

要闻

学习贯彻省委全会精神·权威访谈

不断打开城乡一体融合高质量发展新空间

■ 本报记者 祝梅
通讯员 张玉洁 路雄英

省委十五届八次全会系统部署了浙江“十五五”期间须重点发力的“六个重大突破”。其中一条,是“要在城乡一体融合高质量发展上实现重大突破”。

去年以来,浙江全面推进以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”,围绕“富民”一体推进“强城”“兴村”“融合”。“十五五”期间,浙江如何接续发力,呈现全体人民共享高品质幸福生活更加可感可及的生动图景?持续推动“千万工程”走深走实,山海城乡间,浙江不懈探索均衡新解。

提升以城带乡能级

县城是城乡融合发展的关键支撑。浙江坚持将城市和农村作为一个整体来筹划,着力形成以城带乡、城乡互促的发展机制,“十五五”时期将更加注重城乡关系。“为了更好发挥城镇对乡村的辐射带动作用,浙江将县域作为重要单元,持续推进以县城为重要载体的新型城镇化。”省农业农村厅厅长李迎宾说,抓“强城”,重点是提升县城和中心镇发展能级,持续提升综合承载能力。

具体来看,浙江将聚焦“四力”进一步强化县域关键支撑:聚焦产业平台集聚能力,着力培育特色产业和产业平台,加快构建现代化产业体系;聚焦基础设施支撑能力,着力推进城镇基础设施向农村延伸辐射,深入实施城镇供水、污水、用能等基础设施向乡村延伸辐射“六大工程”;聚焦公共服务保障能

力,着力推进城乡基本公共服务一体化,聚焦群体体急难愁盼推进服务均衡可及,深入实施基础教育扩优提质行动,推进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局;聚焦生态环境承载能力,深入推进城乡环境污染防治,深化全域幸福河湖、“无废城市”建设,加强县城绿地建设更新和空气质量达标管理。

促进县域产业、人口、服务向县城集聚,还要做大做强中心镇,更好发挥其桥梁纽带作用。目前,浙江正分类推进新一轮105个省级中心镇培育,加快培育一批农业大镇、工业重镇、商贸强镇、文旅名镇。李迎宾说,浙江将深化强镇扩权改革,探索推动省级中心镇与周边乡镇建立“大镇带小乡”组团协作机制,强化对周边乡村的带动作用。

激发乡村发展活力

“坚持农业农村优先发展,‘十五五’时期,浙江‘兴村’的重点在于推动美丽生态、美丽经济、美好生活有机融合,全域建设诗画浙江和美乡村。”李迎宾说。

关键发力点之一是产业。聚焦提升农业现代化水平,浙江将持续深化农业“双强”行动,培育农业农村领域“人工智能+”“低空经济+”应用场景,建设一批智能型无人数字农业工厂、未来农场,加快现代化农事服务中心提能升级。

与此同时,浙江正推进“土特产富”全链发展优质优价工程,通过完善利益联结机制提升联农致富作用,着力把“土特产”培育成为富民大产业。“浙江将全力打造名优‘土特产’品牌IP,还将

加速补齐农产品精深加工短板。”李迎宾介绍,浙江将实施现代农业“强龙”行动,培育一批百亿元、领军型、行业“小巨人”农业龙头企业和企业集团,进一步强化龙头企业的带动作用。

另一个关键发力点在乡村。李迎宾说,浙江将因地制宜完善乡村建设实施机制,坚持以市场化机制推进乡村片区组团发展,以重点村组团辐射带动周边村联动发展、协调发展、共享发展。

在提升乡村“颜值”“气质”方面,浙江将高水平巩固农村生活垃圾、污水、厕所“三大革命”成效,深入推进建房改造、管线序化、村道提升”三大行动,持续提升乡村风貌,加强人文乡村建设和乡村治理,争取到2030年实现和美乡村全省域基本覆盖,让农民就地过上现代文明生活。

拓展城乡繁荣空间

未来五年,浙江将推动城市和乡村双向融合,全面提升城乡空间布局、经济融合、生活融合、生态融合发展水平。

“随着我省农业人口大规模转移完成、城镇化步入稳定发展期,浙江要围绕‘富民’一体推进‘强城’‘兴村’‘融合’,须更好统筹人口分布、经济布局、国土利用,进一步优化生产空间、生活空间、生态空间。”省自然资源厅厅长邢志宏说,

“十五五”时期,浙江将在统筹优化重大生产力布局和国土空间发展格局上取得新突破,推动国土空间发展格局与共同富裕现代化生产力布局更加适应。围绕上述目标,浙江将从三方面施

力:一是强化主体功能区战略实施,在保持全省城市化地区、农产品主产区、重点生态功能区格局总体稳定的基础上,健全差异化配套政策体系,鼓励各地发挥比较优势,各展所长;二是强化城乡一体融合规划布局,因地制宜推动“县城—中心镇—重点村”发展轴空间专项规划落地实施,统筹优化村镇布局,促进城乡功能互补、价值互释、要素互动;三是强化区域协同发展空间支撑,坚持陆海联动、山海互济,推进都市圈、城市群、海岸带等重要区域国土空间规划编制实施,探索区域一体化空间布局和要素统筹机制,以国土空间治理创新助力海洋强省建设、山区海岛县高质量发展。

“‘十五五’期间,浙江将深入实施土地综合整治(多田合围工程),力争实现全面复合目标。”邢志宏说,以“优化、盘活、修复、提升”为导向,与自然资源管理和国土空间规划“一张图”改革试点有机衔接,浙江将优化美丽乡村空间格局,盘活高质量发展空间,推进生产力要素与城乡区域协调相适应、与重大战略实施相匹配。同时,探索建立多元化投入机制,创新资源导向型可持续开发模式,以“土地综合整治+”增强发展内生动力。

“浙江还将坚持农业转移人口市民化和青年人乡发展两手抓,推动城乡基本公共服务设施资源、服务内容、服务标准、政策制度一体化,以一体化提升均等化水平,推动形成以城带乡、城乡互促的良好格局,持续擦亮城乡一体融合高质量发展‘金名片’,促进城乡共同繁荣。”李迎宾说。

■ 新华社记者 李恒 彭韵佳

12月7日将迎来大雪节气。多地迎来寒潮降温天气,如何做好流感能防控?慢性病患者怎样安稳过冬?5日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会,解答热点关切。

——流感能发,接种疫苗是关键。

中国疾控中心病毒病所研究员王大燕表示,根据最新监测情况,预计全国流感能活动在12月上中旬达峰的可能性较大。甲型H3N2亚型流感能病毒仍然占流行优势,占比超过95%,有少量甲型H1N1和乙型流感能病毒同期流行。

“流感能是由流感能引起的一种急性呼吸道传染病,人群对流感能普遍易感。”王大燕建议,公众应尽早到设有免疫接种门诊的医疗卫生机构接种流感能疫苗,尤其是重点人群和高风险人群。

对于已感染流感能的患者,专家建议,症状较轻者可以居家休息,若出现高热、使用退热药物效果不佳,或者有剧烈咳嗽、呼吸急促、胸闷、憋气等严重症状,或出现剧烈头痛、频繁呕吐、意识模糊等,需及时就医。老年人、婴幼儿、慢性病患者以及孕妇等人群感染流感能后较易发展为重症或危重症,要及早就医,根据医嘱尽早给予药物治疗。

中国中医科学院西苑医院主任医师樊茂蓉表示,从中医角度来讲,只有风热犯肺或热毒内蕴的人使用清热解毒药物是有效的,比如发烧时伴有咽喉肿痛、咳嗽、咳黄痰、大便干、舌红苔黄等。平时脾胃偏弱、容易腹泻的患者,要注意防护脾胃。

——皮肤护理,讲究保湿修复。

一些人一到冬季就易出现皮肤干燥等问题。北京大学第一医院主任医师李航表示,冬天皮肤干燥是因为气候干燥导致皮肤屏障受损。此时盲目增加洗澡次数、过度清洁,只能解决一时的瘙痒,后续可能会带来更严重的皮肤问题。

李航建议,用温水洗澡,避免使用碱性强的香皂;洗完澡后用毛巾轻轻拍皮肤吸干水分,并尽快涂抹保湿乳,形成保湿膜锁住水分。同时,可适当减少洗澡频率,洗澡时间也不要太长。

专家提示,冬天脚后跟易干裂,建议先到医院检查是否是真菌感染,如果是,要使用抗真菌药物治疗;若是干燥环境造成,建议涂抹保湿剂以及角质层剥脱剂。

“冬天,尤其在北方干燥地区,也易诱发湿疹,应做好日常保湿工作。”李航说,湿疹的治疗一方面要调节免疫,另一方面要修复皮肤屏障。

——科学认知,规范治疗风湿免疫病。

冬季关节炎症状加重,风湿免疫病患者如何科学应对?

北京协和医院主任医师李梦涛表示,风湿免疫病是一类由于免疫功能异常,紊乱,错误攻击自身组织、细胞而导致的慢性疾病。目前这类疾病难以彻底根治,但绝大多数患者通过规范系统诊疗,可有效控制病情进展,缓解症状,减少器官损伤。

李梦涛说,激素在风湿免疫病治疗中尤其是急性发作、快速进展期,能迅速控制炎症,保护器官不受损伤,是治疗风湿病的重要手段,关键在于科学合理使用,在医生指导下遵循“个体化、适量、适当疗程、逐渐减量”原则,并配合钙剂补充、定期监测骨密度等,可最大限度降低相关风险。

专家提示,要注意预防感染,某些呼吸道或肠道感染等可能诱发体内免疫系统失衡,导致自身免疫反应加重。

冬季如何筑牢健康防线,国家卫生健康委给出指引
应对流感,接种疫苗是关键

双展联动

12月6日,为期3天的2025中国(义乌)外贸工厂展览会与2025中国义乌国际物流产业博览会在义乌国际博览中心同期开幕。1300余家源头工厂及200余家服务商企业到场参展,展品涵盖日用百货、五金工具、电子电器、文化用品、宠物用品等热门品类,吸引众多国内外客商洽谈合作。



(上接第一版)

她的职业起点是市场品牌部的校招岗,从品牌宣传工作切入,她通过与生产、销售等部门联动,逐渐加深对企业产品线的了解,之后工作重心转向销售。别人追明星看演唱会,她是赶航班追订单,最疯狂的一次7天飞了5个国家。

钟佳好打趣自己是“多技能斜杠青年”:既要当好“厂二代”,管理好工厂;又要扛起业务重任,学会洽谈订单;还要做直播带货“一姐”,为品牌代言。

2023年,鑫磊股份成功上市,董事会换届后,钟佳好出任总经理。那年的温岭岭商大会,在一众资深企业家的身影里,这位00后女孩登台发言,成了会场一道独特的亮色。

“我一开始还犹豫,想着‘帮三年扶三年’,但老板觉得这没什么好怕的。”

钟佳好说,父亲的教育理念如同老鹰育雏——将小鹰推下悬崖,才能逼出它的飞翔能力,“我总觉得,就算‘摔下去’的那一刻,他也一定会伸手把我接住。”

为了不做“吉祥物”总经理,钟佳好迅速与员工打成一片,在专业领域让研

发团队拥有绝对自由,鼓励员工发表多样性观点,以弥补自身在技术领域的短板。她始终认为,做制造业不是要自己亲手拧螺丝,而是要让最会拧螺丝的员工主动创新、优化流程。

如今回想起来,她觉得一切都是最好的安排。“如果我早生5年,去每个部门轮岗,更多地在既定框架内工作,可能就不会有强烈的变革思维,也难以跳出来看待问题。”这次擢升,本质上是一场信任的托付和能力的历练。

去年,依托上市募集的资金,鑫磊股份启动了未来工厂建设项目,这为钟佳好提供了一个施展才华的舞台。她希望通过统筹推进技术改造、设备更新、产业升级,打造自动化、智能化、数字化生产线,让公司实现从劳动密集型向技术密集型转变,重塑一个全新的鑫磊股份。

“我们一楼的数字化展厅,在温岭制造业里算是比较出彩的。”钟佳好自豪地介绍,这个展厅既是对制造业产品的全视角展示,更是对企业理念的全方位升华。从诸多布展细节中,可以窥见她将所学的传媒知识和传统制造业进行了有机结合,打造出了极具视觉冲击

力的展示效果。

不做老板的“传话筒”

身份从“女儿”变为“总经理”,与董事长父亲的相处模式成了新课题。

“董事长负责战略大局,把控企业方向;而总经理的职责是管好工厂,落实战略决策。”钟佳好认为,纯粹的按部就班,很可能让自己沦为职业经理人的角色,算不上真正意义的接班,毕竟接班从来不是简单守业,而是要带着企业创新向前。

“老板有一句话特别重要,‘你不能做基层跟我之间的传话筒’。”钟佳好说。可当孩子有了鲜明的个人判断时,父亲也会陷入纠结与矛盾,毕竟上一辈的创业经验不可能完全复制给下一辈,理念交锋有时在所难免,甚至引发小摩擦。

“接班就是不断争取到长辈信任的过程,需要用实实在在的能力和项目成果去说服对方。”钟佳好说。

为此,她主动牵头核心技术产品的市场落地与推广工作,在磁悬浮压缩机等重点产品的技术转化和渠道搭建中,

既尊重研发团队的专业判断,又结合自身对市场的敏锐感知提出优化建议,通过一次次产品迭代的突破、一个个市场渠道的打通,逐步打消了长辈对她能否扛起技术型制造企业经营重任的顾虑。

每当谈及新技术、新产品、新市场,钟佳好总是能量满格,容易让人忽略她只是个00后女孩,一位接班才数年的“企二代”。

对于接班中遇到的共性难题,钟佳好看得透彻:很多企业接班人觉得接班难,并非自身不够努力、不够称职,而是自己的想法难以推行,这需要新生代敢于改革的决心,更需要老一辈的包容支持。

当然,有些时候她还是保留着属于自己的“任性”,比如要求厂区内的小超市上架关东煮、烤肠和饭团,配以可爱的企业IP形象。这些“好玩的东西”让她在员工中变得鲜活而可爱,被大伙亲切地称呼为“厂妹”。

钟佳好的接班故事,不是一份已经完成的满分答卷,而是一部正在播放的进行曲。像她这样的“后浪”,正带着新的呼吸与视野,奔涌而来。

新华社北京12月6日电 (记者刘慧) 中国证监会主席吴清12月6日表示,将着力强化分类监管、“扶优限劣”。对优质机构适当“松绑”,进一步优化风控指标,适度打开资本空间和杠杆限制,提升资本利用效率。

吴清是在6日于北京举行的中国证券业协会第八次会员大会上作出上述表示的,他还称,将对中小券商、外资券商在分类评价、业务准入等方面探索实施差异化监管,促进特色化发展;对于少数问题券商要依法从严监管,对违法的从重惩治。

吴清提到,今年以来A股市场总体稳健活跃,总市值超过100万亿元,实现了量的合理增长和质的有效提升。107家证券公司总资产14.5万亿元,净资产3.3万亿元。

聚焦“十五五”时期,围绕打造一流投资银行和投资机构,吴清表示,这几

个行业一个大的变化,就是从简单追求规模利润扩张,加快转向功能优先。

要继续巩固这一良好势头,坚决摒弃简单拼规模、比增速、争排名,切实把重心聚到高质量发展上来。

“专业性是对一流机构的核心要求,也是我们应对外部各种风险挑战的内功和底气。”吴清称,证券行业机构要切实扛起“看门人”责任。恪守诚实守信、勤勉尽责、独立客观等原则,夯实投行内控“三道防线”,从把好IPO入口关向“全程护航”加快转型,引导上市公司规范经营、提升价值,不断筑牢市场发展之基。

吴清还表示,一流投行不是头部机构的“专属”“专利”,中小机构也要把握优势、错位发展,在细分领域、特色客群、重点区域等方面集中资源、深耕细作,努力打造“小而美”的精品投行、特色投行和特色服务商。

朱雀三号火箭一级回收验证细节披露

新华社北京12月6日电 (记者吉宇宋晨) 12月3日,蓝箭航天朱雀三号重复使用运载火箭发射入轨,是我国首次尝试一级回收的运载火箭,引发社会各界广泛关注。

12月6日,蓝箭航天对外披露一子级回收验证的关键技术细节。

据了解,朱雀三号一子级在完成一级分离后,按计划开展垂直回收技术的飞行验证。蓝箭航天相关负责人表示,火箭经历了可回收火箭最具挑战性的“超音速再入气动滑行阶段”。这一阶段需穿越最大动压环境,对结构热防护