

# 三中全会精神理论宣讲活动受高校师生追捧 开放麦,思政课圈粉青年学子

“8090”“理论宣讲”“开放麦”……最近一段时间,这些关键词成为浙江高校学生热议的话题。

刚过去的9月,由省委宣传部联合省教育厅共同主办的“开学第一课:三中全会青年说”活动陆续走进浙江高校。活动持续擦亮8090和00后新时代理论宣讲“金名片”,以“开放麦”宣讲方式,把党的二十届三中全会精神和省委十五届五次全会精神送进校园,收获了大批“粉丝”。

## 理论宣讲进校园

思政课堂上,来了青年宣讲员。开场很鲜活——有人用蛋黄派、偶像派引出“文特派”(文化特派员);有人以一首“有一种爱叫作放手”诠释浙江改革先行中,政府和市场“放”“管”关系。

过程更是有趣又有料——不仅有即兴原创的“give me five”(击掌)舞蹈,还有“咖喱味”英语“随机掉落”,让人在好奇好玩中了解“中国式现代化”和“高水平对外开放体制机制”。

2个小时的宣讲课堂,“一张嘴一个麦”就让掌声和笑声不停,许多学生直呼“听不过瘾”。随着活动推进,每场“抢前排”的学生越来越多,更有人直接喊话学校:“思政课堂能一直这样上吗?”

晦涩难懂的名词、枯燥单一的形式……很长时间以来,大学思政课“抬头率不高、人到心没到”成为普遍现象,也是痛点难点。

今年,浙江探索将年轻人追捧的脱

口秀形式运用到理论传播中,推出“开放麦宣讲”,把党的二十届三中全会精神和省委十五届五次全会精神宣讲与开学第一课结合,推动青年理论宣讲成为“大思政课”的重要内容,努力让理论与青年双向奔赴。

“这次的第一节思政课和我以往上的课有很大不同。”浙江财经大学管理学院学生高鑫源说,开放麦思政课浅显易懂,“让我在幽默娱乐中自然而然地学到了理论知识。”

除形式新颖外,主办方还专门在活动前对思政教师、学工辅导员、各级学生代表进行座谈和问卷调查,收集各类群体对于全会精神的学习需求以及对现实问题的困惑堵点,并根据不同学校性质和学生专业属性推出定制化宣讲“菜单”,推动理论宣讲深入人心。

在浙江音乐学院,宣讲员张滢的《“浙”里看“百花”》就让许多艺术生对“为什么要学理论”有了更多触动。国乐系古筝专业学生潘静说:“小百花越剧就是从浙音走出去的,透过宣讲员的宣讲,我更能感受到文艺工作者肩上的使命和责任。”

## 青年讲给青年听

此次“师资”队伍都由8090和00后青年宣讲员组成,他们中有乡镇干部、国企员工、警察、税务工作者,也有演员、大学生等,都是浙江优秀青年宣讲员代表。

青年讲给青年听,显然,从“开局”就有了优势。

宣讲员王庆泽和姜歌在讲到中华优秀传统文化时,现场唱起近期火爆全球的3A游戏《黑神话·悟空》插曲《黄风起兮》,立即引起台下学生们的响应,迅速点燃了现场气氛。

“我现在是学校的小透明,毕业后

是单位的小马喽,改革和我有什么关系?”宣讲员胡晋源一开口,现场同学纷纷表示了“嘴替”。引发了共鸣,他再把父母和自己的故事缓缓道来,“理论就在身边,改革与我们息息相关”概念,也就不知不觉进入了学生心里。

一切热点、抖包袱,没有人比青年更懂青年。

当然,宣讲内容始终是王道。这也是浙江一直以来培育青年宣讲员的重点所在——只有真正将理论内化于心,才能转化为自己的语言,让更多人信服。

如何讲好习近平总书记关于全面深化改革的新思想新观点新论断?青年宣讲员深挖习近平总书记留给浙江的理论富矿、实践富矿,结合浙江各行各业全面深化改革的精彩实践,把自己放进理论中,讲述也变得更生动。

比如,宣讲员张博文结合基层工作经历,分享了自己对于理论从懂到信的转变过程。“刚到基层的时候,很多问题想不通,找不到出口。”看了《之江新语》后,他把理论运用到实践中,“发现力量太大了”。短短几年,他已成长为一名走得进村、和村民对得了话的“成熟”基层干部。

有思政老师说:“理论回到实践场景中就有了画面感,‘怎么看’‘怎么办’的问题有了更具象的答案。”

有理论有故事,有方法也有感悟,也难怪课堂有如此吸引力。

## 不仅仅是一节思政课

好的理论宣讲,会带来什么?一个很直接的变化是,“参与8090和00后新时代理论宣讲是一种时尚”成为越来越多年轻人的共识。浙江音乐学院竹笛专业学生周灵汐有了计划,“未来我觉得可以尝试将竹笛演奏融入

理论宣讲,这也是增强文化自信和民族自豪感的体现。”

有人已经行动起来。听完课,浙江财经大学人文与传播学院大二学生张俊美第一时间找到主办方,表示也想成为一名宣讲员。“我的祖辈是抗美援朝战士,我从小是浸润在浓厚的爱国主义氛围中长大的。”张俊美说,她平时也很爱看脱口秀,这次的课堂给了她迈出一步的勇气,“我也想去试试用开放麦的形式,把我爷爷和爸爸的爱国故事讲出来,唤起更多同龄人的家国情怀和历史责任感。”

对青年宣讲员来说,也有收获。“宣讲好不好,下面的同学说了算,而不是自我陶醉。”姜歌认为这样的活动是历练也是学习,通过观看其他宣讲员的展示,进一步打开了自己对于宣讲认知的思路。

这次宣讲也给思政课作出了新的范式。

浙江音乐学院教师欧阳胜权一直在思考如何抓住艺术类专业学生的兴趣点,让思政课、理论课“圈粉”青年学子,“开学第一课给了我很大的启发,坚持理论和实践相统一,坚持形式和传播多样化,是进一步提升思政课课堂‘抬头率’的密码所在。”

对于如何做好学生工作,浙江经贸职业技术学院辅导员楼一飞收获更多,“我们要去关注学生喜欢什么、不喜欢什么,要与他们有更多共情和共鸣。”

意义不仅发生在课堂上。上海、内蒙古、福建等省(区、市)宣讲员以及清华大学、复旦大学的师生团队专门到现场观摩学习。安徽、福建、湖北、云南等地多次邀请宣讲员到各省作开放麦示范宣讲。浙江8090和00后新时代理论宣讲“金名片”正变得更为闪耀。

(本报记者 王璐怡 张娟)

# 湖州南太湖新区签约20个项目 总投资上百亿元

本报湖州10月15日电(记者 孟琳 通讯员 张笑言 孙东玉)15日,湖州南太湖新区举行“新质动力 绿色未来”第六届投资贸易与科技人才合作推介会,百余名客商齐聚一堂共谋发展。现场,南太湖新区共签约落地项目20个,总投资106.66亿元,包含制造业项目、服务业项目及科技成果转化项目。

此次贸易与科技人才合作推介会除聚焦主导产业强链延链补链,更注重科技成果转化,培育发展新质生产力。当天,“多功能巡逻及物流机器人项目”“微量快速凝血体外检测仪项目”等浙江湖州研究院、电子科技大学长三角研究院(湖州)的4个科技成果转化项目签约落地。其中,由曾子骞博士领衔的“微量快速凝血体外检测仪项目”采用国际首创的超声导波凝血粘弹性检测技术,实现更低成本、微量快速的凝血弹性检测。

## 越城云端搭台助农增收

本报绍兴10月15日电(记者 王佳)15日上午,绍兴市越城区鉴湖街道塘村掀起了一阵“播”澜。现场有序排列着21个直播间,在主播卖力的吆喝声中,一件件绍兴土特产“飞”向全国各地。当天,“云播筑梦 智慧惠农”农发甄选直播电商产业园启动仪式在这里举行。越城文旅集团农业发展建设公司发布“农发甄选”LOGO,并与各镇街强村公司完成直播签约。

除了现场直播活动,越城区还建立

南太湖新区成立5年来,以新能源、半导体及光电、生命健康、休闲旅游为主的“3+1+N”现代绿色产业体系质效持续提升,累计招引3亿元以上项目160个,三大主导产业占比达55%,其中新能源锂电池产业规模超80GWh,入选省级特色产业集群。“作为湖州生产力布局的‘核心引擎’,新区加快构建‘1+3+N’全域创新创业生态体系,推动人才链、创新链、资金链、产业链深度融合,把科技创新力转化为产业硬实力。”南太湖新区管委会副主任、南太湖科创中心主任臧晓艳介绍,“1+3+N”即以建设工业控制全国重点实验室,以及浙江大学湖州研究院、电子科技大学长三角研究院(湖州)、湖州中科创应用技术研究院3家省级新型研发机构为重点,多点布局众创空间孵化器、加速器、产业园发展,已累计孵化企业1000余家,集聚各类“双创”人才6000余名。

## 天台一站式服务助人才项目落地

本报讯(记者 杨群 叶剑锋 通讯员 张宇晨)日前,记者走进位于天台县福溪街道的台州元熔金属技术有限公司展示厅,看到摆放着几卷柔软、可折叠的“金属胶布”,一卷也不足巴掌大。“这是今年初投产的镍基焊带,是一款打破国外垄断的产品。”公司创始人盛洪超介绍,厚度为30微米,通过800℃至1100℃高温加热后,能完美粘住结构复杂、凹凸不平的金属零件,让金属两端实现“无缝粘贴”。

“公司的发展离不开当地政府的支持,作为‘500精英’创业企业,天台政府扶持我们开展研发创新、核心设备升级等,厂房给予3年免租优惠。”盛洪超说,2021年才创立的元熔金属热衷研发,更注重成果转化,目前仅有20多名

员工,已实现膏状焊料年产值上亿元,在国内市场占有率达70%以上。

天台构建“人才+新质生产力”的发展格局,以育强人才创业企业作为山区小县工业用地集约利用新突破口、县域工业发展新增长极。台州市首家数智人力资源服务产业园为人才项目落地提供“一站式”服务,目前始丰溪绿色科创带内集聚高新投资项目共43个,与浙江大学、东华大学、宁波大学等50多家高校院所建立合作关系。近3年来,全县累计兑现各类人才政策资金近1亿元。

天台还开通企业服务“直通车”,选派128名中层干部担任助企服务员,为民营企业营造优良营商环境,不断激发民企的创新活力和发展潜能。

## 临平打造产城融合社区

本报讯(通讯员 王明杰)杭州临平区聚焦城市性质和功能定位,积极推动建设临平数智城,全力打造杭州城东新中心,努力走出一条产城融合发展的新路径。

该区东湖街道依托国家级经济技术开发区产城融合优势,以红丰产城社区为试点,积极探索机关赋能基层高质量发展、打造破圈通达场景的重要实践。

临平区结合红丰产城社区人口结构特点和产业特色,设置“红丰产城社区大党委+天荷里青创街区党总支”组织体系,同步吸纳省、市、区党建共建单位,统筹调度各方资源,打造功能复合、生态宜居的产城社区。

如何让空间、资源有限的“小社区”承接起居民、人才、企业的大需求?临平区以“优享赋能”行动为抓手,积极向

上对接,争取省市机关优质资源下沉,推动“破难题、促发展、助共富”活动向纵深发展。在省工业和信息研究院、市经信局、市委直属机关工委的指导下,分类打造党员、产业、人才“三支队伍”,破解社区因资源不足导致服务体系不完善、人才引育留用等难题。

如何打破隐形的“围墙”,实现产城融合?临平区从三个圈层破圈通达入手,产业圈以产业园为重点,集合生物医药、智能制造、新消费等,生活圈以红丰杨树河新苑小区为中心点,商务圈以天荷路为中轴,打造天荷里青创街区亲商户联盟,并积极探索双向积分互用、功能空间共享,助推“天荷里”企业人才服务驿站、园区产业创新孵化等物理空间融合共享,将共享空间辐射半径从街区延伸至整个产城社区。

## 未来工厂产量高



截至8月底,已开展数以千计5G场景应用——

# 浙江5G加速赋能千行百业

本报讯(记者 全琳琳)同一产品的两条生产线,左边5人,右边50人。

虽人力相差悬殊,左边却比右边每年多赚500万元,不良率减少15%。

“花了一年时间,投了3000多万元做5G智能工厂,看目前的效益对比,3年就能收回成本,值!”浙江威星智能仪表股份有限公司副总裁吴正祥说。

10月10日至13日,记者随工信部组织的“新型工业化媒体调研行”前往杭州、湖州,走进工厂、医院、电力等场景,探寻浙江新型工业化的奥秘。在调研中,记者深刻感受到,随着5G网络基础设施逐步完善,5G正加速赋能新型工业化,为浙江的各行各业提供强大支持。

在浙江大学医学院附属第二医院滨江院区的一楼大厅,一座野战医院帐篷十分惹眼,尤其门口两只来回奔跑的机器狗,小的正灵活地摆动双腿在前面

探路,大的则背着一副担架,上面躺着一个仿真的伤员,送往指定地点进行急救。如何判断它们行走的路线是否准确?全靠帐篷内的卫星地面站和5G自组网小型基站。

以前在野外进行紧急医学救援时,经常到无人区就会失联,前后方情况没法及时沟通,现在有了卫星地面站和5G自组网小型基站,救援队就可以实时将现场伤员的超声、摄片检查结果等情况传给后方医院,得到医院顶尖专家的指导,开展救治。若患者病情较严重,救护车和直升飞机又因道路和天气原因无法直达现场,救援队员可在对患者采取骨折固定等初步急救措施之后,让机器狗把患者送到接驳点,再转到后方医院进行急救。

“快速获取患者尽可能多的信息,是专家实施精准急救指导、挽救患者生

命的重要前提。”急诊医学专家、浙大二院副院长张茂表示,5G的大带宽、低时延特性,让远程会诊高效实时、方便快捷、无损传输,打破了时间和空间的限制,让优质的专家资源能够随时随地为患者提供医疗服务。

信息传播更快更多之外,更不能忽视5G与大数据、人工智能、物联网等先进数字技术的超级融合,让人们的生产效率更高、工作质量更好。

“无人机开始执行任务。”10月10日下午,在国网浙江信通公司监控大厅,随着工作人员一声令下,位于杭州市萧山区中国水利博物馆的国网杭州供电公司输电运检中心巡检人员启动无人机,对园区内的一处5G智能柱上的开关进行智能巡检。

随着无人机慢慢升起飞向巡检点,杆塔上的细节被4K高清摄像头精细化

抓拍,并通过5G网络实时回传至监控大厅。一旦识别安全隐患,问题点信息会传至管理平台,运维人员会第一时间消除隐患。

浙江山多水多,地形环境复杂,电力线路多跨越山海湖泊,线路巡视极为不便。为提高线路运维效率,近年来,国网浙江省电力有限公司大规模启用无人机智能巡检,目前已实现省内输电线路无人机巡检全覆盖。得益于新技术的应用,浙江人享受到更可靠的电力服务,全省供电可靠性达99.9860%。

据悉,截至8月底,浙江已在5G应用“扬帆”行动计划15个重点领域开展数以千计的场景应用,在历届“绽放杯”5G应用大赛中获奖总数稳居全国前列。随着5G网络的演进升级,5G在各行各业的融合应用将不断深化,进一步夯实浙江数字经济发展的基础底座。



10月15日,一场驻村指导员荣退仪式在绍兴市柯桥区安昌街道安华村党群服务中心举行。安华村等5个行政村的村民代表百余人带着村民的感谢信,赶来欢送驻村指导员陶招贵光荣退休。20年来,陶招贵先后担任王坛镇丹家村、腾豪村、安昌街道白洋居、前畈村、安华村的驻村指导员,使这些后进村成了先进村。

通讯员 高洁 王萍 王焱鑫 文/摄