

第三届中国—中东欧国家博览会临近 首批入境展品运抵宁波

本报讯(记者 李华 通讯员 陆辰泽 姚玲玲 郭蔚冉)5月16日至20日,第三届中国—中东欧国家博览会将在宁波举办。这也是时隔两年之后,中国—中东欧国家博览会再次以线下方式举办。5月7日,一批来自保加利亚的化妆品、护肤品等特色商品通过空运方式入境后,运抵位于宁波东钱湖的宁波国际会议中心海关临时查验区,这是本次展会的首批入境展品。

保加利亚以“玫瑰之邦”闻名,当地以玫瑰鲜花为原料,开发出了一系列玫瑰产品。此次参展的化妆品包括玫瑰臻享面部精华、玫瑰眼霜、玫瑰润唇膏、玫瑰香水、玫瑰香薰油等共计150.2公斤,在海关临时查验区完成通关查验手续后,将等候中国—中东欧国家博览会



第三届中国—中东欧国家博览会将于5月16日起在宁波举办。走在宁波街头,随处可见博览会元素。

关在宁波国际会议中心设立兼具展览品存放、查验、抽样检测、现场办公等功

能的海关临时查验区,实现进境展览品的“一站式”业务办理。今年,海关相关部门还首次推出进境展览品预审核便利举措,建立“专家会商”全天候快速响应机制,有效压缩展品备案时间。

此外,宁波市商务局中东欧博览与合作促进中心也积极对接境外参展商,保持24小时“零时差”联络,快速响应外方咨询需求及政策答疑,及时了解掌握境外展商参展意向及展览品入境需求。

“在宁波空港口岸通关中心报关大厅,我们设置了‘中东欧博览会申报专窗’,并开通咨询服务热线,确保展品‘即到即核即放’,保障顺畅通关。”宁波机场海关综合业务科副科长周挺说。

衢州推行交管所队融合机制 白帽+蓝帽,交通管理更高效

本报开化5月8日电(记者 梅玲玲 钱洁媛 通讯员 朱肖丹 郑秋云)5月8日上午,衢州市公安局在开化县召开全市道路交通安全管理队所勤务“双融合”现场会,记者从会上获悉,衢州实行交警中队、派出所勤务“双融合”的道路交通安全基层治理模式,警务效能得到大幅提升。

开化位于浙皖赣三省交界处,是典型省际山区县。为破解山区县在道路交通管理上存在的交通事故处警远,交管服务触角短、偏远乡镇交管基础弱等短板和问题,衢州从去年开始全面推行“所队融合”机制,赋能派出所交通管理职能,交警中队派出所职能,发挥“一警多用”“一警多能”,有效延伸道路交通管理的触角。

推行“所队融合”机制以来,群众经常能看见戴白色帽子的交通民警和佩戴蓝色帽子的派出所民警一起执勤执法的身影。“现在辖区派出所有了交管职能,一旦有交通事故发生,派出所就可以迅速到达、及时处理。”开化县大溪边乡副乡长宋宇超说,以前大溪边乡的交通管理由马金交警队负责,警力过来要横跨3个乡镇,有时候一起轻微事故就会引发交通堵塞。现在“所队融合”后,各辖区特别是偏远乡镇警务效能得到提升。

同时,“所队融合”让群众在家门口就能办理交管业务。“轻微事故处理、车驾管服务等业务在辖区派出所都能办理。”开化县杨林镇的驾驶员江春发说,以前他办理交管业务要到县城,路程远、排队长,来回要小半天时间。现在,离家门口几步路的派出所就能办完这些事情,非常方便。

上虞上线数字化快速设计打样共享平台 陶瓷设计,3D建模来助力

本报上虞5月8日电(记者 孙良 共享联盟·上虞 毛可变)开启3D数字建模程序,输入设计手稿扫描数据,不一会儿,一只栩栩如生的仙鹤立体模型就呈现在电脑中。紧接着,工作人员又在数字化快速设计打样共享平台上一番操作,以第一只仙鹤为基础的一系列形态各异的仙鹤模型连续呈现。这是5月8日记者在景德镇陶瓷大学上虞陶瓷高等研究院见到的场景。

上虞是越窑青瓷的重要发源地之一,瓷文化传承千年。在陶瓷业,要投产一个新产品,需要经过打样、中试、反复调整工艺参数,然后才能批量生产。“按照传统方式,仅打样一个环节,就包括设计、泥塑、翻模、成型、上釉、烧制等多道工序,最少需要耗费10天工夫。如果样品需要修改,则要重复上面的流程,既耗时又耗力。”景德镇陶瓷大学上虞陶瓷高等研究院院长欧阳小胜告诉记者,在高度竞争的市场环境下,效率已成为开发新产品、赢得市场先机的重要因素,数字化快速设计打样共享平台的上线成功解决了上述痛点,直接助力于当地陶瓷行业。

记者了解到,该研究院创新推出的数字化快速设计打样共享平台,运用数字建模、3D打印等数字化手段,可以解决陶瓷及其他传统产业设计打样环节多、周期长、效率低的问题,打通市场、设计、开发、生产的高速通道。

通过“仙鹤”系列样品的诞生,记者在现场见证了该平台“一变多”的神奇魔力。而它的好处不止于此。“设计人员和客户单位还可以通过三维扫描和相关软件进行实时的方案修改,使原来流于口头、图片的模糊设计概念得到真实直观的呈现。”欧阳小胜表示,有了实物展示,双方可以用更少时间做更多事,推动产业进一步发展。

舟山打造文旅新地标

本报(记者 黄宇璐 共享联盟·普陀 诸葛晓明 通讯员 杨恒)日前在舟山市普陀区东港商务中心,普陀区政府与浙江那云文旅公司举行“星辰大海上的天空之城”项目签约仪式。该项目总投资规模约22亿元,将打造一个国际级滨海旅游度假区、一站式海岛旅游综合体,推动普陀文旅产业高质量发展。

该项目位于普陀“最美公路”螺塘线西侧原采石场矿山地块,枕山面海,总规划建筑面积为18万平方米,计划打造集旅游、温泉、矿山、艺术、餐饮和休闲娱乐于一体的文旅地标度假综合体。

“目前,我们已完成主题为‘海上生明月’的概念性规划方案,秉持生态设计理念,将条形的矿山肌理和圆形的矿坑抽象为‘海岸线’与‘圆月’的轮廓,由

此勾勒出‘海上生明月’的项目主旨。”那云文旅联合创始人兼副总经理陈彪告诉记者,接下来,他们将进行图纸深化及土地招拍挂、相关证照审批等工作,争取今年第四季度正式动工;计划工期三年,争取提前到两年半。

据介绍,“星辰大海上的天空之城”项目是舟山市“星辰大海”计划的重要项目之一。“该项目与舟山市‘星辰大海’计划理念、普陀现代品质海岛大花园发展定位不谋而合。我们将当好全程服务的‘店小二’,全力支持保障项目的建设推进。”普陀区委主要负责人表示。随着该项目签约落地,普陀区将掀起新一轮“最美公路”全线提升计划,提升旅游基础设施和环境,引进禅修主题的民宿及其他文旅业态,进一步激发普陀文旅产业发展活力。



每逢节假日,天台雷峰乡黄家塘村就热闹不已。当地通过党建联建整合农村闲置资源,建成粮食种植、农产品深加工、营地露营等多项产业于一体的农文旅共富产业园。村里热闹了,村民收入也提高了。

(上接第一版)

“早建好,就能早点开展服务。”龙泉市农业农村局总农艺师金辉介绍,该农事服务中心是以粮油服务为主的现代化农事服务机构,建成后可为周边八都镇、竹垌乡、宝溪乡等十余个乡镇提供水稻全程机械化、粮食烘干、仓储保鲜等9项服务,预计年服务能力可达15万亩次,每年可为农户节约成本1000余万元。

粮食稳产保供,是全省农业农村系统的重点工作之一。围绕三个“一号工程”、粮食稳产保供、县城承载能力提升和深化“千村示范、万村整治”工程、农业“双强”、农民共富等农业农村领域重

点工作,省农业农村厅已研究制定《关于在全省“三农”领域大兴调查研究之风的工作方案》,精准谋划一批重点调研课题,推动“大走访大调研大服务大解题”走深走实。

“每位厅领导要牵头1个以上调研课题,带头深入基层开展‘三联三送三落实’活动,持续掀起大兴调查研究之风的热潮。”省农业农村厅主要负责人说,上述课题计划在上半年提交调研报告,在8月底前集中解决一批调研中发现的问题并召开调研成果交流会,真正将调查研究在深处、落在实处,巩固深化主题教育成果转化的长效机制。

温州出台举措推动职业教育提质增效 培养金蓝领,成色如何更足

本报记者 周琳子

教师在完成、转化职务科技成果中做出重要贡献,奖励比例至少达到成果转化收益总额的80%,且不受工资总额限制。这将大大增强中职教师自我能力提升的主动性。

除了资金的投入和收入的激励,另一些支持则需要下更大的功夫。

职业教育讲究学生的技能实践,学生进车间是教学中不能少的环节。然而在实际教学过程中,一部分企业对此的积极性并不高。此次政策提出“政校行企”合作模式,高职院校通过和行业、企业共建协同创新中心或重点实验室,一起培养技能人才。企业行业可以提升自身科研能力,院校则能更快获悉市场和产业变化,及时调整教学。

场地设施。学校不得面对原本的专业师资如何分流、实训场地更新经费哪里来等问题。职教发展20条分别给出了解决方案:探索建立专业师资转岗、培训、再分配县域统筹机制,畅通流动转岗渠道;扶持新兴产业相关专业建设,探索建立基于专业大类的职业教育差异化生均拨款制度。

政策的突破带来行动力。温州职业技术学院按照“一专业一策、一群一逻辑”的思路,培育数字经济、新能源、轨道交通等新专业。浙江安防职业技术学院在温州打造“全国新能源产业中心和应用示范城市”背景下,密集调研在温新能源龙头企业,拟成立第7个二级学院——新能源学院。浙江工贸学院建立以产业需求为导向的专业群诊断改进机制,持续更新专业设置,打造光电制造与应用技术国家级高水平专业群、视光技术市级优势特色专业群等,全面与温州产业图谱匹配对接。

华职业教育社副理事长苏华在今年全国两会期间这样分享我国职业教育发展的成就。回顾过去,从“两弹一星”到载人航天,从车间工厂到田间地头,职业教育培养的人才已经活跃在各行各业。

在工地里刮腻子的小伙成世界冠军,为老人照料起居的00后姑娘拿过全国第一,优秀的职业技能人才越来越多的成就。回顾过去,从“两弹一星”到载人航天,从车间工厂到田间地头,职业教育培养的人才已经活跃在各行各业。

例如,如何让政策执行得更加刚性,就是摆在眼前需要破解的问题。以拨款建设为例,有业内人士透露,公办中职学校当前实行免费教育,原本每招一名学生,地方财政就需要补贴一笔费用,而改扩建和增设实训室都需要大笔资金,“舍不得投”的情绪将可能让政策实效打了折扣。

用什么助力产业发展

因为办职业教育的出发点不同,世界各国的办学模式有很大的区别。英国从缓解青年高失业率的角度出发,让各类市场主体成为技能获取途径的提供者;德国从满足制造业对高技能人才需求的角度出发,直接以企业为主体办学,开展学徒制培养;美国从职业生涯探索的角度出发,职业教育与普通教育融为一体,学生只通过课程选择来区分是职业教育还是普通教育。

我们需要怎样的职业教育?要找到这一答案,必须与经济发展现状结合起来。当下,浙江提出建设全球先进制造业基地,加快“415X”先进制造业集群建设,温州的“5+5+N”产业正在双轮驱动下快速推进。产业快速升级,需要职业教育及时动态调整,补齐急需人才缺口。浙江企业总数已经突破300万,要支撑起实体经济发展,我们对现代技能型人才的渴求,一点都不比引入先进技术和高端人才来得少。

突破的难点在于对老旧、重复专业的裁撤和新专业的动态调整上。调整,意味着需要更新专业教师队伍和实训

“双师型”师资专业化水平还需提升。教师实践能力不足的根源在于,“唯学历论”还未打破,院校招聘对高学历的追求远超过对能力的重视程度。如果新教师在入职前缺乏长期、系统的企业工作经验,之后即使到企业短期实践,也是无法弥补的。解决这一问题或许需要从教师来源途径入手,分类聘用。理论课程需要更高学历的教师,实践课程则聘用工作经验丰富的教师,可用一定时间的持续工作经历抵扣一定学历要求。如职教发展20条中,为未取得教师资格证的高技能人才,制定了师德师风、教学技能和成效、技术技能等级等全新的聘任晋级和评优评先依据。

此外,学校要把专业建在产业链上,满足企业所需、社会所需,做好学生升学和就业通道的拓宽。当职业院校的毕业生个个成为“香饽饽”,刮腻子小伙成为世界冠军和民企为一线产业工人开出百万年薪都不再是新鲜事,职业教育才是真香了。

职业教育如何能“真香”

“职业技能教育既能顶天,又能立地。”全国政协委员、民建中央常委、中

浙报观察

作为制造业大市,温州去年技能人才总量达到161.2万人,职业技能培训完成率和新增技能人才总量均居全省第一。然而,量大面广的民营企业仍旧感到,有产业相关知识储备的技工缺口巨大。

什么样的职业教育,能培养出更好更匹配产业升级和制造转型的“金蓝领”?温州在政策上寻求突破。

日前,温州举行新闻发布会,当地教育局、人社局等部门对最新出台的《温州市推动现代职业教育高质量跨越式发展实施方案》进行解读。针对职业教育质量不够高、专业不匹配市场、教师水平不足等发展瓶颈问题,职教发展20条逐个破解,其中有10项突破性尝试。

拿什么体现同等重要

新修订的职业教育法首次明确:职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型。

社会的认同度似乎还未能同步,最直观的差别就体现在建设资金投入上。职业学校的性质决定了它需要比普通学校拥有更多的实训场地。而现实是,国内不少中职学校的占地面积还未达标。硬件上的投入不足,让一些职业教育学校在“出生”时就输在了起跑线上。

面对这一问题,职教发展20条亮明了态度,把中职学校的建设标准拉到和普通高中同等要求上来,要求中职学校依据《温州市基础教育学校建设标准》中的普通高中标准执行。除此之外,可根据需求适度增加实训用房面积,并努力提升容积率。在这一点上,近几年当地的温职专迁建、温二职迁建等工程,已经开始了尝试。

职教发展20条还明确,如果中职

兰江特大桥渐具雏形

5月8日,金华市兰江水域,由中铁三局承建的金建高铁兰江特大桥首根斜拉索顺利安装。兰江特大桥是金建高铁控制性工程,大桥全长6538米,目前墩身施工全部完成,正在进行连续梁施工。



共享联盟·金华 胡肖飞 摄