

我省各市密集召开“八八战略”实施20周年新闻发布会 从各地“小目标”看未来新发展

本报记者 王璐怡

梳理发现,不少设区市提出的“小目标”与省委提出的三个“一号工程”密切相关。比如,台州提出“奋力推动营商环境从省内第一档迈向全国创一流”,衢州提出“努力把最优营商环境这块‘金字招牌’擦得更亮”,嘉兴提出“深化机制创新,打造营商环境最优市”,丽水提出“重点聚焦增值式服务领域,拿出企业有感的具体举措”,都和营商环境优化提升“一号改革工程”息息相关。又如,宁波提出“打造全球优质外资集聚地、头部企业投资向往地”,金华提出“以示范引领姿态打造国际枢纽城,奋进现代都市区”,都与“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”脉脉相通。

背后的考量

为什么是这些“小目标”?制定背后有哪些考量?

新闻发布会一个重要环节是答记者问。围绕大家关心的问题,出席发布会的各市市委、市政府主要负责人在现场直接给出权威回应。从他们的回答中,也能看出各地在市域层面对深入实施“八八战略”所作的进一步思考。

“杭州是在习近平总书记关心指导下快速发展起来的数字经济先行城市。”在回答“‘高水平重塑全国数字经济第一城’基于什么考虑”这一问题时,杭州市委主要负责人解释,习近平同志在浙江工作期间就高瞻远瞩地作出了建设“数字浙江”的重大部署,要求杭州打造“硅谷天堂、高科技的天堂”。20年来,杭州数字经济茁壮成长、蓬勃发展,成为全市经济高质量发展的主引擎、转型升级的主抓手、创新创业的主战场。

党的二十大报告对加快发展数字经济作出战略安排,省委也审时度势提出数字经济创新提质“一号发展工程”并作出专门部署。在杭州市委主要负责人看来,作为数字经济

先行城市,杭州理应承担大梁、打前阵,勇当数字经济开路先锋,以胸怀“国之大者”的站位,高水平重塑全国数字经济第一城。

舟山做好“海”字文章,也是对习近平总书记殷殷嘱托的贯彻落实。“‘八八战略’其中一项重要内容就是大力发展海洋经济。在浙江工作期间,习近平同志勉励舟山发展海洋经济要打头阵。”舟山市政府主要负责人答记者问时表示,这些年,舟山大力发展海洋经济,实现综合实力快速提升,特别是近5年舟山GDP年均增速8.9%,海洋经济占GDP比重提升至68.5%。舟山将坚定不移贯彻总书记的战略指引,打造浙江未来发展“蓝色”新增长极。

“八八战略”蕴含的“优势论”,是引领浙江发展的重要源泉。各地在制定“小目标”时,也积极从各自实际出发,不断强化现有优势,保持优势、保住胜势。台州是中国民营经济发祥地、股份合作经济发源地和市场经济先发地,民营经济贡献了当地70%以上的GDP、80%以上的税收、90%以上的就业。“台州历届市委、市政府都把优化营商环境作为再创民营经济新辉煌的重点任务。”台州市委主要负责人说。提出“奋力推动营商环境从省内第一档迈向全国创一流”,也展现出台州高标准、严要求,为民营经济持续释放活力所下的决心。

“‘八八战略’指引湖州找到了生态优先、绿色发展的金光大道。”湖州市委主要负责人说,湖州深刻感悟到,只有找到适合自身发展的路子,日日做功、久久为功,才能闯出特色化发展、差异化崛起的新天地。这也就不难理解湖州提出“打造美丽中国集成之地浓缩之地经典之地”的缘由所在。

发布会上寻答案

20年来,“八八战略”就像一把“金钥

匙”,打开了浙江高质量发展的通道,引领浙江一路前行。面向未来,坚定不移地沿着“八八战略”指引的路子走下去,浙江既勇于立潮头,也努力做到永远立潮头。

干在实处怎么干?走在前列怎么走?新闻发布会上,各地围绕如何实现“小目标”,给出方案。

比如,争创民营经济创新发展示范区,温州就聚焦“创新”做文章。“我们将坚定走好创新驱动发展‘华山一条路’。”温州市政府主要负责人表示,温州将打好创新平台“提能造峰”、传统产业“两化改造”、科技企业“双倍增”“双迈进”、优质企业“增资扩产”等组合拳,加快构建雨林式的创新生态,“在温州这片神奇土地上再次点燃新老温州人的创业激情、创造活力和创富梦想。”

为在区域竞争中抢占先机、赢得主动,加快闯出一条符合时代要求、富有金华特色的新型都市区发展之路,金华也在发布会上亮出自己的大招。“做活国际陆港枢纽建设这一‘棋眼’。”金华市委主要负责人表示,将拿出超常规思路、创造性举措、赶超者姿态,引领现代化都市区建设提速提质。据悉,金华正加快打造立足华东、辐射全国、联通世界的国际陆港枢纽,金华铁路枢纽扩容改造工程、华东国际联运港、义乌(苏溪)国际陆港、长三角中欧班列集结中心等一批标志性项目加快推进,这些项目建成后,金华国际陆港枢纽将成为国内外一流陆港枢纽。

召开“八八战略”实施20周年发布会,浙江一方面以更加开放、更加开明的姿态向人民报告,将发展“密码”展示给全国、全世界;另一方面,通过开诚布公方式,凝聚广泛共识、汇聚奋进力量,在公众监督中,一以贯之深入实施“八八战略”,以“两个先行”发挥示范引领作用打造“重要窗口”。

或许,这也是发布会上各地发布“小目标”最重要的意义所在。

本报讯(记者 唐骏焱 通讯员 梁洁)杭州灵伴科技有限公司是杭州未来科技城元宇宙产业重点企业。8月26日,公司联合创始人向文杰的手机响个不停。“都是上下游合作伙伴来咨询科技城的未来产业政策。”在未来科技城创业近10年的向文杰说,自己乐于当一回“招商员”,因为“只有形成产业生态,自己才能发展得更好”。

引来众多企业咨询的,是杭州未来科技城于当天发布的培育发展未来产业行动计划。该计划明确将重点发展未来网络、未来医疗、空地一体、元宇宙、类脑智能、前沿新材料等六大未来产业,并辅以一系列强有力的政策举措支持。

未来产业是指代表未来科技和产业发展新方向且具有前瞻性和先导性的产业。近年来,杭州未来科技城以数字经济、生命健康、智能制造等产业为重点,构建起多元的生态产业链。杭州未来科技城党工委副书记、管委会主任李浩告诉记者,预计通过3至5年的努力,集聚10家具有行业影响力的未来产业龙头企业、100家未来产业独角兽企业,形成1至2个千亿级未来产业集群、集聚万名以上海内外高层次人才,构建具有强大竞争优势的产业体系。

为实现这一目标,吸引更多创新创业者,8月26日,杭州未来科技城发布、落地了一系列举措。

在政策支持方面,面向未来产业重点方向,杭州未来科技城设立10亿元产业扶持基金,对未来产业高层次人才提供最高800万元个人奖励;针对未来产业发展中购买算力、芯片设计工具、开展临床试验、飞行测试等进行专门补助。

能够验证技术与产品的应用场景,是发展未来产业的一大关键。杭州未来科技城发布首批“未来网络”“未来园区”“未来出行”“未来物流”“脑机智能”“未来医疗”“未来材料”七大未来产业应用场景,并向全社会征集产品和解决方案。如“未来园区”应用场景以梦想小镇为核心,邀请XR领域企业借助5G、虚拟现实等技术,以交互式体验模式激活小镇空间,打造梦想小镇元宇宙沉浸之旅。

为加速培育未来产业项目,杭州未来科技城与企业共同打造集成电路测试人才培训基地与量产公共服务平台、浙江省区域细胞制备中心细胞技术与资源公共服务平台、城市低空无人机运行服务平台3个公共服务平台;与阿里巴巴等龙头企业、4家省实验室为代表的科研院所,以及产业资本、公共服务平台等创新要素联合组建未来产业发展共同体。

浙江清洁能源装机首超煤电

本报讯(记者 吉文磊 胡静漪 通讯员 张正华 马丹婷 丁豪)日前,记者从国网浙江电力了解到,截至7月底,浙江清洁能源装机总量达到5751万千瓦,首次超过传统发电主力——煤电机组,约占全省电力装机总量的46%,浙江能源绿色转型加快脚步。

国网浙江电力发展部相关负责人表示,近年来,通过实施“风(电)光(伏)倍增”计划等举措,浙江在保障电力供应的同时,不断推动省内能源清洁化进程。

数据显示,在浙江的清洁能源中,光伏发电装机占比最大,为2941万千瓦。由于浙江土地面积狭小、丘陵居多,新能源形式以分布式光伏和海上风电为主。近年来,浙江加快“向海进发”,在宁波象山、温州苍南等地新建大批滩涂光伏和海上风电项目。未来,中远海风电、漂浮式光伏仍有广阔发展空间。

与此同时,浙江还加快建设抽水蓄能、远距离输电工程,以增强电力系统的储存、输送等调节能力。

此外,省外来电也成为浙江重要的清洁能源来源之一。随着白鹤滩送浙特高压通道的投运,浙江年输入省外来电预计达到1000亿千瓦时,叠加省内新能源年发电量近500亿千瓦时,总量将占到浙江全社会用电量的约四分之一。

省乡村振兴战略论坛举办

本报讯(记者 陈久忍)由中国农业机械学会、“科创中国”联合体、浙江省科协、台州市政府联合主办的第五届中国乡村振兴战略推进大会暨2023浙江省乡村振兴战略论坛,日前在台州市黄岩区举办。

本次大会分为1个主论坛以及“千万工程”与和美乡村论坛暨城乡融合推进乡村振兴中德学术研讨会等9个分论坛,集聚有关乡村振兴、农业现代化发展、数字乡村建设、新业态融合发展的产业资源、人才资源、创新资源,打造适合浙江经济社会发展的乡村振兴产业新生态,探索形成乡村振兴促共富的新发展机制和路径模式,为全国深入实施乡村振兴战略提供“浙江样板”。

省海洋水产研究所迎建所70周年

本报舟山8月27日电(记者 黄宇璐 通讯员 张祺星)27日,浙江省海洋水产研究所建所70周年创新发展大会在舟山举行。会上,浙江省海洋水产研究所与中国水产科学研究院东海水产研究所、浙江大学海洋研究院、宁波市海洋与渔业研究院签订战略合作框架协议,同时与12家企业进行科技创新合作基地签约授牌。

作为地处舟山的省级综合性水产研究机构,70年来,浙江省海洋水产研究所始终坚持立足舟山、服务全省,围绕产业发展需求,加强科技创新,提升综合实力,为我省乃至我国海洋渔业和海洋经济发展作出众多开创性科研贡献。目前,浙江省海洋水产研究所拥有100多名科研工作者、10多个省部级科研平台,研究范围涵盖海洋渔业资源与生态、海水增殖、海洋与渔业环境、水产品加工与质量安全、远洋渔业等领域。70年来,浙江省海洋水产研究所共承担了1800余个科研项目,累计获得各类科技成果奖励200多项次,其中国家级发表9项、省部级奖109项;先后发布国家及行业等标准71项;发表科技论文1617篇,授权发明专利952件;出版学术专著50部。

杭州亚运准备好了

小记者 看亚运

本报讯(记者 朱丽珍)8月25日,来自杭州、宁波、温州、湖州、绍兴、金华六地的60余位小记者代表穿着红马甲,整装待发,一起见证了“关心下一代·潮闻小记者”的成立,并共同开启了“潮闻亚运 我同行”全省小记者采访活动。主办方为学校代表颁发了“校园小记者站”站牌,并为小记者授旗。

潮闻小记者由省关工委和潮新闻·钱江晚报共同组建。经过前期征集,已完成首批招募,来自我省11市80余所中小学的800多名学生,成为了首批小记者。小记者将以青少年学生特有的视角,聚焦亚运,讲述身边的亚运美好故事。

老一辈新闻人、浙江日报原高级编辑冯颖平对年轻一代的小记者寄予了厚望,“你们大概率会是这次关注亚运会的所有记者中年龄最小的。用你们的眼睛看,用你们的耳朵听,才会有属于你们自己的独特感受。”



图为小记者在活动现场。

本报记者 林云龙 摄

浙江省首批科技特派员程岩兴助力山区打造水果之乡

厚厚6本派驻笔记,他写了20年

本报记者 林晓晖

农户夏建雄在大棚内种植芹菜。

不久后的春节,芹菜迎来丰收,一上市就被一抢而空,打开了青田的本地市场。“种植大棚蔬菜,让农户的当季收入翻了好几倍。”程岩兴回忆,“最重要的是,大家开始信任我了,算是扎稳脚跟了。”

仁宫乡距离县城很近,程岩兴又想,是不是可以把这里作为县城的“后花园”,除了蔬菜之外,还供应水果。程岩兴首先把目光投向当地有一定种植基础的杨梅。土壤的选择、树势的观察、避雨栽培……程岩兴事无巨细,在田间地头手把手为当地农民教学,常常一待就是一天。

2003年,仁宫乡约有山地杨梅1400多亩,其中投产面积约600亩,到2012年,杨梅种植面积扩大到了1.1万余亩,投产面积达5000余亩,年产值超3500万元。

茁壮生长的杨梅,吹响了“水果之乡”雄心的第一声号角。

程岩兴趁热打铁,又引进蓝莓、覆盆子、砂糖橘、草莓等适合当地种植的新品种,培育农业经济新的增长点。2011年9月,他将1.3万株草莓苗带到了仁宫乡,免费送给村里的种植能手张里清和夏建雄。每年开春,他都会从省农科院准备一部分蔬果种子送给农户。20年来,程岩兴先后为仁宫乡引进50多个品种的蔬果,产生了丰厚的经济效益。近几年,柑橘、葡萄已成为仁宫水果的新名片。

科学种田辅导班

通过一段时间的实践,当地老百姓真切

感受到了种水果能赚到钱这个事实。

“以前仁宫乡主要是传统农业为主,在程老师的帮扶下,这里从过去比较单一的粮食种植为主转型为多彩蔬果种植的农业结构,整体的品质和附加值都在不断提升。”仁宫乡党委书记范磊说,更关键的是理念上的提升,老百姓学会了精准选种、管理土壤品质,也开始思考下游的产销对接。他们知道了种田也是要讲科学的。

程岩兴对此更是深信不疑:“助农就是助力观念的改变,让农民打开视野,有尝试的勇气和胆量,孕育起农业科技创新的氛围。”

20年间,程岩兴在仁宫乡举办了60多场“科技下乡”培训会,在树下摆张桌子就地咨询,或是请来省里的农业专家在教室里讲课。上课时没懂懂的农民朋友还会在课后把他团团围住要求继续辅导,具体培训的人数多到程岩兴自己也算不清了。

程岩兴告诉记者,有个场景他至今铭记在心:来领种子的时候,一位农民朋友小心翼翼地将撒落桌上的几粒玉米种子扫拢。程岩兴瞬间被触动,他拍下了这幅画面,在笔记本里一字一字写道:“一粒种子都不能丢。”

一场双向奔赴

程岩兴的科技特派员笔记,一写就是20年。

20年来,全省科技特派员从第1批发展到了第15批,仁宫乡的党委书记、乡长先后换了6任,当年一起派驻青田的16名省级科技特派员里,只有程岩兴还扎根于青田。