

天台房票吸纳高层次人才扎根

只因在购房中用了一张凭证,天台县创业者蒋志武直接省下了60万元。蒋志武所享受的优惠,是近日天台县专为创业人才提供的安家“房票”。

在6月初召开的天台县人才科技发展大会上,县委书记管文新明确指出,当前,天台开启了新时代“名县名城”建设新征程,比以往任何时候都更加渴求人才与科技。他说:“要让各路英才对天台‘一见钟情’‘日久生情’。”

为不断引进优秀人才智力,支持人才创新创业,去年,天台县推出“人才新政三十三条”,一批含金量极高的条款亮相,这当中就有为创业人才提供住房资金扶持的条款。今年,该县细化人才“房票”补贴规定,规定每年在该县工作时间不少于6个月,与该县企事业单位签订3年以上劳动合同,未享受

该县住房优惠政策的人才,可采取货币化方式解决住房问题——顶尖人才购买商品住房的,一次性给予最高300万元“房票”补贴;领军、高端、特优、高级人才购买商品住房的,按购房价的50%,一次性分别给予最高200万元、100万元、60万元、30万元“房票”补贴。

蒋志武是该县年产30万同轴套管换热器项目的创业者,该项目在煤改清洁能源市场方面拥有巨大的潜力。作为2017年度台州市产业经济领域及社会事业领域“500精英”,他在经过部门联审、网站公示等程序后,获得天台县人才购房房票凭证,在购买新建商品房时,这一凭证为他省下了一笔不菲的支出。他高兴地说:“等房子装修好后,我就把家人接到天台定居,沉下心来为天台‘名县名城’建设贡献自己一份微薄之力。”

来天台多年的莫国军也获得了一张“房票”。作为浙江德斯泰新材料股份有限公司的技术专家,他专注于双玻光伏组件封装用PVB胶片的开发与产业化应用。他告诉笔者,这里干事创业的环境非常好,同时也很喜欢天台美丽宜居的生活环境,很高兴能在天台购房安家,相信今后会有更多的专家人才作出同样的选择。

“这是我县自去年出台‘人才新政三十三条’以来,首次发放的人才‘房票’,共有4位高层次人才获益。”县委组织部副部长、人才办主任胡向阳介绍道,“天台县深入践行‘妈妈式’服务,展示留住人才的最大诚意,真正让创新创业人才扎根天台、安居乐业。” 郑晓刚 徐平

镇海跨省揽才厚植产业根基

近日,宁波市镇海区人社局组织区内的重点石化机械企业,把人才招聘会直接办到了成都、重庆两地的大学校园内。在成都西南石油大学的校园专场招聘会上,该区14家重点石化机械企业推出了操作、设计、新材料等岗位430余个,现场人头攒动,除了该校的600多名学生外,还吸引了成都理工大学、成都工业学院等当地高校逾千名学生前来求职。

据悉,这是镇海区人社局第四次赴外地举办石化机械制造类专场招聘活动,参会企业既有巨化科技、浙铁大风等国企,也有中金石化、富德能源、德泰化学等知名民营企业。“两场校园招聘会当场达成就业意向280人,直签128人,非常成功。”区人社局相关负责人说,镇海还与西南石油大学签署了校地合作协议。

“政府牵头,组团进大学招聘,帮助企业解决引才大难题!”宁波富德能源有限公司副总经理张新业说,以前企业去外地高校办过招聘会,但“单打独斗”效果并不理想。此次公司赴西南地区招聘,就是瞄准了四川、重庆当地知名院校的优质学生资源。镇海石化建安工程公司这次与15名准毕业生当场签署就业协议。公司招聘主管孔立说,这些学生主要来自仪表、自动化控制及安全工程专业,都是公司急需的专业人才。

镇海是国家重要石化产业基地和浙江省的制造强区。为了解决区内不少石化、机械制造企业专业技术人才“后继乏人”的难题,从2014年起,镇海区开展“精细化赴外招聘”活动,区人社局前后组织120多家企业,赴外地高校举办人才招聘专场活动,

足迹遍及中国石油大学、辽宁石油化工大学等10多所高校,引进符合镇海产业发展需要的人才。

“因为专业对口,‘目标’精准,不管是引才的数量和质量,都超过预期。”区人社局相关负责人表示,这两年,企业招聘提供的岗位相对“高大上”,待遇优厚,镇海的经济活力也对外地大学生有很强的吸引力。此次西南片区的招聘,工程师储备、仪器仪表、设备工程师、质量管理等岗位占比80%以上,应届毕业生平均年薪7万元以上,不少单位还推出企业年金、补充医保、疗养补贴等福利。

据悉,通过连续4年的“精细化赴外招聘”活动,镇海区累计引进以机械制造、智能制造为主体的产业人才2000多名,助力区域支柱产业的升级提质,推进“中国制造2025”镇海行动。 谢良宏 路漫

浙海职院开设“修飞机”专业 3个获批专业计划今年招生

三年后,当你乘飞机外出,你所乘坐的那架飞机,很有可能就是浙江国际海运职业技术学院飞机机电设备维修专业毕业生维修保养的。近日,教育部发文公布2018年高等职业教育专业设置备案和审批结果,浙海职院飞机机电设备维修、石油炼制技术、智能控制技术等专业名列其中,3个专业学制均为3年,计划从今年开始招生。

随着波音在美国之外的首个飞机完工交付中心舟山波音完工交付中心项目顺利推进,未来该中心飞机交付能力预计达到每年100架,作为长江经济带重要组成部分的舟山,未来将迎来“航空新时代”。波音飞机亚太交付中心及通航产业园对区域民用航空制造、飞机维修服务人才培养提出了新要求。

作为舟山市政府主办的地方性高职院校,浙海职院肩负着助力舟山产业转型、服务地方经济社会发展的重要使命。围绕舟山航空产业未来发展需求,该校从2013年就开始谋划航空类专业设置,并到国内多家航空公司和院校调研,深入了解航空人才培养标准和需求,制定了航空类相关专业设置规划,为新区航空产业人才培养做好充足准备。

“我们的优势在于学校拥有15个水上运输类和装备制造专业,占学校专业总数的50%以上,较强的师资队伍为专业开设提供了良好的条件,也为培养满足航空产业园建设所需的技能型人才提供了有力保障。”浙海职院相关负责人表示,目前国内的浙江交通职业技术学院、西安航空职业技术学院也都是在水上运输类和装备制造大类的相关专业基础上设置了航空运输类飞机机电设备维修专业。

按照计划,新开设的飞机机电设备维修专业主要安排了空气动力学、工程制图等专业基础课,以及飞机结构与系统、发动机原理构造与系统等专业必修课,共计20门课程。

据了解,此次新申报的3个专业,都是对接浙江自由贸易试验区等重大国家战略项目,围绕舟山群岛新区地方战略性新兴产业和重大支柱产业,并结合学校发展定位和办学特色而进行申报的。其中,开设石油炼制技术专业在全省高职高专院校中尚属首家。 乐佳泉 黄承

浦江人才免费“拎包入住”人才公寓

近年来,浦江县为加速人才集聚,大力实施“人才强县”战略,扎实推进人才公寓建设,为浦江创新创业的高层次人才提供过渡性租赁住房。

近期启用的人才公寓位于浦江县城东面的安居苑,与浦江职技校仅一墙之隔。公寓内有客厅、厨房、餐厅和卧室,每户均带有独立卫生间,定制床、沙发、电视柜、餐桌等一应俱全,并配备空调、热水器等常用电器。公寓实行免费租赁,并由专业化服务团队管理运营。

6月22日上午,浦江县旅游局工作人员徐晶从县人力社保局相关负责人手中领到人才公寓钥匙。徐晶来自东阳,是云南农业大学毕业的研究生。2016年10月以人才引进方式加入浦江县旅游局团队,目前在该局从事全域旅游示范县创建和旅游景区创建。她接过钥匙后说:“如今家安好了,住在这里就像回家一样,我将全身心投入工作。”在当天举行的浦江县首批人才公寓入住仪式上,共有19名高层次人才住进这幢人才公寓。浙江英智光电科技有限公司生产部长陈瑞霖代表公司前来领取人才公寓钥匙。该公司主要生产3D曲面玻璃(手机屏幕、玻璃手机后盖),致力于打造中国一流的光学光电子研发制造基地。

据介绍,这次享受人才公寓的都是企业中的高级管理人员和科研人员。对环境优美、配套齐全的人才公寓,陈瑞霖赞不绝口,认为政府此举将极大稳定企业人才队伍。

近年来,浦江大力实施“人才强县”战略,出台一系列含金量高、覆盖面广、吸引力强的人才政策,先后引进高层次人才创新创业人才50多人。为确保人才引得进、留得住,在浦江“深扎根”“成大树”,该县始终将人才公寓建设列入重要议事日程。而且,凡在浦江创新创业的各类人才,都可享受10万~100万元的一次性购房补贴,以及5000~20000元的人职补贴等。 顾循良 张肖战



陶艺室里小艺人 造出浑天地动仪

在建德市明珠小学陶艺室里,陶艺兴趣班的30多名学生近日在民间艺人余一夫老师的带领下,一起为一件已经花了近两个月时间精心创作的泥塑浑天地动仪进行最后的细节修整,为校园文化增辉添彩。

这件用泥巴捏造成的浑天地动仪高1.2米,最大直径1.5米,重达300公斤,这也是该校开展陶艺课堂教学多年来,师生共同创作完成的体量最大、结构最复杂的一件作品,堪称陶艺室的“镇室之宝”。

宁文武 摄

浙江农林大学开设求真实验班

“求真实验班”设置“新农科求真实验班”“新工科求真实验班”“新文科求真实验班”三个班级,每个班级各招收25人共75人,涵盖35所学校优势特色学科专业,学生在同一实验班内可任选专业……

日前,浙江农林大学发布“求真实验班”招生简章。“求真实验班”是浙江农林大学响应国家高等教育“双一流”发展战略,深化卓越人才培养改革,打造拔尖创新人才培养实验区、国际化教育先行区,推进学校高水平大学建设的重要新举措。

根据计划,浙江农林大学“求真实验班”设置“新农科求真实验班”“新工科求真实验班”“新文科求真实验班”三个班级。2018年每个班级各招收25人,共75人,其中“新农科求真实验班”25人为普通类提前录取,其余两个班各25人,纳入普通类平行录取。

“求真实验班”坚持宽厚基础、差异教育、融通国际的人才培养特色。其中在宽厚基础方面,将采用“2+2”模式,2年修读通识课和基础课,2年修读专业模块课程;实验班涵盖35所学校优势特色学科

专业,学生在同一实验班内可任选专业;将强化外语、数学、物理、化学、大学写作等课程学习,选聘学术水平高、教学效果好的优秀教师担任“求真实验班”荣誉教师,包括校内外优质教师以及优质外教。此外,“求真实验班”注重学生德智体美全面发展,开设羽毛球、健美操、网球等特色体育班级,培养学生良好的人文素养和身体素质。

在差异教育方面,采取“本硕一体化”的教育模式,将研究生培养模式融入实验班本科教学,强化学生科研学术能力,提升学术抱负;入学时将每位学生配备导师,大学期间全程指导学生学习和科研和职业规划等;根据实验班学生特点,采用探究式教学、范例教学和合作学习等多元化的教学模式,因材施教,充分培养学生个性发展。

为提升学生融通国际能力,新生录取后将提前到校参加英语强化训练夏令营,并开设雅思考福课程,聘请外籍教师为学生讲授国际交流课程(4个学期),全面提升学生听、说、读、写能力。与此同时,学校为“求真实验班”的学生提供了覆盖率100%的暑期

期国际交流奖学金1.5万元/人,以及覆盖率50%以上的世界名校学习(1个学期)奖学金5万元/人。此外,满足一定申请条件学生的“求真实验班”学生,优先赴美国伊利诺伊大学香槟分校、加拿大不列颠哥伦比亚大学等与学校签约的世界名校参加“2+2”本科出国留学学分互认项目、“3+2”本硕连读项目。

为确保人才培养质量,“求真实验班”还将实行全程精英团队卓越管理。聘请知名专家、教授担任班主任,每个班级都有一位学院联系领导和助理班主任。学校为“求真实验班”配备专用自习室、智慧教室、创客咖啡吧、集贤大讲堂等优质资源和条件,校内学年奖学金金额还将向实验班倾斜,评选比例比普通班级增加1倍。

浙江农林大学“求真实验班”负责人孙伟圣老师表示,“求真实验班”将坚持立德树人,以“宽厚基础、差异教育、融通国际”为特色,致力于培养具有学术抱负、国际视野、创新精神、健全人格和人文情怀的高素质学术型创新人才。

陈胜伟

沈家门小学构筑学生“蓝海梦”

“‘深海勇士’号载人潜水器的总设计师太牛了!我希望自己长大后也能成为一名海洋装备的设计师,探索海洋。”近日,在舟山市普陀利大剧院举行的2018年世界海洋日活动“海洋人物”颁奖现场,坐在台下的舟山市沈家门小学五(4)班的俞策被“海洋人物”的故事深深震撼,内心的蓝色种子又一次萌动,更坚定了自己的梦想。

梦想,来自于一种情结。俞策和所有沈家门小学的孩子一样,都有深深的海洋情结,这源于沈家门小学20多年来孜孜不倦为全体师生精心构筑的“蓝海梦”。学校海洋教育科研团队人选由中国网、中国海洋报社联合主办评选的“2017年度海洋人物”。

这是一所海味浓郁的海岛学校。走进沈家门小学,处处见“海”:海味七彩园,以图文并茂的形式展示学校“七彩海味记忆”;采贝廊,秀秀墙集中展示学生创作的以海洋为主题的书画作品;海洋知识长廊以板块形式,向学生普及海洋知识;海洋艺术

长廊集中展示具有舟山海洋特色的艺术文化;海洋科技厅为学生们提供了科技活动设备……

一群群爱海、知海、亲海,具有现代海洋素养、适应海洋经济发展的“海精灵”,就在这样的氛围中茁壮成长。

“海,一直是学校的教育主题、文化精髓、校园灵魂。学校将整体办学框架置于‘海洋教育’背景下,立足舟山海洋区域优势,创新建立以海立德、以海启智、以海健身、以海育美、以海崇劳、以海涵师、以海亮校七大育人平台,让孩子们从小树立海洋观,长大后能够开发海洋、保护海洋、保卫海疆。”沈家门小学校长孙文波在接受笔者采访时说。

据介绍,随着基础教育课程改革的推进和国家海洋战略的实施,沈家门小学从2011年起成立海洋教育科研团队,着手进行海洋教育的顶层设计,让学校的海洋教育在传承中不断创新,填补了海洋教育校本课程的空白,走出了一条具有海岛特色的海洋教育之路,为全省乃至全国的海洋教育提供了示

范样本。

每周五下午,学校所有班级都会上一堂海洋校本课程——“海纳课程”。内容由学校老师编写,分立德、启智、健身、育美、崇劳五大板块共20个学习主题。学校海纳团队还开发了“海纳校本课程”,以舟山本土海洋特色和知识技能为立足点,拓展至现代海洋教育一片天。

如今,修订版的《沈家门小学海纳课程》活动教材,内容包括舟山民谣、童谣、渔民号子等家乡特色文化,同时帮助学生了解渔船编码、海洋生存技能、织渔网等海洋知识和技能,全方位探秘海洋。

比起一般的课堂教学,“海纳课程”更重视学生的参与感和体验感,通过“引领—活动—体验—分享—呈现”这一流程,带给学生最佳的学习体验。学校“海纳校本课程”的开发打响了学校海洋教育的特色品牌。其中,《海纳校本课程开发与实施研究》课题成果获评浙江省基础教育成果一等奖。

黄银凤 李维君

青田奖励科技人才创新创业

为加速培养、引进科技创新人才和创新团队,近日,青田科技局联合县财政局下发了《关于对浙江青山钢铁有限公司等16个团队与个人进行奖励的决定》,共发放奖补资金70万元,其中创新创业团队奖励36万元,科技人才奖励34万元,涵盖了工业、农业、医疗卫生等领域的科技创业创新人才,对鼓励引导科技人才创新创业,促进科技成果转化具有重要意义。

今年以来,青田县以高层次人才和创新团队建设为重点,积极推进科技人才创新创业,为全县经济社会发展提供了有力的科技人才支撑。一是大力开展招才引智。配合申报丽水市“绿谷精英和创业创新团队引智计划”4个;入选浙江省首批“万人计划”2人,入选数居丽水首位;入选第八批国家“千人计划”外专项目1个,实现了青田县国家外专“千人计划”零的突破。二是加强科技人才奖励。开展2018年青田县科技人才创新创业创新专项资金申报工作,有效地激发了科技人才的创新创业热情。三是加强人才队伍建设。面向全县征集科技专家,进一步补充完善青田县科技专家库专家信息。截至目前,新入库专家30余人。四是加强科技人才服务。充分发挥县科创中心作用,科技人才公寓运行良好,累计接待专家60余人次,人才服务工作走在全市前列。 刘欣亮

湖州职院荣获结构设计竞赛一等奖

日前,2018年浙江省“兴土杯”第十七届大学生结构设计竞赛落下帷幕,湖州职院参赛代表队从全省近50所本专科院校共104支参赛队伍中脱颖而出,获得专科组一等奖。这也是湖州职院连续第六次获得全省大学生结构设计竞赛一等奖。

本次竞赛的主题是“设计与制作施工平台模型”,要求选手利用集成竹设计并制作出施工平台模型;竞赛内容包括理论方案、结构体系、模型制作、陈述与答辩、加载试验等五个部分,选手需通过团队合作,完成理论方案设计和模型制作。经过两个多月的精心准备和刻苦训练,湖州职院代表队克服了重重困难,设计并制作出了优秀的结构模型,在现场加载环节,自重仅101.45g的模型可载重322斤,轻松通过作品答辩和加载实验,最终获得大赛一等奖。

杨朝峰