



庚子年三月廿三  
2020年4月15日  
星期三

电子版: www.zjgrb.com  
电子信箱: zianxw@163.com  
国内统一刊号: CN33-0018  
邮发代号: 31-2 总第11499号

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

中共中央办公厅印发  
《关于持续解决困扰基层的  
形式主义问题为决胜全面  
建成小康社会提供  
坚强作风保证的通知》  
(详见第4版)

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

## 宁波海曙打破壁垒“现场直评”职称 169名疫情防控一线技术人员 被评为助理工程师



直评现场,黄世利(图右)回答职称评审专家关于改进工艺流程方面的问题。

本报讯 记者张浩呈报道 “没想到通过‘现场直评’,我们企业的技术人才直接拿到了助理工程师职称,真的非常意外。”宁波海曙雪狼户外服饰有限公司总经理曹赞兴奋地告诉记者。日前,宁波海曙区创新职称评价模式,首

次派专家赴企业一线开展职称评审工作,截至目前,共有7家公司的169名疫情防控一线人员被评为助理工程师。

日前,在海曙区人社部门的推动下,一场特殊的企业助理工程师“现场直评”活动,在雪狼户

外服饰有限公司生产车间开展。职称评审专家来到车间,考察申报助理工程师技术人才的实际技术能力,并进行“现场直评”,评价结果直接作为职称综合评审依据。经过“现场直评”,雪狼户外服饰的4名一线技术人员圆了“职

称梦”,拿到了助理工程师职称。

据介绍,疫情期间,为响应政府号召,海曙不少纺织企业转产口罩,为补足辖区转产企业面临的技术人才短板,海曙区人社局在面向列入宁波市应急物资生产的海曙纺织服装企业开通一线工程技术人员职称认定“绿色通道”的基础上,创新职称评价模式,首次赴企业一线开展职称评审工作。

“通过赴企业开展直评工作,让申报企业成为评审‘主阵地’,这不仅打破了以往传统职称评审的壁垒,还为企业搭建了一座专技人才成长桥梁。”海曙区人社局人才专技科工作人员吴珺说。目前,已有太平鸟集团、雅戈尔集团、博洋集团、狮丹努集团、朗迪纺织品、雪狼户外服饰、法涵诗服装等7家公司的169名疫情防控应急物资生产技术人员,在现场评审认定工作中被直评为助理工程师。

吴珺说,为确保职称评价更科学、更公正,此次“现场直评”创新了多元化评价方式,成立了企业专家评审组和评委会综合评议组。其中,企业专家评审组由3人组成,包括企业董事长、总经理及技术总监,对本企业评审人员进行实绩评价;评委会综合评议组由6名区人社局统一选派的高校

和行业专家组成,在企业专家评审组的评审基础上,结合现场答辩情况再进行综合评价。“企业专家成评审‘主裁判’,增强了职称评价的科学性,而综合评议组则保证了职称评价工作的公正性、高效性。”

此外,记者了解到,此次“现场直评”还破除了申报学历限制,突出专技人才的贡献度。吴珺告诉记者,此次评审认定工作新增破格申报,破除学历限制,突出疫情期间主持完成应急物资生产所发挥的作用以及从事技术岗位年限和业绩贡献,支持更多专技人才立足岗位作出实际业绩和贡献。

黄世利是雪狼户外服饰一名有着20多年工作经验的技术人员,在公司转产防疫物资后,一直冲在一线,不断改进生产工艺。在此次职称评审中,只有高中学历的他,凭借过硬的技术和疫情期间的突出表现,最终破格拿下了助理工程师这一职称。在海曙,像黄世利这样的技术人员不在少数,在本次申报助理工程师的253人中,破格申报人员约占五成。

“‘现场直评’工作制度目前只是在应急物资生产企业试点,未来我们将把这一制度进行拓展,应用到更多的领域和更高层次的职称评审中去。”吴珺说。

## 县委书记客串 “招才主播” 诚意引才打动学子 天台“云端引才”强化校企合作

本报讯 通讯员徐平、厉忠赞报道 陈娟对千里之外的天台并不熟悉,近日,这名湖南科技大学应届毕业生萌生前往天台的打算。吸引她的,还得从一个视频说起。

3月底,天台启动“智汇台州·百校引才云招聘”行动,以湖南科技大学为轴心,延伸至湖南各大高校。在学校网站上,由县委书记管文新担任“招才主播”的视频引起了陈娟的关注。她说:“我看到了天台县委书记推介天台、招才引智的视频,对天台的企业发展和人才政策有了更多了解,也很感兴趣。”

陈娟隐约知道,去年管文新就曾带着企业家团队来到湖南科技大学引才。此次管文新客串“招才主播”,这份求贤若渴的真诚让这名曾获“校三好学生”等荣誉的优秀学子对天台有了更多的好感。

通过“高校专场双选会”,陈娟对天台县的永贵电器股份有限公司进行了详细了解,并投交了简历,希望可以从事前端开发

或软件测试方面的工作。在联系中,该公司人力行政部副部长陈亚莉与她进行在线视频面试,双方相谈甚欢,达成了初步意向。

受疫情影响,今年,天台校企线下招聘工作延后开展。为保证企业用工、用才需求,县人社局组织开展了多场网上招聘会,和高校联动,做好应届毕业生的招引工作;县委组织部、人才办也开展了高层次人才招引工作,为企业物色“千里马”。

云端招聘,空中选才,线上面试。天台与高校合作搭建平台,用人单位或求职者只需扫二维码即可进入网络上的“视频双选会”,求职者通过企业、职位等信息自主选择企业,企业根据所投简历自行开展在线招聘活动,实现了人才供需自主对接。

截至4月12日,此次行动共有参会单位168家发布1004个岗位,提供人才需求2563人。现已收到湖南片区高校毕业生简历1874份,各企业已经邀约视频面试135人。

## 外贸出口“开门红”



4月13日,在杭州市临安区天目山镇一家企业的生产车间,工人在进行自行车钢圈抛光作业。该企业复工复产后,

疫情防控和复工复产兼顾,加紧赶制订单,外贸出口提速,一季度实现“开门红”。  
通讯员胡剑欢 摄

## 母亲河上冲浪乐



4月13日,武义县水上运动爱好者驾驶电动冲浪板在熟溪母亲河一水间段河道上驰骋,在绿水青山中享受运动的乐趣。

经过水环境整治和生态修复,武义县纵横交错的河道水体清澈、两岸景美,吸引市民纷纷投入水上运动。当日,水上运动爱好者驾驶本县企业自主研发

生产的电动冲浪板,在穿城而过的熟溪母亲河一水间段河道上,悠然自得地享受着冲浪的速度与激情。

通讯员张建成、李云升 摄

88851111

沟通热线



## 确保复工复产“成色”

新华时评

当前,我国各地正积极稳妥推进复工复产。

在做好疫情防控的前提下,复工复产要保质保量。一方面,加快复工复产是进一步做好疫情防控工作的物质基础;另一方面,经济是一个动态循环系统,不能长时间停摆。复工复产的速度、广度、力度,既关系到每家企业的生存发展,也关系着实现全年经济社会发展目标,更直接关系到每个家庭的收入和生活水平。

复工复产措施,来不得半点虚假,各部门各地区一定要将帮扶政策落到实处,切勿打小算盘玩用电量“数字游戏”等小把戏。比如,强化财税金融支撑,加强对经济形势的分析研判,打好政策“组合拳”,积极帮助企业破解难点、打通堵点,保障供应、销售渠

道畅通。近期,上海会同江苏、浙江、安徽建立长三角复工复产市协调联动机制,对企业急需的原材料和关键零部件开展区域协作供应,推动全产业链联动复工,不失为一种有益探索。

保证复工复产“成色”,既要立足当下,更要着眼长远。各部门各地区要开动脑筋,把在疫情防控中催生的新型消费、消费升级培育壮大起来。此外,要加大公共卫生服务、应急物资保障领域投入,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。

各地要坚持实事求是的原则,建立主客观相统一、多维度、科学合理的评价体系,保证复工复产率、用电量等指标的真实性。同时,坚持问题导向,解决一个个实际困难,真正提升复工复产的“成色”。

新华社上海4月14日电

## 小小樱桃果 助农增收路



日前,建德市大洋镇贺宅村党员干部与志愿者,一起帮助果农童正富采摘头茬樱桃鲜果。眼下,该村种植的200多亩樱桃,80%都开始挂果陆续采收,果农们在党员青年志愿者帮助下,通过微信、线上线下等现代互联网渠道进行销售,每公斤批发价格达60~80元,十分畅销,成为村民增收的一条好门路。  
通讯员宁文武 摄

## 新冠病毒疫苗研发再加速

# 两款灭活疫苗启动临床试验

新华社北京4月14日电 记者14日从国务院联防联控机制科研攻关组获悉,我国两款新冠病毒灭活疫苗获得国家药品监督管理局许可启动二期合并的临床试验,成为最先获得临床研究批件的采用“灭活”技术路线的新冠病毒疫苗。

此前,军事科学院军事医学研究院腺病毒载体疫苗已获批准开展临床试验。

这意味着我国疫苗研发处于何种进度?不同疫苗又各有什么特点?

效果需继续评估 灭活疫苗工艺成熟

此次获批进入临床试验的两款新冠病毒灭活疫苗,分别由国药集团中国生物武汉生物制品研究所、北京科兴中维生物技术有限公司各自联合有关科研机构开发。

据了解,两家单位均在1月紧急开展研制工作,于2月底、3月初完成首批疫苗制备并全面进入动物安全性和有效性评价程序。

通常而言,启动一期临床试验之前需完成动物实验,证实可将病毒蛋白送入免疫系统的关键部位,使免疫系统能识别病毒。该过程可通过使用灭活或减活的病毒、重组或提取病毒蛋白等方式实现。

国药集团有关负责人表示,此次获批进入临床试验的灭活疫苗,是通过物理或者化学等方法杀死病毒,但仍保留了病毒引起人体免疫应答活性的一种疫苗。这种技术路线的疫苗有着长期研究基础,具有生产工艺成熟、质量标准可控、保护范围广等特点,在预防甲肝、流感、手足口病、脊髓灰质炎等传染病中均已广泛应用。

根据国家相关法律法规,相关企业已为紧急使用做好准备。以国药集团中国生物为例,其申报新冠病毒疫苗临床试验批次产量超过5万剂,量产每批次产量超过300万剂,年产能1亿剂以上,具备大规模灭活疫苗生产能力。

不过,临床试验分为一期、二

期、三期,样本量不断扩大,疫苗的安全性和有效性需经过持续验证,依次“过关”。根据世界卫生组织之前发布的消息,这个时间通常需要一年以上。

10亿元资金、“战时节奏”疫苗研发高速开跑

在应急情况下,疫苗研发进入“战时节奏”。  
据了解,国药集团中国生物1月19日即成立了由科技部“863”计划疫苗项目首席科学家杨晓明挂帅的科研攻关领导小组,迅速安排了10亿元研发资金,布局3个研究院所,在两条技术路线上开发新冠病毒疫苗。

其中,灭活疫苗由国药集团中国生物武汉生物制品研究所与中国科学院武汉病毒所在武汉研发,国药集团中国生物北京生物制品研究所与中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所在北京研发。基因工程疫苗则由中国生物技术研究院牵头推进。

国药集团有关负责人介绍,科研人员先后完成疫苗株筛选、

毒种库建立、抗体制备及鉴定、检测方法建立、生产工艺研究、配伍及配方筛选等一系列新冠病毒疫苗的生产 and 质控关键技术,迅速开展并完成动物体内有效性及安全性评价等工作。

与此同时,科兴中维的科研团队凭借SARS疫苗研制的相关经验,在浙江省疾控中心、中国医学科学院实验动物研究所、中国疾控中心、中科院生物物理研究所、军事科学院军事医学研究院微生物流行病研究所等单位的合作与大力支持下,新冠病毒疫苗的研发也不断提速。

科兴中维有关负责人表示,公司已将疫苗研制目标调整为应对全球疫情。现有研究数据显示,疫苗对国内外不同新冠病毒毒株均有较好的交叉中和反应,为疫苗在全球范围内的使用提供了数据支持。

疫情紧急,国家药监局也做好应急审批审批的准备,组织专家团队早期介入、同步跟进研发进程,在标准不降低、程序不减少、保证疫苗安全有效的前提下,

加快审批流程。

5条技术路线并举 陆续进入临床试验

疫苗对疫情防控至关重要,对安全性的要求也是第一位的。疫情发生以来,国务院联防联控机制科研攻关组专门设立疫苗研发专班,按照灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗5条技术路线共布局12项研发任务,以确保新冠病毒疫苗研发的总体成功率。

此前,军事科学院军事医学研究院腺病毒载体疫苗已获批准开展临床试验。

在3月中旬的国务院联防联控机制新闻发布会上,中国工程院院士王军志曾介绍,我国新冠病毒疫苗研发进展总体上处于国际先进行列,大部分研发团队4月份有望完成临床前研究,并逐步启动临床试验。

王军志表示,在不降低标准、保证安全有效的前提下,我国科学家正争分夺秒加快疫苗研发。