

要闻

干出开局之势 展现奋进之姿

对标“交出四张精彩答卷” 努力以衢州之“进”为全省大局多作贡献

——访衢州市委书记高屹

本报讯(记者 于山)“全省新春第一会政治站位高、工作谋划深、实干导向明,为我们做好‘十五五’开局之年的工作提供了行动指南。”近日,衢州市委书记高屹接受本报记者专访时表示,衢州要紧扣习近平总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署,全面对标全省新春第一会提出的“四张精彩答卷”,纵深推进十个“桥头堡”建设和“五链”融合、新型城镇化“10+2”重点工作,努力以衢州之“进”为全省大局多作贡献。

围绕交出经济精彩答卷,坚定不移实

施“工业强市、产业兴市”战略。持续打好产业链、创新链、人才链、资金链、服务链“五链”融合组合拳,深入推进科技创新“六大工程”和人工智能创新发展三年行动,充分发挥国家级中试平台引领带动效应,加快打造一流产业创新生态,着力构建“612X”先进制造业集群。持续放大“碳账户”体系改革效应,推动以“双碳”引领全面绿色转型发展。做优做强衢州综保区,用足用好杭衢高铁开通机遇,加快打造长三角内陆开放桥头堡。

围绕交出民生精彩答卷,加快缩小“三

大差距”推进共同富裕。抓深抓实“35910”工作体系,统筹做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,系统推进“人、地、钱、房、岗”五大要素联动发展,深入实施九大工程和十项小切口改革。重点突出“强城”,全面实施新时代山水花园城市十大标志性工程,持续优化县城“12个一”基本功能,加快推动人口内聚外引,实现以“强城”带“兴村”、促“融合”。

围绕交出平安精彩答卷,聚力推动社会治理现代化。迭代“141”基层治理体系,优化完善“民呼我为”、“e拔就灵”新

就业群体诉求闭环处置、居民小区协同治理等工作机制,不断提高社会治理效能。持续放大全国法治政府建设示范市综合效应,加快建设更高水平平安衢州法治衢州。

围绕交出党建精彩答卷,始终把坚持和加强党的全面领导作为首要之责、根本之责。建立完善并严格落实领导决策、落实推进、改革破难、复盘提升、作风保障等市委领导经济社会发展“五项机制”,推动各项工作高效闭环落实;抓好县乡领导班子换届,引导广大干部牢固树立和践行正确政绩观,以高质量党建引领高质量发展。

重实干务实功拼实绩 全力夺取“十五五”开局胜

——访舟山市委书记陈重

本报讯(记者 尤畅)“舟山将全面落实浙江省新春第一会精神,重实干、务实功、拼实绩,聚力打好七大攻坚战,力争发展质效保持全省前列。”近日,舟山市委书记陈重在接受本报记者专访时表示。

一是打好系列国家战略落地攻坚战。紧盯大宗商品资源配置枢纽建设,确保大宗商品特色型综保区当年获批、当年封关,加快建设储运加工重大项目,建成亿吨级铁矿石储运基地。一体推进港口硬件提能和软件升级,持续打造“三最”开放环境,确保主流船型在岸在泊效率保持全国前列、保税船燃加注

量稳居全球前三。

二是打好构建海洋特色现代化产业体系攻坚战。一体实施产业技术创新、百支创新团队入舟、海洋产业强链补链建链三大工程,建强一批重点企业研究院、中试平台和概念验证中心,推动传统产业转型升级,培育壮大低空经济、深海科技等新兴产业未来产业,加快建成鱼山高性能树脂、金塘新材料等一批百亿级项目。

三是打好海岛共同富裕攻坚战。建强“一核四岛、一带六轴”,深化“小岛迁、大岛建”,探索空心村治理,做强“一条鱼”等“土特

产富”产业链,推进“七个一体化”,实施更高水平的基本公共服务一体化。

四是打好海洋文化名城建设攻坚战。擦亮海天佛国、千年渔港等文化名片,培育海洋特色文化“新三样”,推进全域景区化和文旅深度融合,打造更加令人向往的海岛旅游目的地。

五是打好“双碳”引领绿色转型攻坚战。聚力“三优化一提升”,推进重点产业降碳减排增效,发展风、光、潮等清洁能源,补齐环境基础设施短板。

六是打好扩投资促消费稳外贸攻坚战。攻坚八大产业平台,按期推进64个省“千项万亿”

项目。统筹本土挖潜和外源培育,培育新型消费。稳定成品油、船舶出口,确保外贸稳量提质。七是打好重大风险防范化解攻坚战。切实防范化解意识形态、中小金融机构等风险,深入实施安全生产治本攻坚三年行动,力争省平安市22连冠。

“做好这些工作,党建引领是根本保障。”陈重表示,舟山各级各部门将深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,结合市县乡集中换届,开展“人人勇挑担、全员拼实绩”实干争先活动,打好激励干部担当作为组合拳,全力夺取“十五五”开局胜。

短新闻竞赛

浙工大推进教学和就业联动考虑、师生与基层双向奔赴

胡柚树旁,开学第一课开课

本报常山3月2日电(记者 纪驭亚 通讯员 陈曼蛟 毛尹子)2日10时许,一辆大巴载着浙江工业大学食品科学与工程学院20余名师生,驶进常山县艾佳太公山胡柚基地。在胡柚树的清香里,一堂特别的开学第一课在此开课。

“大家看,这就是我们的‘智能小火车’,能把胡柚直接运输到数百米外的企业仓库。”浙江艾佳食品有限公司相关负责人徐林辉指着树林间的运输单轨介绍。顺着他的方向,同学们好奇地打量这些沿山势蜿蜒铺设的钢管结构山地单轨运输机。而不远处的企业生产车间里,一条巨大的HPP(超

高压灭菌)生产线更是引得同学们竞相拍照。“没想到浙江的小县城里还有全球仅三条的顶尖生产线。”来自安徽的研一学生曹倩感慨。

这趟跨越校园与地方的“双向奔赴”,源于2025年11月浙工大的“常山周”研究生就业促进活动。当时,常山县委主要负责人带队进校,带来52家事业单位和优质企业的460余个岗位,诚意满满地向浙工大的硕博生们抛出橄榄枝。此次新学期刚开学,该校食品科学与工程学院便率先组织这群有志于到基层工作的研究生们,奔赴胡柚产业链的生产现场,把就业对接从校园搬到了产线。

本次开学第一课的重头戏,是一场政府职能部门负责人、企业人力总监和师生面对面的座谈会。

“常山确实吸引人,但真要在这里扎根,心里还有点打鼓——担心来了之后能不能真正适应融入。能不能有一些举措,帮我们迈过从‘心动’到‘心安’这一步?”来自山东的研二学生李媛说。

浙工大食品科学与工程学院党委副书记何笑笑提了个建议:由学院和常山共同建立科技小院。“如此一来,学生的毕业课题要在企业实地完成,这样既能为常山的企业提供技术支持,也能为同学们创造在常山感受生

活的机会,便于他们更好决定未来方向。”这个提议立刻获得在座所有人的支持。

常山县农业农村局局长洪永海也向师生发出邀请:“欢迎浙工大的硕博生们来常山实践,我们负责做好服务。”

座谈会结束时,研三学生章汪玥还和企业的人力总监们加了微信,“学校去年举办‘常山周’活动时,我就给不少常山企业投了简历。这次来常山,更让我感受到未来机遇或许就在胡柚林里。”

“这是我们举办‘地方周’的意义。”浙工大党委副书记吴巨慧说,从2024年5月至今,浙工大已邀请8个省内外(市、区)进校园开展“地方周”,推介县城、解读人才政策,提供工作岗位5000余个,也实现了2025届研究生赴省内县域就业人数同比增长32%。但如何让硕博生实现“下得去、干得好、留得住、发展好”的长远发展,是“地方周”接下来要进一步完善的目标。



耕耘

3月2日,仙居县横溪镇茭白种植基地,农民忙着管护茭白。近年来,横溪镇利用资源优势,采取“企业+基地+农户”模式种植茭白,增加群众的收入,茭白产业成为利民富民的特色产业。

通讯员 王华斌 摄

(上接第一版)
一年前,企业经历了一场“用工急”。为此,企业联系上人才服务专区。上“门”调研后,市、区两级人社部门连夜梳理企业用工缺口,迅速开展组团

服务,帮忙线上招聘、对接高校,还带上公司团队赴贵州开展“东西协作”招工。“短短10来天就招到了200多人,满足了产线需求。”该负责人说。
“今年有什么新需求吗?”金照问。“前驱

体生产车间已经投产,对工艺精度要求更高,我们需要30来个有经验的技工,还想招高学历研发人才……”

车间的轰鸣声中,新的需求被一一记下。

这正是温州“热带雨林式”人才服务的底色:不论创新主体是谁,不论需求大小,只要提出就有人响应、有人推动;创新的种子落在哪里,阳光、雨露、土壤般的服务体系就会跟到哪里。

人工智能,何以杭州

(上接第一版)
而杭州,是中国最早完成三元空间布局的城市之一。回望这座城市的发展轨迹,潘云鹤院士颇为感慨。2003年,时任浙江省委书记习近平同志敏锐地把握时代风向,全面阐述了“数字浙江”的构想,并将其作为“八八战略”的一项基础性工作加以谋划实施。随后的二十年里,浙江大学信息学科崭露头角,阿里巴巴长成全球巨头,海康威视成为了数字安防领域的隐形冠军,之江实验室、西湖大学等高能级科研平台相继成立,政产学研都源源不断地吸纳与培养全球顶尖的AI人才。

这些要素并不是孤立的。潘云鹤院士注意到一个有趣的现象:杭州那些原来没有太多来往的企业,一旦彼此发生合作关系,就会爆发惊人的能量。

“杭州六小龙”中相对低调的群核科技,潘云鹤院士认为“很硬核”。这家原本专注室内设计的公司,因掌握了从2D图纸生成3D空间模型的技术,瞬间成了机器人训练领域的新宠。杭州的机器人企业找上门来,希望把群核的3D环境生成能力用到机器人训练场景里,原来八竿子打不着的两个行业,突然就成了上下游。

三元空间的出现,还催生了产业治理方式的变革,政府开始建设公共数据平台、开放城市应用场景。而这些,恰恰都是杭州乃至浙江最擅长的。

团结起来办大事,制度优势被快速转化为创新的加速度。“中央定方向,省里抓落实,市里抢落地。”潘云鹤院士说,当一些国家还在为“要不要”吵架时,中国可能已经把应用铺开了。他举例道,

随着“数字浙江”的持续推进,杭州最早用智能城市调度交通信号灯、用小码哥让外卖员便捷进入小区、用智能物联连接数十万家制造企业。同时,在“数字浙江”的领航下,杭州依托浙大系和阿里系人员实现大模型以质取胜,在全国乃至全球树立了独特优势。

眼下,浙江省已经提出要打造人工智能发展高地。作为浙江省会和数字经济第一城,杭州既有足够的底牌,也必须一马当先。

未来的赛场

潘云鹤院士曾在测试一家企业研发

的大模型时,设过一个陷阱:宣传部门在跨媒体领域取得了哪些成果?

问题看似平常,实则暗藏玄机。计算机科学与宣传部门所指的“媒体”完全不同,同一个词有两个完全不同的语义场。模型果然掉进了陷阱,回答得牛头不对马嘴。“这就是幻觉。”潘云鹤院士说,通用大模型就像一个高中毕业生,什么都懂一点,但遇到专业问题就容易出错。

这个陷阱揭示了一个本质问题:人工智能的下一个战场,不在“通”,而在“专”。而真正的“专”,需要打通两座山:学科大数据和行业大数据。如果能把学科知识与行业知识结合起来,训练出“行

业专用大模型”,那将是“AI+”的核心竞争力。

这正是潘云鹤院士建议杭州提前布局的方向。如一家电机制造商,过去只做通用电机,利润微薄。后来他们与浙大合作,用生产数据训练了一个专用模型,可以根据客户订单自动匹配最优的电机设计方案。现在,这家公司已经转型为电机定制服务商,利润率增加了好几倍。

潘云鹤院士团队已经开始自己研发文化艺术专用大模型。在他的办公室里,挂有几幅油画——有梵高风格的西湖山水,有西塘印象的江南水乡。“这是我们用自己训练的油画模型画的。”他说,今年打算在杭州办一场人工智能油画展。

潘云鹤院士用身体力行告诉年轻人,AI可以帮你做任何事,但前提是你要指挥它,它本身也必须进化。因此,杭

州要成为“第一城”,光有顶尖的技术人才不够,还得有大量会使用AI的教师、学生、干部、工程师、企业家、艺术家……就像当年电脑普及一样,谁先学会用AI写代码、用AI做设计、用AI管工厂,谁就能在三元空间里抢到身位。

城市在人工智能时代同样不能孤军奋战。2025年12月,中央经济工作会议提出“建设上海(长三角)国际科技创新中心”,杭州等城市被纳入上海(长三角)国际科创中心建设范围。此前两个月,潘云鹤院士谈杭州AI创新方向时,就提到了“区域间协同互促”:上海、江苏、浙江、安徽各有优势特色,真正的人工智能创新高地应当在区域携手攀峰中贡献最强的创新力、协同力、突破力。

对于杭州来说,那座山还很高。但路,已经铺到了脚下。

代表委员履职风采

盘活资源,山里的日子节节高

本报记者 王曠 张凌峰 通讯员 周琛琛

锄草、松土,在竹从周围撒上糞糠……近日,记者见到全国人大代表、平阳县鳌江镇食用笋种植户陈爱珠时,她正在自家承包的山地里给竹子做“保养”,给竹子保暖的同时为其补充营养。

今年56岁的陈爱珠种植马蹄笋已34年,不仅将承包的百余亩山地从荒山变成了青山、“金山”,还带动了一批村民耕作致富。

作为扎根农村基层一线的人大代表,陈爱珠的建议主要聚焦“三农”领域。她深知气象信息对“靠天吃饭”的农民群体有多重要。2025年的全国两会上,陈爱珠在“关于极端灾害性天气频发背景下亟需加强防灾减灾建设的建议”中,针对预报的精准度、完善应急预案等方面提出具体建议,重点帮助农民更早、更有效地采取防护措施,守好田里的收成。

“中国气象局多次联系我,对我的建议逐条耐心回复。”陈爱珠欣慰地说,回复都很有针对性。比如,围绕台风的落点、预见期这类预警内容,国家将持续攻坚气象科技中的“卡脖子”难题,加强灾害天气科学与技术等全国重点实验室建设,提高预报的精准度。

陈爱珠连任第十三届、第十四届全国人大代表,履职的视野不断延伸。她关注的范围,从擅长的“三农”领域扩展到海洋开发建设、城市建设等领域,提交的“支持温州打造近洋国际航运中心 促进区域物流降本增效”等多个建议被全国人大列为重点督办建议。

今年,陈爱珠特别关注如何盘活有限资源为农民增收。“浙江山多地少,山地面积占全省陆域面积的比例超过70%,如何用好山地资源是一篇大文章。”她在调研中发现,浙江的林下经济当前仍存在基础薄弱、政策协同不足等问题。

“希望各级政府能进一步完善顶层设计,引领农民激活林下特色经济,持续提高农民收入。”这些天,陈爱珠还在精心打磨建议内容,为即将召开的全国两会作最后准备。

回望“十四五”

良渚遗址构建保护、研究、利用、传承可持续生态美丽洲渚有了美好新故事

■ 本报记者 张熙锦 唐骏珏 通讯员 摇慧敏

良渚,意即美丽的洲渚,这一文明距离我们已有五千多年。2019年,良渚古城遗址申遗成功,世界“对中国早期文明的认识提前一千多年”。到了“后申遗时代”,如何更好讲好灿烂文明的故事,成为一道新课题。

我国“十四五”规划明确提出,要发展社会主义先进文化,提升国家文化软实力。《“十四五”文化发展规划》专门部署了历史文化遗产保护利用任务。其中,“考古中国”重大项目明确点名推进良渚古城等遗址的考古调查发掘和研究阐释。这不仅是浙江的任务,更是国家赋予良渚的历史使命。

五年来,考古工作者持续不断努力,取得了一系列突破性进展,让这个古老的文明愈发清晰。

结合遥感、地理信息系统与人工智能技术,考古人员在前期确认良渚外围水利系统的11条水坝基础上,新发现20余条水坝遗迹。“这基本揭示出良渚水利系统的完整结构。”省文物考古研究所科技考古室主任王宁远介绍,这是中国迄今发现最早的大型水利工程遗址,也是目前已发现的世界上最早的堤坝系统之一。

与此同时,以古城为核心的全覆盖深度勘探,让遗址点从135处增加到350多处,反映了良渚社会从分散到统一、城市营建理念不断成熟的演进过程。“可以说,良渚遗址群的家底已经摸清了。”王宁远说。

随着考古的深入,良渚的故事也被传播得更远。去年7月,全球首个以良渚古城为蓝本的VR大空间启幕,游客借助AR眼镜就能穿越时空,沉浸式体验“触手可及的文明”。连续举办三届的“良渚论坛”,也让良渚在文明互鉴和对话交流中走向世界舞台。

在制度层面,良渚同样探索革新。《全国重点文物保护单位良渚遗址和鲤鱼山—老虎岭水坝遗址保护总体规划(2021—2035)》获批,实现两个“国保”协调统一;建设“良渚遗址5000+”数智应用,提炼出“良渚标准”;首创的“文物特区”管理模式和“城市发展反哺遗产保护机制”迭代更新……

“回顾这五年,我们以申遗为起点,构建保护、研究、利用、传承的可持续生态,将实证成果转化为文明史叙事话语,为全球大遗产保护提供了可复制的‘中国方案’。”在杭州良渚遗址管理区党工委委员、管委会副主任叶维军看来,最重要的是,从单纯强调保护,转变为将遗址保护融入经济社会高质量发展的全局中考虑。

打破“就遗址保遗址”的定式,2022年底,余杭启动建设良渚文化大走廊,将5000多年良渚文化、2000多年运河文化、1000多年径山文化串联成带。这一实践于2023年正式从“余杭行动”上升为“省市举措”,获得更高层级政策支持。