

全省深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革攻坚开放提升工作例会强调

以经济社会发展新作为新突破检验党纪学习教育成效 真抓实干强攻坚 确保实现“双过半”

李跃旗沈铭权吴海平叶海燕出席台州分会场

本报讯(浙江日报记者翁浩 余勤 记者陶宇新)4月28日上午,省委书记易炼红主持召开全省深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革攻坚开放提升工作例会。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神,持续推动“八八战略”走深走实,统筹推进三个“一号工程”,全面加强“三支队伍”建设,大力实施“十项重大工程”,坚定信心决心、保持干劲拼劲、激励敢闯敢创,认识上高度统一、目标上形成共识、工作上狠抓落实,强攻二季度,确保“双过半”,夺取“全年胜”,以经济社会发展新作为新突破检验党纪学习教育成效,以浙江“稳进立”为全国大局多作贡献。

省政协副主席、省长王浩讲话。省政协主席廉毅敏,省委副书记、杭州市委书记刘捷等省四套班子领导和有关副省级领导在省主会场或有关分会场出席。李跃旗、沈铭权、吴海平、叶海燕等市四套班子领导在台州分会场参加会议。会上,省深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革攻坚开放提升领导小组有关负责人通报工作推进情况,晾晒11个设区市、90个县(市、区)主要经济指标,领导小组“一办三组三专班”作书面汇报;省委考核办主要负责人通报全省考核领域2023年度综合考核结果;嘉兴市和宁波市镇海区、乐清市、义乌市、丽水市莲都区主要负责人作交流发言,省发展改革委、省海港集团、浙江理工大学和绍兴市、杭州钱塘新区作书面交流,兰溪市、台州市路桥区作书面剖析。会议分析研究了一季度全省经济社会形势。

易炼红指出,今年以来,全省上下以“开局就奔跑、起步就跃进”状态抓各项工作,“稳”的基础持续夯实,“进”的动能不断增强,“立”的实效日益显现,经济运行持续向好,社会大局和谐稳定,实现了开门红、开门好、开门旺。我们要充分肯定成绩、正视困难问题,采取针对性举措,切实解决“创改开”工作推进和经济社会发展中的新情况新问题,始终保持清醒向前进。

易炼红强调,二季度是关键季、黄金季,要咬定目标不放松,聚焦重点关键、加压奋战攻坚,持续稳增长挑大梁,巩固经济回升向好势头,持续强创新新动能,加快培育发展新质生产力,持续扬优势激活力,统筹推进深层次改革和高水平开放,持续促共同富裕民生,不断增强人民群众获得感幸福感安全感,确保目标任务如期高质量实现。要在推进科技创新产业创新深度融合上再发力,始终坚持以科技创新引领产业创新,把深度融合落到平台上、项目上、企业上,加快构建以数字经济为核心的现代化产业体系;在巩固外贸外资基本盘上下功夫,推动外贸稳总量、外资产强招引优结构,外经优布局增效益,着力做好外贸外资工作;在重点领域关键环节改革上强攻坚,深化营商环境改革,激发民营经济活力,抓好共富增收改革,真心实意解决企业急难愁盼问题,进一步让信心鼓起来、预期强起来、活力迸发出来;在推进污染防治和能耗双控上出重拳,打好污染防治攻坚战,抓好突出环境问题整改,用好“能耗双控”倒逼手段,确保完成国家各项目标任务;在防范化解重大风险上显作为,严防财政金融风险,严守安全生产防线,严密基层治理网络,全力维护政治安全、社会安定、人民安宁、网络安靖。

易炼红强调,要坚持党建引领,突出实干争先,扎实开展党纪学习教育,以学纪守纪促进实干,以拉高标杆引领实干,以综合考核激励实干,实现“两个担当”良性互动,全面激发干事创业精气神,走对的路子,用对的方法,干对的事情,出对的效果,推动各项工作落实落地、落地见效。“五一”假期将至,全省各地各部门要增强“时时放心不下”的责任感,确保市场保供稳价、经济稳健向好、生产除险保安、节日和谐吉祥。

王浩指出,一季度全省经济运行稳的基础进一步巩固,进的步伐进一步加快,立的质效进一步提升,但进的过程中有波动,部分行业、部分领域、部分区域依然承压。各地各部门要紧紧锚定上半年目标任务,以三个“一号工程”为总牵引,加快推进“三支队伍”建设,深入实施“十项重大工程”,推动经济持续回升向好,确保“时间过半、任务过半”,更好展现“经济大省勇挑大梁”的担当。要全力推动大规模设备更新和消费品以旧换新,全面承接好国家政策,切实抓好“1+N”方案落细落地,创新推动重点工作取得突破。要聚焦核心指标和标志性成果、标志性项目、标志性改革抓推进,力争取得突破性成效。要紧盯“千项万亿”重大项目开工建设不放松,抓好重大项目谋划招引、建设进度、竣工投用和要素保障,全力扩大有效投资,优化投资结构、提高投资效益。要围绕培育“415X”先进制造业集群,加强工业经济运行调度,加快规上工业企业数字化改造,下功夫培育壮大优质企业,进一步提升工业质效。要强化科技创新驱动,推动科创平台建设提质增效,加强关键核心技术攻关,推进教育科技人才一体化,大力发展战略性新兴产业和未来产业,加快培育新质生产力。要更大力度稳外贸促消费,迭代升级“稳拓调”组合拳,加强国际经贸合作,加大外资招引力度,激发消费动能,进一步扩大有效需求。要严密防范化解各领域风险,统筹抓好安全生产和防汛防台各项工作,进一步提高安全发展水平。要扎实推进能源保供稳价和绿色低碳发展工程,加快重大能源项目建设,加强迎峰度夏能源保供,推动能源价格稳步下降,持之以恒做好生态环境治理保护工作。要用心做好重点群体稳就业工作,扎实推进十方面民生实事和公共服务“七优享”工程重大项目建设,促进基本公共服务普惠、均衡、共享。

会议以视频会议形式开至各市、县(市、区)。

制造变“智造” 蒲惠更“普惠”

——走近蒲惠智造的工业“大脑”

新华社记者张璇 吕昂 林光耀

向新质生产力要产业升级新动能,助力经济高质量发展,正成为社会各界的广泛共识,越来越多的传统制造企业变身“数字工厂”“智慧工厂”,背后离不开工业“大脑”的支持。记者近日走进开发工业软件的蒲惠智造科技股份有限公司,看它如何推“新”,为中小制造企业打造“智造”兼“普惠”的新路径。

让生产管理这本账心中有数

仓库管理员用平板电脑扫一扫条码,就能完成物料的出入库并同步更新库存账目;车间工人在一体机上简单操作,实现“零接触”开工作业,生产情况在线实时反馈……

这是浙江善拓机械有限公司的生产实景。“很多人都不理解传统制造企业为何要做数字化,但当我们用上了,真的香!”总经理罗焯南说,“以前生产过程真是本‘糊涂账’,现在生产管理、工人工时、库存材料等都能够‘心中有数’。”

作为企业负责人,罗焯南能随时随地通过手机、平板、电脑等终端查看企业生产进度,“今天‘蒲惠云’系统里预警化油器不足200件了,我马上安排进货。对于我们这类组装类制造企业更重要的是MRP运算(物料需求计划),系统运算效率高且准确,今年有不少出口拉美国家的单子在出货,依靠系统保障了生产管理全周期。”

“蒲惠云”是蒲惠智造自主研发的覆盖智能制造、协同办公等领域的

全栈式工业“云化”软件,帮助中小制造企业实现数字化转型。

在蒲惠智造董事长王克飞看来,只有提供“低成本、模块化”的数字化产品,依托云服务平台让企业“拎包入住”,快速见实效、有可观性价比,才能在中小制造业批量铺开数字化转型。

瞄准中小企业数字化转型赛道,2018年起,蒲惠智造将SaaS(软件即服务)技术引入工业软件领域。“蒲惠要做的,就是将众多行业内的设计图纸、操作流程和丰富的生产知识,通过技术手段整合到SaaS平台上,转换成容易访问和应用的数字资产。这样,企业就可以更高效地访问和使用这些宝贵资源,从而提升生产效率和产品质量。”王克飞说。

搭建标准化平台助力制定标准

通过行业调研,王克飞感到,“工业数字化软件不仅是可用,更需要好用、易用。”

蒲惠智造的目标是做标准化建设,让中小企业只需要在模块库中选出合适的模块,即可搭建匹配企业自身需求的数字化管理平台,就像逛“工业超市”一样便捷高效。

台州市涛强机械有限公司是一家数控车床配件生产企业,长期承接来自客户的非标准化金属零部件产品定制订单,订单数量多,交付周期短,引入“蒲惠云”进行数字化改造后,企业生产计划下发时间从30分钟缩短至10分钟,机加工作效率提升20%。

“其实操作不复杂的,只要扫一扫码就行了,靠云上‘大脑’去分析,实时给管理者反馈。”生产管理负责人戈忠源说。

如今这样的场景,已在传统制造业里不断上“新”。涛强机械董事长卢福明说:“系统好用、易用,我又推荐给周围好几个企业负责人,不少人来我们厂里实地看过就心动了,已经有企业上马改造了。”

从0到1,从1到100……蒲惠智造在嘉兴平湖高端装备现代产业集群里不断铺开。事实上,台州玉环、金华武义等浙江特色产业集群,在蒲惠工业“云化”软件的赋能下,正加速迈向数字化转型。

自2018年成立至今,蒲惠智造通过平台化服务、批量化改造的模式,已为1000余家制造业中小企业提供数字化转型服务,覆盖汽配、制冷、五金等细分行业。

如今,蒲惠智造还牵头制定《离散型制造执行过程云化规范》系列行业标准,参与了“信息化和工业化融合管理体系”“工业互联网平台”等领域的国家标准起草工作,助力行业标准化建设。

“普惠”更多中小企业

蒲惠谐音“普惠”,又寓意蒲公英。“希望蒲惠能成为一株蒲公英,乘着数字经济的风,把数字化的种子播撒出去,惠及更多中小企业。”王克飞说。

在蒲惠智造的办公区,多排展台摆放着五六十年各类平板电脑、手机,囊括市面上绝大多数系统、型号,

仿佛置身数码大卖场。事实上,蒲惠正是通过这样的系统兼容性日常测试,确保其软件应用的广泛通用性和稳定性。中小企业主利用手头已有的设备,就能快速进行数字化部署,进一步降低企业数字化转型成本。

对于台州一家做汽配曲轴企业来说,这笔投入也很“划算”。以前每个班次的工作人员开动机床时,都需要试车,工人拿着好零件去试,导致浪费;上了云MES系统后,管理人员可以追踪每一个零件的生产过程。

今年政府工作报告提出,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

“这意味着将推动人工智能深度赋能实体经济发展,成为发展新质生产力的重要引擎。但是,在工业人工智能场景下,我们从‘大数据’和‘AI工具’两个视角来考虑问题,应充分认识到数据是新的生产资料,大型AI模型能力的发挥依赖于数据。”王克飞说。

在服务企业数字化转型的过程中,蒲惠将工业人工智能和数字孪生技术运用到企业生产管理之中,正致力于将制造业企业中庞杂的生产数据有效地转化为决策支持工具。

“量大面广的中小型制造企业,是制造业的‘毛细血管’。王克飞认为,帮助这些企业把原来一直丢掉的数据捡回来,通过数据的积累、应用,提升生产管理效能,这对于企业而言就是新质生产力。只有中小企业强了,制造强国的基础才会更扎实。”(新华社杭州4月28日电)

一衣带“水”同“气”连枝

——长三角生态环境共保联治持续深化

新华社记者唐 骏

清晨,阳光洒在波光粼粼的太浦河上,水面不时有白鹭掠过,激起阵阵涟漪。作为太湖流域最大的人工河道之一,全长约57公里的太浦河,流经苏浙沪三省一市。

然而前些年,太浦河却遭遇污染之困。生活污水、工业废水直排使得太浦河许多地方出现了劣V类水质。“过去各省市各管一段,未能形成有效的监管工作合力,特别是水质出现波动之后,难以寻找问题源头。”浙江嘉善县生态环境综合行政执法队相关负责人说。

长三角生态绿色一体化发展示范区建设,为三地联手治理太浦河带来契机。

上海青浦、浙江嘉善和江苏吴江

三地打破治水行政区域壁垒,共同签订一体化生态环境综合治理、太浦河上下游管理等框架协议,优化调整太浦河水源保护区,加强日常管理联动,实现从“三不管”到“一起管”。

2020年,长三角一体化示范区成立了生态环境综合执法队,综合执法队每年年初制定工作计划,联合开展跨界巡查检查,保护好一河净水,特别是在发生水质波动后能第一时间开展跨界联合检查,及时消除问题隐患。

70岁的潘根龙是嘉兴市嘉善县姚庄镇银水庙村村民,也是太浦河水源地义务巡查队队长,每周一次的巡河已经是他雷打不动的日常。

“以前‘三不管’的地带,现在成了三地联合巡查的重点对象。开展联合巡查以来,上、中、下游统一思想,力往一处使,水质越来越好,周边环境也越来越整洁。”潘根龙说。

跨界一体、共保联治,长三角区域生态环境治理从“独角戏”变身“交响乐”。

如今,长三角三省一市聚焦共同面临的系统性、区域性、跨界性生态环境问题,建立长三角区域生态环境保护协作小组,逐步推动“一盘棋”规划、“一套标准”规范、“一张网”监测评估,“一把尺”监督执法,努力实现规划、标准、监测、执法“四统一”。

以区域大气监测为例,为探索地区大气联合观测、联防联控的有效路径,在统筹推进上海青浦淀山湖大气超级站、浙江嘉善大气超级站数据共享应用的基础上,江苏建设了吴江汾湖大气多参数监测站,共同建立长三角一体化示范区大气超级站科学观测网。

一张大气超级站科学观测网,

“联”起了长三角生态绿色一体化。“观测网秉持‘一个大’的理念,不分行政区划,打造了长三角区域大气复合污染物多维立体观测示范平台。”江苏省生态环境厅大气环境处相关负责人说。

在长三角三省一市共同努力和国家相关部门大力支持下,长三角区域生态环境共保联治取得积极进展。数据显示:2023年,长三角一体化示范区地表水优Ⅲ类断面比例从2019年的75%上升到96.2%,AQI(空气质量指数)优良率从2019年的78.4%上升到84.1%。

共谋“大保护”、共谱“协奏曲”,一个生态与发展相得益彰、跨区域环境共建共享、多元化协同共治的生态环境治理新体系,正在长三角持续构建。

(新华社杭州4月28日电)

长三角:巩固教育均衡成果 打造创新人才高地

新华社记者俞 菡 吴振东

白色墙体搭配着绿色连廊,窗明几净的教室里传出朗朗读书声;风吹树叶沙沙响,红色塑胶跑道上不时掠过奔跑的身影。

走进上海市青浦区凤溪中学,感受到青春的朝气蓬勃。校长戴红说,锚定“强课堂”和“强作业”,探索项目化与跨学科主题学习,学校努力实现各学科教学质量稳中有进,促进学生核心素养整体提升。

同样位于长三角的省市毗邻地区,浙江省嘉善县培智学校是一所特殊教育学校。

七年级生活数学《生活中的轴对称》的课堂教学展示中,沈春燕老师

通过找一找、折一折、贴一贴、画一画等形式,引导学生在实际操作体验中理解掌握轴对称图形的基本特征。“我们以增强学生的基本能力为主,规范整体课程开发,努力挖掘学生潜力。”沈春燕说。

上海市教育科学研究院院长、长三角教育现代化监测评估中心主任桑标说,聚焦推进教育公益普惠和优质均衡,通过各类协同平台互鉴互学,长三角各地探索形成了不少义务教育均衡发展典型做法和有效经验。

江苏坚持将学校标准化建设作为义务教育优质均衡发展的基础和起点;浙江坚持推进“城乡结对、以强带弱”的中小学教育共同体建设;上海一揽子实施紧密型学区化集团化

办学、新优质学校集群式发展和初中“强校工程”等,努力办好每所家门口的学校。

与此同时,三省一市努力在创新人才培养上有所作为。推行启发式、探究式、参与式、合作式等教学方式以及走班制、选课制等教学组织模式,培养学生创新精神与实践创新能力。

在浙江省杭州市淳安县临歧镇初级中学的一节初二数学课上,老师和学生们开展实验,观察用平面镜、偶镜、角反射器分别反射光线的现象……

如何提升基础学科的课堂教学质量?如何借助项目化学习培养创新人才?浙江加完在安徽举行的长三角城市群教育科研研讨会,浙江省初中数学教研员、特级教师孙军波感受到益

匪浅:“聚焦课程、教学及评价三项改革,长三角正在努力形成创新人才培养共同体。”

近年来,本着优势互补、资源共享、深度合作、共赢发展的原则,长三角三省一市在创新育人等领域开展的合作不断深入,成立了涵盖学前教育、义务教育、职业教育、高等教育等各个学段的教育联盟。沪苏浙皖三省一市教育部门还联合开启了“长三角地区骨干教师交流研修和访问学者计划”。

“我们要增加课堂教学的有效性,真正做到依标教学、因材施教。”浙江省教育厅教研室主任何东涛说,长三角三省一市通过定期的联合教研活动,相互借鉴,进一步凝聚教育共识。”(新华社杭州4月28日电)



千年水乡街巷展新颜

4月26日,游客在月河历史街区河边喝茶休息。

月河历史街区位于浙江省嘉兴市南湖区新嘉街道,总占地面积为9万平方米,因其水弯曲、抱城如月而得名。从明清时期开始,这里逐渐形成了临水而居的繁华街市,以京杭大运河、外月河、里月河和中基路、坛弄、秀水兜街等平行的“三河三街”为基本格局,街巷里弄多达六七十条,纵横交错,构成了月河街区的“鱼骨状”巷弄肌理的重要特色,是嘉兴城内现存最完整、规模最大、最能反映江南水乡城市居住特色和文化特色的历史街区。

从2003年开始,为再现昔日江南水乡古城繁荣景象,嘉城集团在保留原有建筑的基础上修缮传统民居建筑8万多平方米,在建筑形态上还原和继承传统风格。同时嘉兴文旅部门将水乡文化旅游产业有机融入月河历史街区的文化氛围打造中,形成了较为鲜明的江南水乡“市井”特色。

月河历史街区每年接待游客量近500万人次,是国家5A级旅游景区-南湖旅游区的组成部分,也是第一批浙江省级夜间文化和旅游消费集聚区、“诗画浙江·百县千碗”美食街区。

新华社记者徐 昱摄