

# 我省举行2025届高校毕业生首场秋季招聘会—— 多方搭台,助大学生就业创业

校园门口的迎新点刚刚撤下,招聘会的大海已经摆开……10月10日下午,我省2025届高校毕业生首场秋季招聘会在浙江农林大学举行,共有3000多名学生参与招聘。

高校毕业生是保就业稳就业的重点群体。9月末,《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》发布,推出拓展高校毕业生等青年就业成才渠道等二十四条举措。首次从中央层面出台的促就业指导性文件,更让社会目光聚焦于大学生就业。

这一年的“金九银十”秋招季,大学生求职出现了哪些新风向?记者蹲点摩肩接踵的招聘会现场,采访多位毕业生、企业招聘人员以及相关职能部门。

## 毕业生求职更务实

“我对设备工程师岗位很有兴趣,上大学时我还跟我爸学会了开挖掘机呢。”13时30分,距离招聘会开始还有30分钟,一位瘦高个男生就来到浙江天杭生物科技股份有限公司的招聘点前。今年6月已经毕业的他,目前正在学校给导师当科研助理,求职意愿非常强烈,直接表示“只要录取,可以立即到岗”。

这场以山区海岛县企业为主流的招聘会上,求职意愿强烈的毕业生不在少数。浙农林大木材科学与工程专业大四男生小杨准备了厚厚一沓简历,在心仪企业展位前挨个排队面谈。



秋季招聘会现场。

本报记者 董旭明 摄

“我想趁秋招企业放出岗位比较多的时候,尽快找到工作。”小杨说,自己对薪资要求不高,更看重工作的成长性。

毕业生的务实,招聘方感受最直接。

“一开始,我还担心因为企业地处泰顺,大学生可能会有地域顾虑。”浙江仙叶农业科技有限公司招聘工作人员齐齐说,从现场招聘情况来看,不仅温州籍学生很愿意回家乡工作,还有不少外地毕业生来投递简历,而且硕士生居多。“有的同学提前做了很多工作,对我们当地的人才政策、产业发展和公司的项目都比较了解。”

金华春光橡塑科技股份有限公司管理部经理叶新说,有些毕业生的专业和公司招聘职位的专业要求方向有所不同,但他们依然努力展现出自己的学习能力和对岗位的职业兴趣,这样的劲头很打动自己。

## 为求职者搭建更多平台

据悉,此次招聘会共有233个企业参加,提供岗位2200个,共有710多人初次达成意向。

“只有高质量的招聘会,才能真正帮助学生更好地求职。我在现场仔细观察了下,没有一个招聘岗位的月薪低于5000元。这说明,高校在前期遴选招聘企业时做了不少工作。”省教育厅高教处相关负责人说,在明年6月前,省级层面将举行27场高校招聘会,数量比往年要多,希望能为大学毕业生搭建更多求职平台。

与招聘会同时举行的,还有2024年大学生入乡创业宣讲活动。省人社厅相关负责人现场开展宣讲。

“中央‘二十四条’提出,鼓励青年投身重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业创业。我们也积极推广安吉吸引青年入乡发展经验,创造条件支持大学毕业生入乡创业。”省人社厅农民工工作处处长刘周洲说,此次宣讲就是省人社厅推动返乡入乡合作创业进大学校园的一次尝试。

据悉,全省自2021年以来已累计培育681个返乡入乡合作创业村,共吸引青年返乡创业约1.3万人,直接带动农民就业6万余人。接下来,为了吸引更多青年入乡就业创业,省人社厅还将协同相关部门,举办更多返乡入乡创业就业宣讲和招聘活动,积极探索建设乡创空间,打造更多乡村合作创业帮扶体,充分发挥技术、产业等资源优势和人才队伍、技能提升等赋能作用,助力乡村全面振兴。

(本报记者 纪亚亚 蒋欣如)

# 浙江深化实施红色乡村振兴计划 发布十条支持举措

本报丽水10月10日电(记者 朱逸晨 杨世丹 通讯员 王炳彬)10月10日,全省红色乡村振兴计划现场推进会在丽水龙泉召开,浙江省乡村振兴局现场发布了十条进一步深化实施红色乡村振兴计划的支持举措。

作为中国革命红船起航地,浙江拥有32个革命老区县(市、区)、515个革命老区镇(街道、乡)、6854个革命老区村(社区),红色乡村振兴潜力巨大。当下,浙江正把革命老区乡村振兴项目覆盖全省。

革命老区资源禀赋优越,各类基于生态环境导向开发的创新项目,正引领着浙江红色乡村振兴。目前浙江革命老区县(市、区)经营性收入50万元以上的村占比69.3%,高出全省平均

13.3个百分点。新发布的十条举措显示,到2027年,浙江将实施省级以上革命老区乡村振兴项目不少于25个,同时,精选实施革命老区乡镇试点项目80个。

红色资源是发展“富矿”,浙江正深入推进革命老区红色资源保护传承。省农业农村厅相关负责人透露,近年全省各地累计新排摸出红色建筑34处、红色印记89处,实施红色建筑保护修缮项目44个,建设红色展馆42个。同时,摸清了660处不可移动革命文物、10461件(套)可移动革命文物的资源家底。

据了解,到2027年底,浙江计划完成红色建筑保护修缮项目规划并纳入项目库的项目不少于50个。同时,推进红色文化与绿色生态、休闲观光等深度融合,将红色文化品牌转化为红色产业资源,到2027年打造高质量革命老区文化品牌30个。

# 世界知识产权大会首次在华举办 杭州再迎国际盛会

本报北京10月10日电(记者 姜倩)10月19日至22日,2024年国际保护知识产权协会(AIPPI)世界知识产权大会将在浙江杭州举办。这是AIPPI成立127年以来,世界知识产权大会首次在中国举办。

10月10日,中国贸促会在北京举行2024年AIPPI世界知识产权大会专题新闻发布会,介绍2024年AIPPI世界知识产权大会整体情况。

据了解,AIPPI世界知识产权大会每年举办一次,目前该大会已成为国际知识产权领域参会人数最多、参会国家和地区范围最广、最有影响力的国际盛会之一。

据中国贸促会副会长于健龙介绍,此次大会期间,知识产权领域的中外重量级嘉宾将云集杭州,共商大计。

杭州市副市长胥伟华介绍,本次杭州大会会聚了来自90多个国家和地区的2259位参会者,其中境外注册参会者超过1500人。

据悉,杭州将以本次世界知识产权大会为重要契机,深入实施全链条集成改革,在知识产权创新提质、运用提能、保护提效上持续发力,推进与国际知识产权界的交流合作,为企业对接国际知识产权资源搭建平台。

# 聚焦“青年创新塑造新质生产力” 2024青科会11月在温州举行

本报北京10月10日电(记者 沈爱群)10月10日下午,记者从中国科学技术协会在京举办的新闻发布会上获悉,备受关注的2024世界青年科学家峰会(下称“青科会”),将于11月15日至17日在温州市举行。

2024青科会将继续以“汇聚天下英才 共创美好未来”为主题,聚焦“青年创新塑造新质生产力”年度议题,设置三大板块活动,包括1场全体大会、1场名为“万有引力π”的展示交流活动、13场分论坛和专题论坛,并在海外设置欧洲专场活动。

自2019年以来,青科会已在温州成功举办五届,成为全省人才工作和科协工作的重要品牌,擦亮了温州科技创新的金字招牌。

据了解,五届青科会带来的溢出效

应明显。尤其是在加速传统产业创新升级、加速新兴产业创新裂变、加速营商环境创新优化等方面,给温州带来了国际创新合作的品牌效应,汇聚天下英才的驱动效应和科创赋能发展的乘数效应。

与往年相比,本届青科会在国际化方面又有新动作。今年青科会成立学术委员会,由60位海内外知名青年科学家、青年科学企业家和科技组织负责人组成,其中20位是外籍专家。同时,青科会也更加注重与国际组织的合作办会,今年将全力推进世界青年科学家联合会的筹备。在与会嘉宾方面,今年海外科学家参会比例明显增加,占30%以上。

另外,“万有引力π”展示交流活动今年也是首次举办,将突出展示年轻派的科技“创造力”。

# 方志文化村建设现场会在江山召开 我省1100余村修村志

本报江山10月10日电(记者 梅玲玲 见习记者 汪媛 市委报道组 蒋君)乡村振兴,文化先行。10日,由中国地方志工作办公室、浙江省社会科学院主办的方志文化村建设现场会在江山召开,来自全国各地方志工作机构的代表展开交流。记者从会上了解到,目前全省已编纂和在编的乡镇(街道)志共600多部、村志1100多部,同时建成开放了一批村史馆、村志馆,方志文化在浙江乡村全面振兴进程中,结出了累累硕果。

一部村志就是一个村庄的发展史。当天,相关参会人员前往江山凤林镇白沙村参观。目前该村第三部村志稿已编纂完成,记录了白沙村进入新时代,实现了“老人不空巢、夫妻不分居、

儿童不留守”的美好生活愿景和精彩蝶变之路。白沙村也被列为中国方志文化村建设试点。

“白沙村作为一个移民安置村,因修志而闻名全国,也因修志凝聚了民心,促进了乡村经济社会良性发展。”白沙村党总支书记、村委会主任郑日福介绍,近年来,白沙村先后荣获中国幸福乡村、全国生态示范村、全国文明村等多项荣誉称号,全村90%的劳动力实现家门口就业创业,2023年村集体收入超100万元。

据介绍,我省此前出台的相关文件明确,要实施方志强基工程,明确力争到2025年,全省乡镇(街道)志编纂覆盖率达到30%以上。

# 一座城,一个世界摄影人的节日

(紧接第一版)今年,由他带队的青年摄影团亮相大会展览。“这次展览是在中国举办的首展,学生们为这个展览带来了许多用新科技创作的作品,还有新的摄影观念。”

一个会,同样激活一座城。今年大会期间还将开展“光影丽水”采风创作活动,邀请全球摄影家等赴丽水部分县(市、区)开展摄影创作采风,邀请知名平台流量博主共同走进丽水开展直播拍摄,推出行摄山水间、诗酒趁年华、山水剑瓷游、“畚”游·向云端、田园淘金旅等5条摄影及旅拍主题线路……通过

举办一系列丰富多彩的摄影主题活动,让全球摄影人沉浸式体验藏在光影交错中的秘境之美,进而带动当地经济发展。

从2004年举办第一届丽水摄影节,到2022年举办首届FIAP世界摄影人大会,如今丽水已形成“一年一节,一年一会”的活动体系。丽水市委主要负责人表示,以“丽水摄影节”“世界摄影人大会”两大平台为媒介,丽水不仅吸引了全国各地摄影家和广大摄影爱好者齐聚于此,更打造了向全世界展示中国摄影成就的重要窗口。



## 采石场 变粮仓

10月10日,武义县种粮大户方晓辉出动三台联合收割机在柳城畲族镇梯田收割单季稻。为盘活土地资源,扩大种粮面积,武义县柳城畲族镇利用废弃的采石场建造220多亩梯田,今年梯田单季稻喜获丰收,平均亩产高达600多公斤。

拍友 张建成 李云升 摄

# “妈妈的味道”巾帼村播大赛收官

本报杭州10月10日讯(记者 王璐怡 通讯员 俞晓帆 童耀南)10日,由省妇联主办的2024年浙江省“妈妈的味道”巾帼村播大赛在杭州临安顺利收官。和普通赛事不同,因大赛直播带货环节有8天退货期,最终结果最快将于8天后公布。

“妈妈的味道”巾帼村播大赛设共富创新组和农创达人组2个赛道,自9月启动以来,吸引了全省众多优秀巾帼村播参与。此前共富创新组已完成比拼,此次农创达人组经各市海选推

荐、预赛评比,共有20名选手晋级决赛。

在两天的比赛中,20位巾帼新农人进行了路演、直播带货两个环节的激烈比拼。舞台上,参赛选手化身“农创先锋”各显神通,或讲解产品卖点或诉说动人故事,就自带的“妈妈的味道”产品或巾帼共富工坊产品进行花样展示;直播间里,她们又摇身一变成为“带货达人”,以各自的专业和热情吸引观众下单购买。在她们的推介中,共富路上的累累硕果变得更具象、亲切。

“妈妈的味道”是省妇联打造的公益品牌,旨在通过美食、手作等载体,在乡村振兴与共同富裕路上充分激发“巾帼三支队伍”力量。今年以来,省妇联以赋能服务为重点,深化“妈妈的味道”百店千万品行动。9日举行的大赛启动仪式上,百店千万品代表受邀讲述了“妈妈的味道”走进千家万户的故事。浙江秋梅食品有限公司董事长潘秋梅、巴黎残奥会场地自行车冠军李樟煜的妈妈郑丽玉、无忧传媒知识博主向上例子姐,温州永

嘉县妇联执委、源头村党总支书记陈小静被聘为“妈妈的味道”品牌推广大使。

启动仪式当天,由中国妇女发展基金会、浙江蚂蚁公益基金会共同发起的“巾帼新农人”支持计划也在浙江首发。据悉,“巾帼新农人”支持计划·浙江站将大力培育具有新理念、新知识、新技术、新创意、新风貌等现代化特质的“巾帼新农人”,为乡村全面振兴和共同富裕示范区建设提供妇女人才支撑。

## 省科技厅重大处党支部下沉在科研第一线

# 为高水平科技自立自强撑起一片蓝天

## 党旗在基层一线高高飘扬

本报讯(记者 何冬健 通讯员 金康 吴雯雯)近日,一场特别的主题党日活动在之江实验室举行。来自浙江省科技厅重大处党支部、之江实验室科研管理部党支部的党员聚在一起,共同学习党的二十届三中全会《决定》内容、习近平总书记关于科技创新的重要论述,又围绕人工智能重大科技专项的谋划进行交流讨论。

“我们始终坚持以科技创新突破到哪里,党建工作就跟到哪里。”省科技厅重大处党支部书记王华说,党建与科研工作深度融合,既能激励科技工作者弘扬胸怀祖国、服务人民、勇攀高峰、敢为人先的科学家精神,又能推动跨学科、跨领域的集智攻关和团结协作,给科研工作装上“红色引擎”。

来,省科技厅坚持“支部建到项目上”的原则,结合重大科技攻关任务,与浙能集团、海洋二所等单位党组织组建“碳中和碳达峰技术攻关”等3个重大科技项目临时党支部,真正以政治担当凝聚广大共识,形成创新合力,推动早出成果、出大成果。

在党建的引领下,一个个党员充分发挥先锋模范作用,积极承担急难险重的科研项目,形成比担当、比作为的创新氛围——

之江实验室全力推进万卡智算集群建设任务,建成一个支撑人工智能大模型训练的高效智能计算集群,坚持“问题发现到处理问题不过夜”,已完成任务中最为关键的节点;

浙能兰溪电厂完成1.5万吨新型碳捕集系统建设,形成万吨级矿化养

护加气砌块等多条资源化利用中试产线……

行走在浙江的科研机构,处处能感受到浓厚的爱国主义氛围。“科学精神,家国情怀”,这是刻在之江实验室墙上的精神引领;“为梦想而生”,这是在西湖实验室随处可见的标语……

国家所需、浙江所能,就是省科技厅的行动指南,也是党建引领的方向。

今年以来,按照“该不该、行不行、好不好”和“小切口、真问题、大突破”的总体要求,省科技厅重大处党支部聚焦人工智能、量子科技、集成电路、生物科技、新能源等前沿领域,系统谋划我省重大科技专项总体目标和预期标志性成果,强化关键核心技术攻关。

“全国科技大会明确了2035年建成科技强国的战略目标,为浙江科技发展指明了方向。”王华说,支部下决心攻克科技创新组织和协同化程度不高,科

技资源分散、重复等问题,立足浙江实际,面向重大科学问题凝练好重大任务,进一步聚焦聚力,提高技术攻关的组织化程度。重大科技专项坚持以“315”科技创新体系和“415X”先进制造业集群高效融合为牵引,聚焦“两新”、低空经济、历史经典产业的重点领域,按照全链条设计、体系化布局、一体化组织实施的要求,推进科研组织模式改革,加大人工智能、量子科技、集成电路、生物科技、新能源等领域的技术研发力度。

作为省直机关工委评选出的2024年先锋支部,省科技厅重大处党支部始终让党旗在基层一线高高飘扬。截至目前,省科技厅重大处党支部已谋划布局重大科技项目榜单180多项,推动形成重大科技成果125项。

“我们将以十年磨一剑的韧劲,为实现高水平科技自立自强撑起一片蓝天。”这是支部每位同志共同的心声。