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 息花费几十元到几百元,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

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

近2万名高风险作业人员购

北京市西城区应急管理综合执法 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

为精准摸排假证是否已流入工地、 流入数量和具体点位,北京市检察系统 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,会打开假 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,实体版证件则通过外地犯罪人 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

"特种作业环境复杂,风险大,只有 全面了解作业规范和安全措施,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

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,用工单位查询不够便利;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

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

受访专家和法律界人士建议,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

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

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

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 进行法律知识普及,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 吴文诩





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,推进特色产业发展, 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。

乡村要振兴,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,人 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 打造优势特色产业集群、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 照顾上小学的孩子,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

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 动力就地就近就业。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

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,不仅对三峡水库消落 带起到固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,并由科研人员展开栽培试 验。而此次回归野外的丰都车前中,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 中心近年加大长江植物多样性保护,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 郁琼源 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 新华社记者 王全超摄 种研究,促进茶产业高质量发展,助推乡村振兴。



本报发行公司发行 发行热线:0352-2503915 责编 版式 杨海燕