



预防返贫，贵州这么干！

购买防返贫险、大数据返贫监测、防贫困监测预警……为化解脱贫摘帽后的返贫风险，贵州多地探索预防返贫机制，将脱贫户、边缘户尤其是因灾、因学、因病具有返贫风险的群众作为重点监测对象，筑牢发生贫困的“拦水坝”，持续巩固好脱贫成果。

2020年6月，连续的强降雨造成贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县部分地区道路、房屋不同程度受损，在牛大场镇金坑村，村民钟国付家的两间住房被大树压垮了横梁，家里的部分附属设施遭受破坏，庄稼也被损坏。对于2019年刚刚脱贫的钟国付一家来说，随时可能返贫。

得益于防返贫险，钟国付家受损房屋和设施很快得到了人保财险公司和大地保险公司的赔付，钟国付用赔付的钱修缮了房屋，同时对房屋进行了加固，住上了安全房。“要是没有防返贫险，我们一家可能又成贫困户了，有了它心里踏实！”钟国付连声称赞。

施秉县扶贫办主任田维忠介绍，2018年施秉县脱贫摘帽后，为巩固脱

贫成果，在施秉县定点帮扶的企业按照“四个不摘”的要求，持续加大帮扶力度，为施秉县建档立卡户、边缘户、低保户、残疾人农村特困供养散养家庭户购买了3年防返贫险，有效化解了困难群体返贫致贫的风险，钟国付一家享受的就是这种保险。

黔东南州岑巩县依托贵州扶贫云大数据防贫监测平台，建立健全易返贫致贫人口快速发现和响应机制，通过线上数据预警、线下乡村核查、农户自主申请等渠道发现预警线索，及时组织乡村干部开展入户核查，对确认存在致贫返贫风险的家庭，按照相关程序纳入全国扶贫开发信息系统。针对598户监测帮扶对象落实产业帮扶、就业帮扶、教育扶贫、健康扶贫、生态帮扶等措施。该县扶贫办相关负责人介绍，今年第一季度，岑巩县无新增致贫返贫情况，防贫效果显著。

铜仁市江口县建立起防贫困监测预警机制，通过群众申请、网格监测、部门预警等方式，目前共识别出因病、因学、因灾、因突发事故致贫返贫群体等重点

监测对象1800户4518人，及时对其分类施策保障，筑牢发生贫困的“拦水坝”，确保脱贫群众不返贫，不新增贫困户。

江口县德旺乡净河村村民杨素香一家于2015年脱贫，前不久，女儿突然查出患有癌症，丈夫杨爱军是全家唯一壮劳力，需要随时陪同女儿治疗化疗，这家人即刻面对返贫风险。

净河村党支部书记刘国海说，村支部和村委会将杨素香家作为重点监测对象，按程序纳入系统管理，帮助她家申请低保救助、申请社会扶助、落实教育扶助、申请民政救助、申请公益性岗位、落实医疗保障政策，村集体“分类分红”也向她家重点倾斜，帮助她家预防返贫。

“因为及时的监测和纳入系统管理，到目前为止，杨素香家已获得低保政策救助、获得水滴筹捐款20275元，教育、民政、医疗保障等各项帮扶政策均已落实，县林业部门还为杨爱军解决了护林员公益性岗位，每月有了稳定的收入来源。”刘国海说。

据新华社

我国数字政府 服务效能显著提升

国家网信办副主任盛荣华25日在第四届数字中国建设峰会上发布的《数字中国发展报告(2020年)》显示，近年来，我国数字政府服务效能得到显著提升。

据盛荣华介绍，我国电子政务发展指数全球排名从2016年的60多位上升到目前的40多位，各类行政许可事项实现“网上受理”和“最多跑一次”的比例持续提升，全国一半以上行政许可事项平均承诺时限压缩超过40%。

工业和信息化部副部长王志军在峰会上表示，建设数字中国是立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的战略任务，通过峰会总结成绩，分享经验，谋划新局，必将助推数字中国建设更好地实现高质量发展。

据新华社

我国连续两年 无新发儿童 大骨节病病例

在24日召开的2021年全国大骨节病防治工作研讨会上，中国疾病预防控制中心地方病控制中心表示，我国已连续两年无新发儿童大骨节病病例。

大骨节病是一种地方性、变形性骨关节病，其基本病变是生长发育期儿童关节软骨的变性与坏死以及继发性的骨关节炎，严重者身材矮小、关节畸形粗大，甚至终身残疾，丧失劳动能力。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心主任孙殿军介绍，通过大骨节病综合防治措施的落实，儿童大骨节病检出率逐年下降，2007年X线检出率下降至5%以下，2010年降至1%以下，2019至2020年已连续两年无新发病例检出。

国家卫生健康委员会副主任李斌在会上介绍，2019至2020年，全国各地共药物治疗大骨节病患者13.25万人次，手术治疗患者802人。针对大骨节病防治实施了以村为单位的监测全覆盖，379个大骨节病病区县全部达到消除标准。

但我国仍有17.9万现症大骨节病患者，同时面临致病原因尚未明确，部分重病区防治成果仍然比较脆弱等困难和薄弱环节。李斌指出，国家卫健委下一步将同相关部门进一步加强大骨节病防治工作，在政策、经费、队伍等方面向重点地区倾斜，巩固防治成果，继续做好大骨节病患者的治疗和随访管理工作。

多年跟踪调研大骨节病的北京大学关节病研究所主任医师林剑浩表示，大骨节病新发病例已得到有效控制，现症病人总量可控。他建议要加快推动修订诊断标准、制定临床治疗指南、对现症病人进行普查，做到能治尽治，利用最新科研条件开展攻关、同时因地制宜，培养基层医疗技术力量。

据新华社

广告

我国首个国产大飞机 生产试飞中心竣工

记者从中国铁建股份有限公司获悉，由我国自主设计建造的首个国产大飞机生产试飞中心——中国商飞江西生产试飞中心24日全面竣工，标志着我国已形成从科研设计、生产试飞到交付运营一整套相对完善的大飞机产业链条。

据中铁十八局集团商飞项目负责人张明灿介绍，中国商飞江西生产试飞中心位于江西省南昌航空城核心区域，主要功能是承担国产ARJ21飞机的生产试飞支持和运营保障等。项目占地面积24.5万平方米，建筑面积约4.6万平方米，主要包括交付中心、完工中心、喷漆机库等16个建筑单体及机坪区。项目正式投产后，可实现每年完工交付约30架次飞机的产能目标。

该中心的建成对促进国产大飞机加快实现商业化运营具有重要意义。

据新华社

向商标恶意注册说不！

超过15万件“傍名牌”“蹭热点”等 注册申请被驳回

一段时间以来，“傍名牌”“蹭热点”“不用先固”等恶意商标注册行为时有发生，造成不良社会影响，引发广泛关注。

国家知识产权局副局长何志敏在25日举行的国新办发布会上表示，国家知识产权局坚决反对并及时打击商标恶意注册行为。2018年至2020年，累计驳回恶意抢注和囤积商标注册申请超过15万件。

“商标恶意注册主要包括恶意抢注行为和恶意囤积行为，都存在很大社会危害性。”何志敏说，商标恶意抢注行为扰乱商标注册管理的秩序，造成不良社会影响；商标恶意囤积行为则造成对市场资源和行政资源的浪费，严重损害公众利益。

据新华社

认尸启事

陈羽冲，男，身份证号码：430402195509182538，治疗期间在呼吸内科30床，无亲属探望。2021年4月19日，其因肺癌医治无效死亡。死者65岁，花白短发，身高166cm，身材消瘦。望家属见报后60日内与衡阳市第一人民医院联系，否则公安机关将按无人认领尸体处理。

联系人：梁辉（13873458898）

衡阳市第一人民医院

2021年4月23日