右发布 考生可模拟网上志愿填报

本报讯（记者 章鸣宇）高考结束后，成绩将在6月26日左右发布。眼下，志愿填报成了考生和家长面临的重要环节。为使考生熟悉网上填报志愿系统功能，我省于6月12日—18日开通浙江省普通高校招生网上填报志愿系统（模拟版），考生可模拟填报志愿。

“高考志愿我们可以填80个，前面志愿我们要冲一冲，中间的志愿

要稳一稳，最后的志愿我们要保一保。”今天，在黄岩第二高级中学，部分高考考生选择返校，在老师的指导下开展高考模拟网上志愿填报，选择最适合自己的大学。

“进行网上填报志愿时，总有考生出现操作失误、密码丢失等问题，加上网络系统繁忙难免手忙脚乱。”黄岩第二高级中学副校长任伟介绍，

网上填报志愿模拟，是根据志愿设置情况，将考生的高考志愿填报流程完整呈现出来，进行一次逼真的模拟演练。因此，每一名考生都要通过模拟演练熟悉和掌握网上填报志愿系统，有备无患。

“等分数出来了，真正给我们填报志愿的时间很短，现在让我提前熟悉填报志愿的界面，操作的流程，避免

到时出现差错，同时我也开始考虑选择的学校及专业。”高考考生叶玲燕说，在提前熟悉高考志愿填报全过程后，正式填报时她的心里更有谱了。

据了解，2023年浙江高考结束后，预计考生可于6月26日左右查询自己的高考成绩及相应位次号，浙江省首轮志愿填报将于6月29日—30日在浙江省教育考试院网站进行。