

# 职业教育法首次修订，推动职业教育与普通教育融通 让职业教育真正“香起来”“热起来”

近日，十三届全国人大常委会第三十四次会议表决通过了新修订的职业教育法，将于今年5月1日起施行。这是该法自1996年颁布施行以来的首次大修。

我国目前共有职业学校1.13万所，在校生超过3000万人。随着我国产业升级和经济结构调整不断加快，各行各业对技术技能人才的需求越来越大，职业教育重要地位和作用越来越凸显。

新修订的职业教育法将带来怎样的改变？全国人大常委会法工委行政法室副主任宋芳表示，新修订的职业教育法将职业教育改革发展的政策举措和实践成果转化成法律规范，为培养更多高素质劳动者和技术技能人才、打造现代职业教育体系夯实法治基础。

## 不得设置就业“门槛”

近年来，仍有人对职业教育持有偏见，觉得职业教育“矮人半截”。

为着力提升职业教育的社会认可度，职业教育法在修订

过程中作出了一些针对性规定，明确职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。“营造职业教育发展的良好社会氛围，真正让职业教育‘香起来’‘热起来’。”宋芳表示。

新修订的职业教育法规定，高等职业学校和实施职业教育的普通高等学校应当在招生计划中确定相应比例或者采取单独考试办法，专门招收职业学校毕业生。明确各级人民政府应当创造公平就业环境；用人单位不得设置妨碍职业学校毕业生平等就业、公平竞争的报考、录用、聘用条件；机关、事业单位、国有企业在招录、招聘技术技能岗位人员时，应当明确技术技能要求，将技术技能水平作为录用、聘用的重要条件；事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位，可以适当降低学历要求。

在立法目的中，增加促进就业创业、建设“技能型社会”的规定，明确职业教育“为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才和技能支撑”，并规定

国家采取措施，提高技术技能人才的社会地位和待遇，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚；国家对在职业教育工作中做出显著成绩的单位和个人按照有关规定给予表彰、奖励；每年5月的第二周为职业教育活动周。

## 打通“断头路” 构建“立交桥”

新修订的职业教育法明确规定，职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型。那么，为推动职业教育与普通教育融通、不同层次职业教育贯通，如何打通“断头路”、构建“立交桥”？

宋芳介绍，修改后的职业教育法明确规定职业学校教育和职业培训并重，职业教育与普通教育相互融通，不同层次职业教育有效贯通，服务全民终身学习的现代职业教育体系；高等职业学校教育由专科、本科及以上教育层次的高等职业学校和普通高等学校实施；国家建立健全各级各类学校教育与职业培训学分、资历以及其他学习成果的认证、积累和转换

机制。

此外，该法还规定，中等职业学校可以按照国家有关规定，在有关专业实行与高等职业学校教育的贯通招生和培养。接受职业培训取得的职业技能等级证书、培训证书等学习成果，经职业学校认定，可以转化为相应的学历教育学分；达到相应职业学校学业要求的，可以取得相应的学业证书；接受高等职业学校教育，学业水平达到国家规定的学位标准的，可以依法申请相应学位等。

全国人大常委会委员孙其信在分组审议中表示，在当前中国的国情下，职业教育、普通教育的融通，为不同追求的职业教育学生的发展多元化，提供了非常好的保障。

## 深化产教融合、校企合作

职业教育离不开产教融合、校企合作。在深化产教融合、校企合作方面，修改后的职业教育法完善了产教融合的制度支撑。

据宋芳介绍，修改后的职业教育法在总则中强调职业教育教

育实行“校企合作”，并进一步明确，国家发挥企业的重要办学主体作用，推动企业深度参与职业教育，鼓励企业举办高质量职业教育。同时明确，对深度参与产教融合、校企合作，在提升技术技能人才培养质量、促进就业中发挥重要作用的企业，按照规定给予奖励；对符合条件认定为产教融合型企业的，按照规定给予金融、财政、土地等支持，落实教育费附加、地方教育附加减免及其他税费优惠。

此外，为了深化产教融合、校企合作，法律还规定，地方各级人民政府采取购买服务，向学生提供助学贷款、奖助学金等措施，对企业和其他社会力量依法举办的职业学校和职业培训机构予以扶持。

修改后的法律还引导企业按照岗位总量的一定比例设立学徒岗位，同时明确企业与职业学校联合招收学生，以工学结合的方式进行学徒培养的，应当签订学徒培养协议；有关企业可以按照规定享受补贴等。

据《工人日报》

# 第三届“慧谷杯” 中国(衢州)工业设计大赛决赛举行

本报讯 记者潘仙德报道 近日，由衢州市经济和信息化局、衢州绿色发展集团有限公司联合主办的第三届“慧谷杯”中国(衢州)工业设计大赛(以下简称大赛)决赛在杭州良渚梦栖小镇举行。大赛以“融合创新赋能发展”为主题，旨在更好地发挥工业设计在企业自主创新、产业转型升级的重要支撑作用，打造四省边际设计创新品牌活动，推动衢州慧谷工业设计产业园提升发展，促进设计与制造融合发展，赋能衢州制造业高质量发展。

这次大赛共收到来自全国

26个省(市、自治区)和211所高校及近400家设计公司、制造企业、独立设计师(设计团队)参赛作品1921件，其中综合赛作品(含产业组和概念组)1756件，专项赛作品165件。综合来看，本届大赛参赛作品数量和质量都超过第二届水

平，经过大赛复评，共有35件优秀设计作品入围决赛并参加终审答辩。

为推进本届大赛工作的顺利进行，根据疫情防控精神和有关要求，本届大赛决赛采取所有入围作品线上答辩形式，并全程进行线上公开直播。大

赛决赛评审专家综合作品设计及设计师线上答辩表现，从参赛作品的切题性、原创性、创新性、产业化等四个方面进行了综合评审。最终评出了综合赛产业组、综合赛概念组和专项赛金奖、银奖、铜奖及优秀奖。

# “呼气”测新冠靠谱吗

新华社北京4月24日电 无论再被棉签捅嗓子或鼻子，只需拿起吸管对着仪器吹口气，3分钟便可得知自己是否感染新冠——近日，美国食品药品管理局首次为基于呼吸样本的新冠诊断测试授权紧急使用。该测试设备只有一件随身行李箱大小，可对呼出气体进行检测，比提取鼻咽拭子的PCR核酸检测更加方便、快速。

## “呼气”测新冠是何原理

美药管局在新闻公报中说，该设备可在医生办公室、医院和移动测试站点等环境开展检测。一项包括新冠有症状感染者、无症状感染者等人群的共计2409人的研究显示，设备检测灵敏度为91.2%，特异性为99.3%。专门针对奥密克戎毒株的研究结果显示，设备检测灵敏度类似。

北京大学环境科学与工程学院生物气溶胶实验室负责人莫盛教授说，与现有的PCR核酸、抗原检测相比，新冠呼气

检测可快速检测到早期感染、无症状感染等，减少等待时间；样品的获取简单、无创，大幅降低之前采集鼻咽拭子的不适感；单次检测成本也显著降低。

据美药管局新闻公报介绍，这次批准紧急使用的新冠呼吸分析仪使用了气相色谱-质谱联用仪技术来分离和识别呼出气体中的化合物，通过快速检测出其中与新冠感染相关的5种挥发性有机化合物，来判断是否感染新冠，全过程耗时不到3分钟。

要茂盛说，人体呼出气中含有大量和疾病相关的化合物标志物，所以通过检测呼出气中的标志物可快速诊断包括新冠肺炎在内的疾病。呼出气挥发性有机物过去曾用于癌症、糖尿病、慢阻肺等疾病研究。英国医学期刊《柳叶刀》发表的一篇研究显示，新冠感染者呼出的气体中包含醛类、酮类和醇类等物质，被新冠病毒感染后，这些挥发性有机物呈现特定组合。

这次获批紧急使用的设备

由美国InspectIR公司研发，预计每周约能生产100台，每台每天可评估约160个样品。

美药管局设备和放射健康中心主任杰夫·舒伦说，这次授权是新冠诊断检测快速创新的又一例证，该机构将持续支持新兴新冠检测技术研发，以助力应对当前新冠大流行和未来可能出现的公共卫生紧急事件。

不过，美药管局提示说，通过该新冠呼吸分析仪检测呈阳性的样本，还应通过核酸检测进一步确认。而阴性样本则需结合受试者的近期接触史、疾病史以及是否表现出新冠临床症状来判断。检测结果不应作为患者治疗或管理决策、感染控制的唯一依据。

## 可作为核酸检测有益补充

“呼气”测新冠已因其独特优势成为多国推广应用的辅助检测手段。去年5月，新加坡国立大学衍生企业Breathonix研发的一种呼气检测设备获得新

加坡卫生科学局批准。企业称该设备能在一分钟内发现受检者是否感染新冠病毒，在新加坡开展的初期临床试验结果显示准确率超过90%。此外，以色列、印度尼西亚、荷兰等国家也已推出类似的新冠呼气检测。

要茂盛介绍说，疫情暴发初期，其课题组就开发出了无创呼出气筛查系统，相关论文已发表在英国《呼吸研究杂志》上。模型测试显示该系统特异性和灵敏度均达95%以上。最近，该团队研发出了第二代设备，单次检测成本约为2元人民币，检测过程也降为30秒。

专家认为，呼气检测还能为核酸检测“查缺补漏”。常规核酸、抗原检测等难以有效避免抗原交叉反应等对检测结果的干扰，容易出现假阳性或假阴性情况。而该设备是针对性检测与新冠感染相关的挥发性有机物，灵敏度高，可在核酸检测阴性的人群中进一步筛查可疑人群，做到“双保险”。此外不具备核酸检测条件的场所也可用该技术作为补充。

目前新冠疫情仍在世界多地持续，快速筛查对于遏制大流行、恢复正常社会生活至关重要。要茂盛认为，呼气检测效率高，可在某些场合有效弥补核酸检测的不足，如对密接者和高风险人群进行大规模快

速初步筛查，特别适用于一些急需快速做出判断的场合。“在封闭小区、大楼以及疫情封控路口、急诊分流等，利用此类设备都可实现快速预筛查，降低防控成本，保障正常的交通、生活等。”要茂盛说。

InspectIR联合创始人兼公司总裁约翰·雷德蒙也表示，疫情中针对工作环境的快速集中检测需求日渐提升。如果在办公室放一台呼气检测设备，员工上班前就像“工作打卡”一样先去测试，3分钟拿到阴性结果再上班，可有效防止聚集性疫情。

专家认为，呼气检测还能为核酸检测“查缺补漏”。常规核酸、抗原检测等难以有效避免抗原交叉反应等对检测结果的干扰，容易出现假阳性或假阴性情况。而该设备是针对性检测与新冠感染相关的挥发性有机物，灵敏度高，可在核酸检测阴性的人群中进一步筛查可疑人群，做到“双保险”。此外不具备核酸检测条件的场所也可用该技术作为补充。

目前新冠疫情仍在世界多地持续，快速筛查对于遏制大流行、恢复正常社会生活至关重要。要茂盛认为，呼气检测效率高，可在某些场合有效弥补核酸检测的不足，如对密接者和高风险人群进行大规模快

# 磐安供电：电力护航春茶生产

眼下，正是磐安县玉山镇村民们最忙碌的时刻，以茶叶加工为主要收入来源的他们，要在两个月左右的时间内赚取全年大部分的收入，“绿叶子”是茶农们增收致富的“金叶子”。

“基地和家里的用电情况怎么样？”“放心，供电安全稳定可靠！”4月15日，国家电网浙江电力（磐安）红船共产党员服务队队员在玉山镇绿鹰茶叶种植基地开展特巡，并向茶农详细了解用电需求，以优质服务为茶农服下“定心丸”。

磐安县产茶历史悠久，已连续五年荣获“全国茶叶百强县”称号。由此，在这段特殊时期，为茶场、炒茶基地检查

供电线路、设备，增容消缺，保障春茶采摘用电无忧，成了国网磐安县供电公司的重要任务之一。同时，供电公司还积极与各茶场负责人建立常态化联系，为茶叶种植户开通办电“绿色通道”，以便及时处置各类突发故障和异常情况，切实把服务做实、做细，全力护航春茶生产。

卢明 陈梦雪 张国平



# 德清供电：多工程施工不断电

“报告，110千伏新安变2号主变运行正常，倒闸操作完毕！”4月19日，随着国网德清县供电公司运维人员的操作，110千伏新安变送电成功。这也标志着公司圆满完成白鹤滩特高压建设、湖杭高速迁改、含山变1号主变增容等重大工程施工期间

的供电保障工作。

3月31日至4月19日，针对上述工程施工可能造成的停电风险，德清供电公司统筹协调各方资源，编制专项电网风险预案及多个供电保障方案，同时，主动对接县电力主管部门和乡镇街道，积极争取地方政府支持，

构建政企联动电网风险机制，共同做好电力防外破和用户风险提醒工作。

此外，公司累计出动保电人员358人次，多次对11条110千伏线路、9座变电站、60余条10千伏线路开展特巡、测温，确保德清电网安全可靠。

陈海龙



# 上虞供水：文明创建聚合力 优质服务润民心

近年来，绍兴市上虞区供水有限公司以深化省级文明单位创建为契机，让用户感受到水润万家的真情服务。公司先后获得全国优秀县镇供水企业、全国模范职工之家、全国总工会“职工书屋”示范点、省“用户满意服务”企业等荣誉称号。

公司坚持把创建工作贯穿供

水工作的全过程。每年制定文明建设创建计划，把精神文明建设列为部门评先的基本依据。定期召开班子会议，研究精神文明建设工作，根据时间节点，将文明单位创建工作落到实处。

“用户满意”是衡量服务水平的标准。为此，公司推出了一系列便民惠民举措：改版升级“上虞

供水”微信公众号，智能客服24小时在线，PC端网上营业厅相关功能同步拓展现升级；2021年共办结信访218件，受理热线3.82万件，办结率100%，有效解决了群众的切身难题；完成旧改小区19个，全面提升了老旧小区“龙头”水质。

公司还致力于打造健康向上

的职工文体活动，设立各类文体兴趣小组，结合传统节日开展员工喜闻乐见的活动，并结合“清近供水、先锋添彩”党建品牌创建，开展“志愿大脚掌”、“文明交通劝导”等志愿服务、“党建+安全”知识竞赛等一系列活动，营造良好的文明创建氛围。

陈芳

宁波象山宏鼎国际贸易有限公司违法用电案 2021年12月23日，宁波市象山县综合行政执法局依法对宁波象山宏鼎国际贸易有限公司送达《责令改正通知书》，责令其立即停止违法行为。宁波市象山县综合行政执法局执法人员在检查中发现，象山县象东村象西华华金鑫酒店存在擅自向未取得《营业执照》的象山县象东村象西华华金鑫酒店销售散装食用油的行为。宁波市象山县综合行政执法局依法对宁波象山宏鼎国际贸易有限公司处以罚款10000元的行政处罚。

# 落实全国统一通行证机制

## 浙江省重点物资运输车辆通行证系统上线

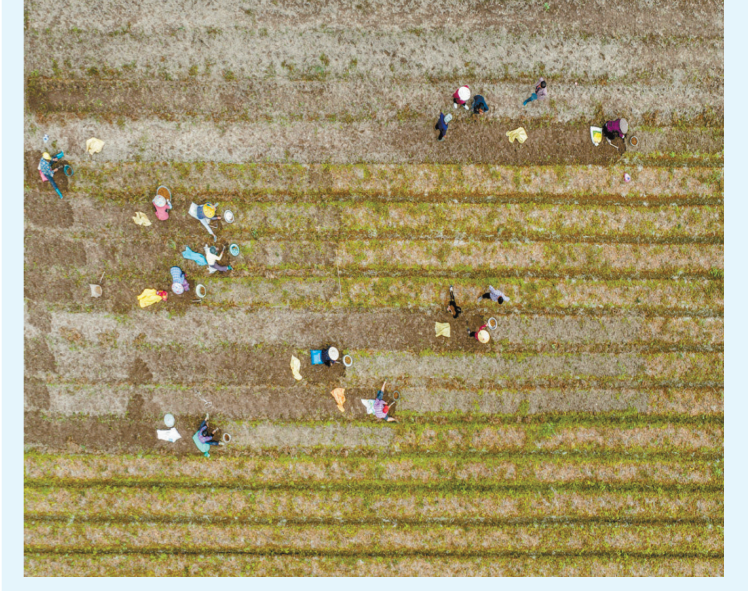
本报讯 记者羊荣江报道 记者从省交通运输厅获悉，为落实全国统一通行证机制，实现“快速查验、快速检测、快速通行”，“浙江省重点物资运输车辆通行证系统”已于4月23日上线运行。

有意向申请《浙江省重点物资运输车辆通行证》（简称《通行证》）的单位或企业，可以通过登录“浙江省重点物资运输车辆通行证系统”（企业申请地址：http://183.136.177.31:8443/txz-pc/#/mobileLogin），按要求填报包括

物资类别、运输起讫地、车辆信息、司乘人员信息（含48小时内核酸阴性证明、健康码、通信行程卡）等信息。其所在地县（市、区）对应行业主管部门进行审核，通过后生成统一格式、全国互认的通行证。

持有《通行证》的货车行驶至目的地高速公路出口等防疫检测点时，在司乘人员体温检测正常、“两码一证”符合要求，且车辆、起讫地等与《通行证》登记信息一致的，可以便利通行。

# “药稻轮作”促增收



4月23日，在仙居县田市镇吴桥上村田间，农民忙着采挖中药材元胡。

近年来，仙居县积极调整农业产业结构，加大农民特色种植业扶持力度，采用“党支部+合作

社+村民”的发展模式，鼓

励农民以“冬种药材，夏种水稻”的轮作模式，推

进稻药循环产业高质量发展，提高亩产效益，增加农民经济收入。

通讯员陈月明 摄

# “直播带岗”选人才 “浙里等你”来就业

## 浙江—南京高校毕业生网络招聘周

### 推出2.6万个岗位

本报讯 记者羊荣江报道 “本次招聘会犹如一场及时雨，在就业工作最为吃紧的时候，拿出了一批高质量的用人岗位，提供了优厚的引才政策，彰显了浙江高度的担当。”4月23日，南京工业大学学生工作处副处长张翔在浙江省人力资源和社会保障厅举办的浙江—南京高校毕业生网络招聘周活动上如是说。

4月23日上午，省人才市场邀请了物产中大集团股份有限公司、浙江吉利控股集团有限公司、杭州娃哈哈集团有限公司、浙江万向精工有限公司等11家优质企事业单位走进直播间，企业人力资源负责

人化身主播“直播带岗”，一方面给高校毕业生带来众多有发展前景、福利待遇优质的岗位，另一方面多维度展现了我省企业的发展优势、企业文化等。

2015年以来，我省已3次大规模组团赴南京举办招才引智活动，受到了南京各大高校的欢迎。今年在疫情反复线下招聘受限的情况下，首次采用“直播带岗”和线上招聘相结合的模式招引高校毕业生。

本次招聘活动时间到4月30日止，持续一周，全省11个地区的500余家知名企事业单位参会，推出各类岗位2.6万个。