

以变应变，防灾减灾

湖南日报全媒体评论员 周泽中

近年来，极端天气气候事件呈现出发生频率高、影响范围广、致灾害性强的特点，防灾减灾面临更多挑战。日前发布的中央一号文件中明确提出，要强化农业防灾减灾能力建设。

“饱拿千粮，热拿衣裳。”自然灾害对农业冲击大，容易导致生产成本提高，增加减产甚至绝收风险。自然灾害综合风险普查是自然灾害防治的基础性工作，摸清自然灾害风险隐患底数，就能为提升防灾减灾能力打下基础。而摸清自然灾害风险隐患底数，关键在于将普查成果转化为乡

村自然灾害防治能力的提升。

去年长江流域遭遇历史罕见的夏秋冬三季连旱，极端天气面前，湖南能做到“大旱之年无大灾”，正是因为早在灾情来临之前，全省各类水利工程就已经马力全开，“喝饱喝足”，还新建成了旱情态势感知系统、固定墒情监测站点，精准配置抗旱资源。综合各方专家分析，今年全国气候年景总体偏差，极端天气气候事件仍呈多发强发态势。全省各地各部门要进一步总结经验，以主动精神、主动作为，尽最大可能适应可能出现的新变化，提前做好精准转移避险、精准抢险救援、精准监测预警等工作，提高农业防灾减灾救灾能力。

太平世界，环球同此凉热。防灾减灾，不是一省一国的事。从全球范围来看，去年我国南方地区遭遇了持续性的极端高温和干旱；巴基斯坦遭遇了历史上最严重的洪水灾害；冬季以来，美国东北地区、加拿大南部地区遭遇极端暴风雪天气……全球极端天气频发，再一次敲响气候变化警钟。

因此，防范化解重大自然灾害风险，是国际社会面临的共同挑战。要以变应变，深化同各国、各地区和相关国际组织的交流合作，在“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作部长论坛等框架内完善多双边合作机制，拓展区域性应

急合作领域，联合开展应急科技创新，合力夯实防灾减灾基础，为造福沿线国家地区人民、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

2005年至2023年，中央一号文件连续19年对气象为农服务工作提出明确要求，农村气象信息服务、直通式气象服务、气象为农服务社会化等任务先后被写入其中。新形势下，既要利用好“防灾减灾日”等应急宣传教育活动，帮助广大群众掌握防范自然灾害的基本知识，提升应急避险技能，也要倡导个人在衣食住行用等各方面转向绿色消费模式，营造人人参与防灾减灾的社会氛围。

不给人生设限才有更多可能

杨朝清

最近，视频《我：毕业5年，存款5000 她：中传硕士，火锅店保洁》登上B站热榜，超500万的播放量，令网友直呼“治愈”。视频主人公“弯弯”和“超超”就读于同一所211名校，而且还是室友，但之后她们却“高开低走”。

一位家在农村，一位父母曾是下岗工人，这两位女孩没有很好的家庭背景，通过自己的努力和坚持考上名校，其中一位还读了硕士，是某种意义上“别人家的孩子”。在教育得到越来越多价值认同的当下，“名校毕业5年存款五千”难免会被一些人当成失败者，遭遇歧视与污名化。

当大多数人都热衷炫耀成功的时候，敢于分享所谓的失败，也是一种豁达。“名校毕业5年存款五千”之所以抚慰人心，就在于它传递了这样一种价值观——教育只是生活的过程，而不是生活的预备；哪怕一时难以取得成功，听从内心声音、勇敢做“真我”，也弥足珍贵。

读书时成绩好，工作后待遇好，结婚后家庭好，生育后孩子好……在人为建构的“意义之网”里，人生就应该像永不弯曲的直线一样不断上升。殊不知，“直线型人生”只是一种理想状态，大多数的人生道路都是曲折复杂的。就像电视剧《狂飙》主演张颂文一样，正是有了之前多年“冷板凳”的经历，才会有“一剧成名天下知”。虽然毕业5年存款五千确实不多，但我们不能忽略当事人的积淀与成长。

在平凡的世界里，绝大多数人都会经历形形色色的不如意。面对机会不退缩、勇敢去尝试，需要努力时不吝惜、能吃苦，失败时不灰心丧气、自怨自艾，这两位坦然呈现“高开低走”的名校毕业生，用真诚的态度打动了网友，提供了一种稀缺的“精神食粮”。



“你好，我这边是情感电台。你有一个朋友托我给你打个电话，想问问你最近过得怎么样……”近来，网络上时常能刷到“代打电话”的直播。主播会根据用户提供的电话号码和需求打出一通电话，有的是表白送祝福，有的则是“整蛊”开玩笑。打电话过程的不确定性吸引到一众猎奇围观的网友。有的主播一天直播6个小时，单日收入数百元。

互联网时代，处处都是商机。代打电话表面上看是一项各取所需，同时亦供需两旺的“生意”，但是细究起来，其中所存在的道德与法律风险，不得不防。对于客户来说，把他人的电话提供给主

播，已经涉嫌侵犯他人隐私权。对于“主播老师”，多次对他人实施整蛊行为或测试情侣是否忠心的，既干扰了他人正常生活，还可能涉嫌违法犯罪。从道德角度来看，一些主播为了获利，三番五次打电话替人表白，显然也是不文明、不道德的。社会是不断变化发展的，人与人之间的交流不应变得淡漠。对新兴的代打服务，委托人和网络主播应该谨慎自律，同时网络平台应该设置一些相应的监管手段。如果发现违规现象，应当及时关停直播间并予以惩戒。

图/陶小莫 文/苑广阔

李刚晖：特种装备设计“解题高手”

科创湖南之星

湖南日报全媒体记者 周阳乐
通讯员 肖思雅

【名片】

李刚晖，高级工程师，长期从事特种装备产品结构总体研发和技术研究工作，山河智能特种装备项目负责人、副总师。近13年来，负责过6项特种装备型号项目结构总体或重要部件设计开发工作。获2022年度湖南省“卓越工程师”荣誉称号。

【故事】

在网上搜索李刚晖的信息，一个个专利信息“蹦”了出来：“一种两栖工程作业车”“一种用于轮胎更换的工具车”……这位拥有13项发明专利、40余项实用新型专利的“卓越工程师”，有什么创新秘诀？2月16日，记者来到山河智能特种装备研究院一探究竟。

“解题”有“瘾”，时常陷入沉浸式思考

“小时候家里条件不好，没什么玩具，只盼着新学期开学发手工材料，拿到后立

马开始造‘船’造‘车’。”刚见面，李刚晖便透露了他对机械的兴趣和不凡的动手能力。

因为热爱，所以执着。1986年出生的李刚晖无论是读书还是就业，都坚定走着机械设计制造与自动化这条路。只是，与儿时的把玩不同，长大后造的“车”都是有“题面”的。

山河智能履带式伸缩臂起重机远近驰名。如何提高起重机伸缩的安全可靠性？李刚晖给出了漂亮的答案！2016年他首次使用机械开关闭控制式双缸顺序伸缩油缸，把以往靠电磁阀来控制伸缩的设计，优化成靠机械式控制伸缩，成功规避了电气故障的风险，使伸缩机构稳定性更好，安全性更高。

光这一个项目，他便申请并已授权发明专利2项。其中，吊臂的发明专利大大优化了吊臂结构及可靠性，并应用到国内第一款通过欧盟CE论证（欧盟国家实行的强制性产品安全认证制度）的小型伸缩臂履带起重机上。小型伸缩臂履带起重机正式获得进入欧盟市场的“护照”。

李刚晖“解题”有“瘾”，他笑称：“当你集中精力把问题攻破的时候，有种特别爽的感觉。”每当拿到“题面”后，他便会陷入沉浸式思考，走路、吃饭、出差时，

无一例外。甚至有一次，他的设计灵感来自于用手机网购时“刷”到的一个商品。

“我经常喜欢把两个风马牛不相及的东西对接在一起，看它们是否能产生神奇效果。”李刚晖说，“我觉得创新的前提就是多看、多想、多积累经验，运用好发散思维和逆向思维。”

自然界是最好的智库

李刚晖当前的主攻方向是特种装备结构轻量化。

“这是个矛盾的问题，特种装备一方面要有防护能力，一方面又要轻量化，提高便捷性和经济性。”李刚晖表示，困难在于要把握准尺度，在矛盾中追求平衡，使产品性能不断优化。“这个领域大有可为，我希望能发挥自己的特长优势，做出更大的创新。”

自然界是李刚晖的智库。“大自然已经把各个生物的轻量化做到了极致，地球也提供了实验证明，我们可以把自然界的馈赠运用到实际产品中，服务社会。”他表示。

2018年，李刚晖担任某型保障车重要部件的设计总负责，需要重点攻关保

障车在狭窄空间工作的问题。在道路又窄又险的情况下，如何让产品平稳又灵活地转弯？李刚晖立马联想到“蟹行”，于是把保障车两个前车轮改为可以在带载情况下转向90度的自由轮，让其在狭窄空间里能够自如切换方向，适时变成横走着走。

同年，团队需要设计一款装备去参加某部举办的“跨越险阻”无人车比赛，其中一个重要指标是翻越1米以上的垂直墙。设计开发期间，要么重量不达标，要么结构不合理，方案做了15个版本以上。后来团队联想到了尺蠖，尺蠖身体细长，行动时一屈一伸像个拱桥。他们试着采用仿生尺蠖越障方案，再经过轻量化的船体结构设计以及悬挂双缓冲技术解决越障冲击问题，最终在赛事上拔得头筹。

“创新要勇于试错。”李刚晖透露，2019年，他负责某型无人车总体结构设计，在初版方案已经通过评审的情况下，为了对自己设计的产品负责，更好地解决履带宽度问题，他毅然推翻了自己原有的设计，重新来过。他说：“机械跟艺术品一样，需要一点点去雕琢、一点点去修改，不断试错，直到碎片都掉落，才能守得云开见月明。”



长沙地铁1号线北延一期工程开始正线铺轨施工

2月16日，长沙地铁1号线北延一期工程金盆丘站段，中建五局轨道交通电气化公司施工人员进行铺轨作业。该工程正线、配线及出入段线整体道床铺轨21.89千米，目前，沙河停车场出入场线铺轨工作已基本完成，开始（金盆丘站—金霞站）正线铺轨。

湖南日报全媒体记者 田超 通讯员 周丽莹 摄影报道

做大做优步行街 须彰显文化内涵

吴学安

从2018年底开始，商务部在11座城市开展首批步行街改造提升试点工作。近日，首批步行街改造提升试点中的南京夫子庙、杭州湖滨路、重庆解放碑、成都宽窄巷子、西安大唐不夜城5条步行街被商务部命名为“全国示范步行街”。

一座城市，一般都会有一条或几条比较热闹的步行街，令人流连忘返。这些步行街聚人气、汇商气，承载市民消费、张扬城市文化，是城市靓丽的名片。这5条“全国示范步行街”的共同特点在于，依托所在城市的一个或多个知名古建筑，在融文化、休闲、旅游、购物于一体的基础上，逐渐形成了符合市民消费、娱乐习惯且具有代表性的核心商业区域和特色街区。

一个地方的步行街，不仅应该在商业上是一道亮丽风景线，更应该传承地方文脉，传递人文价值，成为地方历史记忆的精神家园。有些地方一

窝蜂建设步行街，很有可能因同质化造成审美疲劳，降低游客期望值。若步行街距离平民百姓消费、游玩习惯太远，或者人均消费过高，就会出现“曲高和寡”窘境，偏离步行街升级改造的初衷。政府应当聚焦开放式、互动式、体验式业态，充分调动市民游客的积极性。

人气就是商气，是步行街最宝贵的财富。商务部有关负责人表示，将用3年左右时间，在全国培育30条至50条环境优美、商业繁华、消费浓厚、管理规范的全市示范步行街，满足人民群众对美好生活的需要。立足于本地特色文化建设的步行街，要在“烟火气”之上增添人文魅力，让外地游客感受到文化韵味。步行街应成为城市消费的名片、高质量发展的平台和对外开放的窗口。在文化展示方式上，应做出特色，增强游客的体验感与参与感，积极培育文旅消费集群、发挥特色文化优势，打造夜间休闲旅游品牌、挖掘步行街消费潜能等，把文章做好做活。

“浪漫经济”为消费经济发展蓄力

江德斌

春节经济热度还未完全消退，“浪漫经济”又接续升温——商场人流如潮、鲜花预订爆单、餐厅一座难求……近日，媒体记者探访南京、长沙、西安等城市街头巷尾，体验到“浪漫经济”给消费市场带来的融融暖意。

“浪漫经济”的主体是年轻人，“浪漫经济”的呈现形式兼有浪漫互动、互赠礼物等特色，空间上以“本地+周边”为主，需求上以“食宿+礼赠”的消费特点。

浪漫是一种精神享受，它可以把普通的生活变成一种奇妙的体验，令人心神愉悦。“浪漫经济”则是一种消费模式，商家以情感、体验为核心，通过营造浪漫氛围，为商品和服务赋予浪漫元素，以满足消费者的情感需求，进而获得更高的经济效益。“浪漫经

济”能够提高消费水平，促进经济发展。

随着社会消费能力逐步提高，居民消费欲望强烈，体验型、个性化、休闲型消费逐渐成为主流，这些消费模式均有一定的浪漫元素，能够提升消费者的精神享受，获得情感方面的慰藉和满足。可见，“浪漫经济”的发展可期，可顺势趋势做大做强，深挖这一细分消费市场，成为支撑消费经济增长的新生力量。

为了更好地发展“浪漫经济”，可以采取综合促进措施，比如推广“浪漫经济”概念，提高消费者对“浪漫经济”的认知；提升商家的服务水平，让消费者在购买商品和服务时，能够切实体验到浪漫氛围；鼓励商业创新，提供更多个性化的浪漫产品，满足消费者的差异化需求；建立完善的浪漫经济体系，提高浪漫经济的发展效率。

我省防范化解重大生态环境风险隐患“利剑”行动成果显著

湖南日报全媒体记者 彭雅惠
通讯员 李果

261天，查出7109个生态环境风险隐患，其中7040个隐患经过整改或管控实现“风险降级”。

2022年，在防范化解重大生态环境风险隐患“利剑”行动（以下简称“利剑”行动）助力下，我省全年未发生重大及以上突发环境事件、未发生因环境污染引发的群体性事件、未发生影响恶劣的生态环境舆情事件。

2月15日，省生态环境厅举行专题新闻发布会，通报“利剑”行动详情。

“利剑”有多“利”

“这是2022年湖南生态环境保护的‘大手笔’。”省生态环境厅副厅长黄宇介绍，“利剑”行动是我省组织开展的排查类别最全、涉及部门最多的一次生态环境风险隐患排查工作。

“利剑”行动自2022年4月15日启动后，由省生态环境厅督察委员会办公室统筹协调，全省18个省直厅局、14个市州和生态环境保护系统21个相关部门、单位参与行动，出动执法人员13.2万人次，检查企业5.7万家家次，对14个类别的环境风险隐患问题全面展开地毯式排查。

湖南群众的力量被有效发动起来。各地陆续设立举报专线，发布举报奖励办法，最终汇总群众举报反映问题255个。

为防止“灯下黑”，在各地完成首轮全面排查后，省生态环境厅牵头组成4个督察组，对14个市州展开“利剑”行动专项督察。通过暗访点位、调阅资料、走访调查、现场检查等，又发现一批涉及重金属污染、尾矿库环境安全风险、历史遗留矿山污染、自然生态破坏、医废处置不规范、工业企业污染等隐患，最终向市州反馈生态环境风险问题162个。

隐患如何管

行动，不能止步于查。“摸清底数的目的，就是为了更有效地管控风险。”省生态环境厅应急中心负责人胡尚周表示，对排查出来的7109个风险隐患，针对其不同特点分门别类，在全国范围内率先制定

出台“分级管理指南”，将不同类别的隐患从重到轻分“红、橙、黄、蓝、绿”5个等级，建立动态清单，根据整改或管控情况，实时调整更新。

2022年6月，宁远县太平镇白土村大冲岭油茶基地有人违法倾倒养殖废水，严重污染村内水体，被群众举报。生态环境执法人员现场监测水质后，将该问题定为橙色风险隐患，当天就安排专业人员跟进指导，督促当事人对污染水体采取消毒处理，最大程度减小环境危害。一周内，经现场验收，该问题降为绿色风险等级。

省生态环境厅介绍，按照管控要求，经市级人民政府同意，红色等级风险隐患问题风险管控到位后可降为蓝色等级；橙色问题限期整改到位后可降为绿色等级；经县级人民政府同意，黄色问题立行立改后可降为绿色等级。

“这种创新性分级管控，有力压实了生态环境风险属地监管责任。”胡尚周告诉记者，截至目前，共有7040个生态环境风险隐患问题得到有效整治或管控到位，成功“降级”，其他69个问题整改也正在推进。

“利剑”将继续高悬

“2022年，全省共发生7起因安全生产或交通事故引发的一般突发环境事件，数量为近5年最少。”黄宇认为，“利剑”行动的直接成果，就是我省突发环境事件高发态势得到有效遏制。

2022年，我省遭遇极端干旱，而生态环境监测数据显示，在流量锐减条件下，湘江流域重点断面和支流平均砷浓度持续降低，与2020年相比下降了50%以上；资江流域镉浓度稳定可控；32个地市级饮用水水源地达标率100%。

“群众饮水安全得到有效保障，与‘利剑’行动客观上压实了企业治污主体责任，在全省范围形成了打击环境违法犯罪行为的高压态势紧密相关。”省生态环境厅执法局局长王盛才说。

今年，我省将在2022年“利剑”行动基础上，着重紧盯重点时段、重点行业、重点领域的重点问题，继续深入推进“利剑”行动，排查、整治、管控、消除各类风险隐患，守住生态环境安全底线。