



1.9万余张操作证造假！ 安全生产如何拦住“隐形杀手”

不用参加培训和考试，提供身份信息花几十元到几百元，即可拿到一张带“公章”的特种作业操作证；扫描证件上的二维码，弹出的“官方”网站还可在线验证……

记者采访获悉，北京检察系统近期查办一起特大伪造特种作业操作证案件：该案中，超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证，涵盖39种高风险作业。目前，部分犯罪嫌疑人已被提起公诉。

近2万名高风险作业人员购买假证

北京市西城区应急管理综合行政执法大队此前在某项目工地检查时发现，从事焊接与热切割作业的白某某持有的特种作业操作证为假证件。

经查，白某某在未经专业培训及资格考试的情况下，花500元在网上购买了假证。扫描假证上的二维码，跳转的查询网站并非官方网站。

北京市西城区检察院第七检察部检察官于伟香说，犯罪团伙开设的虚假网站后台数据显示，有超过50万人关注该网站，超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证，施工工种涵盖电气焊、高空作业、起重、信号等39种高风险作业。

为精准摸排假证是否已流入工地、流入数量和具体点位，北京市检察院快速构建起大数据模型。“我们将虚假网站中提取到的假证人员信息与有关部门的查询平台数据进行比对，持假证从事特种作业人员及其工地情况一目了然。”于伟香说。

26岁的主犯孙某某仅有初中学历。

孙某某供述，为牟取不当利益，他从网上雇人搭建网站。制假人员只需在网站后台管理页面填写身份信息，就会自动生成伪造的特种作业操作资格证书，扫描证件上的二维码，会打开官方网站，国徽、机关名称、假证有效期、工种信息一应俱全。

孙某某说，电子版假证通过社交软件传送，实体版假证则通过外地犯罪人员制作后邮寄。

“上游人员建立、维护假冒网站，各级中间人层层发展下线，一个假证制作成本大概10元，卖几十元到几百元不等，利润可观。”北京市西城区检察院第三检察部助理检察官张欣说。

安全生产的“保障证”为何层层失守？

记者梳理发现，近年来因为从业人员持有假证或未取得证件违规作业酿成的事故屡见不鲜。

例如，2020年11月6日，长春世鹿鹿业集团有限公司发生火灾事故致5死1伤，原因系电焊作业引燃易燃保温材料，其中3名无证人员违规上岗作业；2023年4月17日，浙江伟嘉利工贸有限公司发生重大火灾事故致11人死亡，事故起因也系电焊施工引燃违规存放的拉丝调制漆，4名无证电焊作业人员事后被刑事拘留。

“特种作业环境复杂，风险大，只有全面了解作业规范和防护措施，学习应急处理方法和自我保护技巧，才能减少风险事故。”张欣说。

那么，为何一些人愿意铤而走险办假证？

据业内人士介绍，特种作业用工需求旺盛，范围广、种类多，发证机关既有应急管理部门，也有市场监管、住建部门，目前尚没有能全部覆盖的查询网站，用人单位查询不够便利；多部门并管也易形成“各管一摊”，发现和打击难。

一名建筑企业负责人表示，假网站和官网很相似，部分企业和工地管理人员安全意识不强，对于证件真伪查验力度不足；有时工地上急于用工，并未仔细查验。

此外，特种作业属于“熟人”行业，亲朋好友相互介绍较多，“认脸”胜过“认证”，用工时容易浑水摸鱼。

于伟香介绍，一些犯罪嫌疑人并非以营利为目的联系他人制作假证，有时仅为“方便”或“义气”，为工友办理假证，自以为帮了别人忙，实际上是法律知识不足、法律意识淡薄。

一些工地还存在上级主动提出给下级办假证的情况。在孙某某案中，北京某公司一名项目经理为拓展业务、快速获取业绩，通过购假手段，主动为员工非法办理叉车证20余张。

违法成本较低、威慑程度不够，也是缘由之一。按照《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，生产经营单位非法印制、伪造、倒卖特种作业操作证，处1万元以上3万元以下的罚款。特种作业人员使用伪造的特种作业操作证的，处1000元以上5000元以下的罚款。

多方合力筑牢安全生产底线

受访专家和律师界人士建议，应进一步从严查处违法行为，严格证件

发放和查验管理制度，从源头端遏制安全生产风险隐患，多方共管打好“组合拳”。

广东格祥律师事务所律师何倩认为，当前针对特种作业操作证的管理，相关法律法规还有待完善；应对非法印制、伪造、倒卖以及冒用、借用特种作业操作证的不法行为加重处罚。

“安全生产无小事，只有将隐患及时消除，才能避免更大损失。”张欣说，相关监管部门要对辖区内涉及特种作业操作证的工地进行定期排查，及时发现使用假证人员；对于严重的违法犯罪行为，及时移送检察机关。

此外，相关互联网平台应进一步做好违法信息清理工作，持续监控有关制证、售证的贴吧、群聊等，对于发现的相关违法线索及时查处。

受访专家和业内人士建议，应加强对涉事企业、工地分管生产领导的安全培训，加强安全管理教育，在招工、用工时严格审核从业人员的特种作业操作证是否真实有效，提高对假网站的识别能力。

同时，要加大普法力度，相关人员可入驻工地开展法律讲座，针对伪造、买卖特种作业操作证等违法违规行为进行法律普及，提高工人安全生产意识，自觉抵制违法行为。

新华社记者 涂铭 吴文朔



八桂大地奏响乡村振兴“协奏曲”

——广西乡村振兴重点帮扶县观察

南国春早，万物萌发，到处呈现一派生机勃勃的景象。记者在广西部分乡村振兴重点帮扶县走访了解到，各地严格落实“四个不摘”要求，加强防止返贫监测帮扶，推进特色产业，脱贫群众收入持续增加，一步一个脚印巩固拓展脱贫攻坚成果，持续奏响乡村振兴曲。

筑牢防止返贫“防火墙”

作为国家乡村振兴重点帮扶县，广西天等县脱贫人口超过11万人。在进结镇爱乐村，记者见到了因病成为防止返贫监测对象的隆恩壮一家。隆恩壮69岁，在家附近打零工，他爱人陈冬梅患有腿疾，多次动手术。陈冬梅说，2023年一次住院治疗需要5000多元，报销后家里仅承担一小部分。她在村里的公益性岗位工作，家里还享受低保、产业奖补等政策。

融安县突出底线任务，开展防止返贫帮扶提升行动，针对重点群体建立动态监测和帮扶机制。通过“线上网络化、线下网格化”，对所有农户进行地毯式全覆盖排查，对符合纳入条件的农户做到应纳尽纳。

自治区乡村振兴局相关负责人介绍，广西组建四级网格长队伍，村级设两类防止返贫监测专员，每年组织集中大排查和开展常态化摸排，做到有返贫致贫风险的农户应纳尽纳、动态监测。

构筑防止返贫“防火墙”，托起群众幸福。文秀幼儿园里满是欢声笑语，山茶油、砂糖橘等产业发展形势喜人……乐业县新化镇百坭村，是“七一勋章”获得者黄文秀生前担任驻村第一书记的地方。受到黄文秀先进事迹的感染，越来越多年轻人来到这里，把青春投入到乡村振兴中。

“大家都特别拼，奋力跑好乡村振兴接力赛。”现任驻村第一书记农俊海带动村民发展产业、促进就业，2023年村集体经济收入超过50万元。

推动特色产业“百花齐放”

眼下是融水苗族自治县四荣乡木耳采收季，许多大棚里，整齐排列的菌棒上长满了黑亮柔软的木耳，工人们忙着采摘、晾晒。

四荣乡是一个拥有2万多人口的多民族聚居乡镇。乡党委书记何海云说，近年来，当地建立木耳标准化种植示范基地，生产的木耳供应螺蛳粉加

工厂，还发展灵芝种植等产业，2023年仅木耳产值就达1100万元。

乡村振兴，产业必振兴。忻城县种桑养蚕历史悠久，但过去缺乏精深加工，以销售初级产品为主。

作为粤桂协作引进的重点项目，广西忻城茧丝绸产业园致力打造桑蚕茧丝绸产业集群，不断延链补链。广西同益国丝发展有限公司常务副总经理刘美伯说：“我们在深圳经营多年，入驻这里后除了向下游产品延伸，也积极推进源头端的桑园品种改造，如今农户每亩桑园收益提升至约1万元。”

自治区农业农村厅介绍，广西立足资源禀赋，做好“土特产”文章，大力打造优势特色产业，农业产业强镇等，形成了粮食、蔗糖、水果、蔬菜、渔业、优质家畜等6个千亿元产业集群。

搬迁群众稳得住、有就业

在天等县最大的易地扶贫搬迁安置点龙岩社区，一个个就业帮扶车间分布在小区周边。44岁的搬迁户马春英在一家服装厂工作，月工资4000多元。她说：“在这里工作收入不错，又离家近，方便照顾上学的孩子，感到很知足。”

天等县推动扶贫车间向就业帮扶车间转型升级，2023年底就业帮扶车间增至339家，带动2.23万人就业增收。

隆安县震东集中安置区是广西较大的易地搬迁集中安置区之一。脱贫户赵金会前一晚在微信群里报名到一家农场收甘蔗，第二天一早就和20多名工友一起，坐上社区安排的免费送工大巴到岗。

近年来，隆安县创建“小梁送工”就业服务站，服务站与60多家企业、基地达成合作，每天可提供岗位超200个。“截至目前，已累计送工逾12万人次，帮助群众增收超1580万元，还辐射带动安置区附近乡镇的农户一起就业。”服务站站长梁佳说。

广西通过深化粤桂劳务协作，加强就业帮扶车间建设，强化配套产业园区带动、开发公益性岗位安置等方式，促进搬迁劳动力外出务工、吸纳劳动力就近就业。据介绍，广西有劳动能力的15.92万户搬迁家庭实现一户至少一人就业，2022年10月至2023年9月，全区易地搬迁脱贫人口人均纯收入16296元，同比增长13.3%。

新华社记者 何伟 农冠斌 覃星星 赵欢

3000株珍稀濒危植物回归三峡库区

为保护长江生态，长江三峡库区3月12日举办珍稀濒危植物野外回归活动。3000株人工繁育的长江特有珍稀濒危植物疏花水柏枝、丰都车前回归种植到历史分布区域。

12日上午，湖北省秭归县郭家坝镇童庄河江心小岛，一片热火朝天的景象。在科研人员指导下，近百名志愿者分工协作，或两人一组，或三五人一群，挖穴、扶苗、培土、浇水，小心翼翼地将植物栽植在岸边的消落带上。经过辛勤劳动，3000株珍稀濒危植物最终顺利栽植，错落有致、迎风挺立。

据介绍，此次野外回归的3000株珍稀濒危植物中包括2000株丰都车前和1000株疏花水柏枝，二者均具有较强耐水淹的特性，不仅对三峡库消落带起到国土护岸和绿化的作用，还对恢复长江流域生物多样性具有重要意义。

此次栽植还是太空育种的丰都车前首次回归野外。

丰都车前，因分布极为有限，又被称为“植物大熊猫”。2022年，4000粒

丰都车前种子跟随神舟十三号载人飞船进入太空，经过183天的太空遨游后返回地球，并由科研人员开展栽培试验。而此次回归野外的丰都车前，有500株是太空诱变育种繁育的后代。

“太空育种技术以其高变异率和短育种周期的优势，为创制性状优良的种质资源提供了新途径。”中国三峡集团生态工程中心长江生物多样性研究中心高级工程师黄桂云说，未来，将对这批太空育种丰都车前的成活率和生长情况展开监测，从中挑选出性状优异的个体进行扩大繁殖，以便更好地修复消落带生态。

作为保护长江三峡地区特有珍稀植物的专业机构，长江生物多样性研究中心近年加大长江生物多样性保护，先后抢救保护疏花水柏枝、荷叶铁线蕨等长江特有珍稀资源性植物1950种3万余株。同时开展繁育研究，先后攻克近百种珍稀资源性植物繁育难题，繁育特有珍稀苗木26万余株。

新华社记者 郝琼源 李思远



3月12日，茶农在重庆市奉节县五马镇樟木村茶园采摘春茶。

春日时节，重庆市奉节县1.2万余亩茶园陆续进入春茶采摘期，茶农抢抓农时采摘春茶。近年来，重庆市奉节县积极推进茶叶基地建设，加强茶产业技术支撑和品种研究，促进茶产业高质量发展，助推乡村振兴。
新华社记者 王全超 摄

大同日报小记者

今日小记者 明日栋梁材

这里，可以展示大家的自我风采

这里，可以激发大家的学习乐趣

这里，可以培养大家的写作能力

这里，可以拓宽大家的社会视野

这里，就是大同日报小记者

开始招募

小记者报名: 308元(含小记者装备、证件)

大同日报小记者享有的多项权利：■2024年全年的《大同晚报》；■全年丰富多彩的多项活动供小记者选择；■优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品。

报名地址 大同日报传媒集团小记者编辑部（御东恒安街大同市政审批中心对面）
各校设立报名点（具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准）

咨询电话 13994399058（李老师）
13934802888（静老师）
（请在工作时间内咨询）