

在2026年湖南省五四青年座谈会上,6位青年代表共话使命担当——

扎根与攀登,在最好的时代挥洒青春

湖南日报全媒体见习记者 张熾文 记者 黄婷婷

青春是什么样子?

4月28日,2026年湖南省五四青年座谈会在长沙召开。会上,6名青年代表用自己的亲身经历给出了答案。

在烟火人间“向下扎根”

17岁那年,杨安仁被迫做了一个决定。家中突遭变故,父母经营的油桐企业深陷负债压力,他只能放弃学业,回家继承和发展油桐产业。

3年时间,从毛头小子到农场主,杨安仁走得不容易,也深切感受到油桐产业的发展离不开科技的支撑。于是,他重拾课本,考入鲁东大学农学院。

然而,刚读到大二,杨安仁的46万株油桐树又因枯萎病面临绝收,几年心血功亏一篑。

“从‘死亡基地’寻找突破口!”杨安仁把实验室搬到山里,用7年时间努力攻关,解决了油桐枯萎病世界级难题。他精心培育的亚鸿1号良种,也成为近30年来唯一的油桐国审良种,亩产量从423公斤提升到2700公斤以上。

受湖南建设年轻人友好省份的吸引,看中这里适宜的土壤气候、较低的开发成本,2024年,杨安仁带着油桐产业落户郴州,成立湖南中泰农业开发有限公司,带动54个村4000余户乡亲实现增收,户均增收3万余元。小小的油桐籽,成了乡亲们家门口的“致富果”。

如今,这位“农创客”又考进了中南林业科技大学攻读林业博士,致力于用科技的力量,将郴州打造成为全球良种最优、研发实力最强、产业化程度最高的油桐产业集群示范区。

同样选择扎根基层的,还有湖南省益飞翔社会工作发展中心副主任杨杨。社工专业科班出身的她,毕业后赴

广东深造实践,不仅考取了中级社工师,而且成长为机构骨干。

“青春最酷的事,不是站在光亮处,而是去最需要光的地方!”常德安乡是劳务输出大县,留守儿童众多。杨杨始终忘不了家乡,她渴望用温暖的力量,陪伴家乡孤单的“小草”。

2015年,杨杨回到家乡,倾尽积蓄,身兼社工与行政,当起了“六边形战士”。

起初入户走访,她常被服务对象质疑。但她没有刻板印象打倒,放弃“专业术语”,耐心地教老人用手机,陪孩子做游戏,慢慢地,她变成了服务对象口中的“我们小杨”,曾经见她就躲的孩子主动牵手邀她做客。

今年,杨杨主动参与策划2026年“共青团·伙伴计划”寒假爱心托管项目,为货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业群体的未成年子女提供成长陪伴、学业助力等服务,切实解决了3351名新就业群体未成年子女“看护难”的现实需求。

“把最美的青春,融进孩子们渴望的眼神里,融进长者们认可的笑容里,融进志愿者们风雨无阻的脚步里,我乐在其中。”杨杨说。

在益阳,消防员王洪伟的“扎根”,是17年间4000余次的逆行。

面对灼热到“能煎蛋”的防盗门,明知屋内可能有煤气罐,他仍毅然匍匐前进,在生死关头将呼吸面罩让给受困者。17年来,王洪伟累计参与灭火救援4000余次,成功救出群众300多人,荣立三等功9次。

面对洪水,他又义无反顾跳入水中,和队友连夜组装50台排涝泵,手脚泡得发白起皱也不敢抓,生怕感染血吸虫。在团洲垸,高温、噪声、蚊虫考验着他,和队友

但无一人退缩,连续奋战近一个月。

“直面危险从来不是‘必须轮到’的被动牺牲,而是‘我有责任,所以我上’的主动选择。”王洪伟说,他的使命,是把青春热血洒在党和人民最需要的地方,守好一方烟火,护好一方百姓。

在科技领域“向上攀登”

能在极端气候下使用的材料,往往需要在极端的实验环境中研发。

在高温炉旁,在烧蚀现场,在极寒真空舱里,作为中南大学战略空天与重大装备关键材料及构件创新团队的成员,王依晨和她的伙伴们,用青春与坚守扛起材料报国的担当。

令她印象深刻的,是为C919大飞机研制刹车盘的经历。

2000℃的热处理炉昼夜轰鸣,她和伙伴们需在近50℃的高温车间进炉装料取料,炉内粉尘弥漫、腐蚀性气体刺鼻。一天下来,大家满脸黑灰,手臂长满荨麻疹。这群年轻人却乐观地称此为实验室颁发的“青春勋章”。

历经千次测试、千日坚守,团队研制的刹车盘比传统金属减重75%,刹车距离缩短25%,寿命延长4倍,性能全球领先。

在黄伯云院士引领下,这支平均年龄仅32岁,35岁以下青年占比超7成的年轻队伍,已累计斩获国家科技奖11项,其中一等奖4项,推动73项成果转化,并孵化了多家上市公司,衍生产值超百亿元,成为破晓国之重器“卡脖子”难题的科研尖兵。

中共湖南省委党校(湖南行政学院)团委书记陈雅超,则把“冷板凳”坐出了另一番热度。

“科研要想搞得,咖啡、熬夜、头

发少。但发际线的‘退潮’,却换来了理论高地上的‘涨潮’。”陈雅超笑着说。

她组建“青青工程”理论学习小组,研究“马克思主义中国化时代化”,不走捷径,面对厚重的文献、复杂的脉络,静心把数十年的文献资料按年份梳理,做成“时间轴”墙,从泛黄的手稿到最新的研究成果,一条条标注、一个个比对,靠一本本文献、一次次思辨、一夜夜灯火,“垒”起理论的高地。

近3年,小组青年立项国家级课题9项,省部级课题63项,在核心期刊发表文章142篇,青年成为了名副其实的中坚力量。

从国防科大到深圳鹏城国家实验室,再背起双肩包回到长沙创业,顾善植始终勇闯“无人区”。

25岁那年,面对全球大模型训练严重依赖国外方案的困境,他和同事在几乎无先例可循的情况下,开启了连续3个月的攻坚。平均每天睡不到4小时,睁眼第一件事,就是看程序是否在正常运行。最终,他在1000块显卡上完成了模型训练,并获得当年实验室多项表彰。

创业后,面对“赚快钱”还是“啃难题”的抉择,顾善植再次选择了更难的端侧大模型路线。去年5月和10月,他创立的湖南汇视威智能科技有限公司,发布两版国产端侧大模型,完成从0到1的验证。目前,产品已累计升级迭代20多次。

不久前,公司与一家央企合作,力争给机器人赋予真正的“大脑”,更好地服务于深空、深海、深地等高价值场景。

6位青年,6段青春。无论是向下扎根,还是向上攀登,他们共同证明了一件事:在这个最好的时代,青年从不畏难,也从未缺席。

落实《规划》抓发展

打造区域能源“交换枢纽”

——访中国能建湖南省电力设计院正高级工程师、规划院院长李娟

湖南日报全媒体记者 刘韵霞

打开中国能源版图,湖南正从“电网末梢”走向“区域枢纽”。

《湖南省国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要》于近日发布,指向了一个全新的战略布局——“打造承西启东、连南接北的区域能源交换枢纽”。

作为中部经济大省,湖南为何锚定这一全新战略定位?又将如何实现该目标?带着这些问题,记者近日专访了中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司正高级工程师、规划院院长李娟。

变“末梢”为“枢纽”,重塑能源发展格局

打造区域能源交换枢纽,是湖南破解自身能源痛点的必然选择。

“湖南‘缺煤、无油、少气’,能源对外依存度常年在75%左右,是典型的能源资源匮乏省份。”李娟告诉记者,在全国电网格局里,湖南过去一直处在能源输送的“末梢”,就像一条只进不出的单行道,遇上极端天气、用电高峰,保供压力就会陡增。

而湖南天然具备做能源枢纽的优势。它地处东部沿海地区和中西部地区过渡带、长江开放经济带和沿海开放经济带结合部,是西电东送、北电南送的必经通道,也是国家电网与南方电网的天然“十字路口”。

李娟认为,湖南“十五五”规划在能源板块最鲜明的特色,就是立足自身区位优势,在全国能源安全大局中主动作为。

如何打造枢纽?湖南正从两个方向发力。

一是外部拓宽,打通跨省互联互通通道。目前,湘粤、湘黔背靠背工程已纳入省重点建设项目,预计2027年即可建成投运;湘桂背靠背工程将纳规实施,届时湖南将真正成为两大电网互联互通的核心枢纽。这相当于把过去的单向车道升级为双向8车道的“能源高速公路”——电力既可从四面八方输入湖南,也能根据供需情况灵活调出。

二是多能互补,筑牢能源兜底保障。“十五五”期间,湖南将推进疆电入湘特高

压直流工程、遵义—吉安天然气干线工程,把西部富集的风光、天然气更多地直接接入湖南;加速老旧低效煤电机组更新替代,同时建设9座共1320万千瓦抽水蓄能电站,持续优化省内电力供给。

以保供促发展,释放民生、产业红利

成为区域能源交换枢纽,湖南将收获实实在在的民生红利。

首先将从根本上改变湖南在能源保供中的被动地位,确保在各种极端情况下做到“手中有粮、心中不慌”。

到2030年,湖南将通过实施电源扩容、电网巩固、煤炭储备、天然气送储等重点工程,将直流入湘规模提升至2400万千瓦,与周边省份灵活互济规模提升至2000万千瓦,全省煤炭储备能力从400万吨提升至800万吨,政府储能调峰能力从3天提升至5天。

李娟介绍,打造区域能源交换枢纽,意味着湖南有了更多元的“能源外援”选择,湖南从单纯的能源“消费者”,转型为能源“交换者”和“调配者”。省内电力保供的充裕度和安全性将大幅提升,可较好应对极端天气等各类风险。

如此一来,居民夏天开空调、冬天取暖,不用担心里程式限电;企业也能依托更稳定的能源供给、更可控的用能成本,卸下包袱轻装上阵。

枢纽建设还将推动湖南绿色转型跑出加速度。“十五五”期间,湖南每新增5度电,就有超过3度来自风电或光伏发电,城镇新增公交车全部使用新能源,充电基础设施也将大幅增加。

“对老百姓来说,最直接的感受就是空气质量的持续改善。”李娟说,随着燃煤减少、清洁能源增加,空气中的PM_{2.5}、二氧化硫等污染物会明显下降,未来绿色出行也会更加便捷。

她认为,湖南坚持内忧外引,走出一条资源禀赋有限的能源保障新路径。正在火热推进中的区域能源交换枢纽建设,将为湖南“十五五”高质量发展注入强劲动能。

开局八好 乘势而上

“平江物华”助推生态产品变现

已有82家企业、场馆、村社的153款产品入驻

湖南日报4月28日讯(全媒体记者 徐典波 通讯员 许排云)平江县开发的“平江物华”小程序近日上线,已有82家企业、场馆、村社的153款产品入驻。湖南玉指香茶业有限公司负责人李曙光介绍,不少客户通过“平江物华”小程序导航直达门店,线下客流量提升约三成,这种“线上展示、线下体验”模式适合生态产品对外推广和销售。

“平江物华”是平江县打造的生态产品资讯综合推广平台,通过线上展示吸引消费者,引导至线下实体店消费体验。平台涵盖红色场馆、生态景区、特色民宿、古屋旧居、绿色产品、闲置资产等六大板块,采用“图文+地址+联系方式+导航”一体化推荐方式,实现“线上引流、线下消费”。

“平江物华”小程序由平江县发改

局牵头策划,县绿色低碳产业发展研究会负责开发、推广与运营,县生态产品价值实现办公室向社会发布。平台融合互联网的便捷性与线下服务的真实性,为生态产品经营开辟新渠道,对推进生态产品供需精准对接具有重要意义。

岳阳市入选第二轮国家生态产品价值实现机制试点县,支持平江县开展省级试点,已发布《平江县生态产业产品名录》,收录37家生态农林企业(合作社)、34个品牌、104种产品。平江县发改局党组书记、局长熊昭明介绍,“平江物华”小程序上线,实现资源整合、品牌赋能、市场连接与金融激活,帮助解决乡村振兴中资源变现难、产品出村难、产业融合难、资金获取难等问题,促进“绿水青山”溢价升值,起到强企、活村、富民的作用。

产销两旺扩产忙

——冷水滩区高科技工业园生产见闻

湖南日报全媒体记者 黄柳英 通讯员 雷中祥

“五一”假期前夕,永州市冷水滩区高科技工业园一派忙碌景象。

湖南捷力泰科技有限公司生产车间内,智能化生产线高速运转,机械臂精准作业,正赶制20万个出口巴西的微型麦克风产品。

该公司生产的蜂鸣器、扬声器、麦克风,广泛应用于工业、汽车、消费类声学等多个领域。去年共产出麦克风1.9亿个、喇叭5500余万个。总经理王军均介绍,今年一季度公司产销向好,眼下正加快扩产,计划到年底新增2万平方米厂房,实现产能翻番。

“研发中心在汽车领域应用占比约20%。”研发中心主任钟桂林,6年间参与研发方案超600个。其负责研发的车内语音交互系统,采用阵列麦克风,可精准识别车内不同位置语音指令,去年正式投产深受吉利、零跑等车企青睐,斩获4000多万元订单。

公司现有研发人员76人,拥有各类专利69项。目前产品在国内市场占有率超20%,并出口巴西、美国、越南等地。

产销两旺催生扩产需求。公司现在拥有厂房3万多平方米,员工1000多人,今年年底生产线将扩充到20条。钟桂林介绍,汽车喇叭零件繁多,每条生产线需60人左右,扩产将提供更多就业岗位。

同样忙碌的还有专注生产车载充气泵的高新技术企业。今年一季度产值达5800多万元,同比增长20%,订单已排至6月底。”公司总经理助理杜文成说。

杜文成介绍,目前大部分新能源汽车取消备胎,充气泵和补胎液成为标配。公司抓住市场机遇,发展质效稳步提升,年产充气泵500万台,产品在欧美持续走俏。

该公司拥有2万平方米厂房,400多名员工。“近年来,正飞、盛邦、伟荣、荣创、九荣等上游企业,纷纷从广东落户永州,形成良好产业生态。”杜文成说,每年9月是生产旺季,最忙时一天要产出2万台充气泵。当前在园区和相关部门的帮助下,公司三期工程顺利推进,将新建3栋厂房,进一步扩大产能。

红色热土 绿意新卷

4月27日,龙山县茨岩塘镇云雾缭绕,民居错落有致,田野色彩斑斓,高速和国道穿镇而过。这片红色热土,如今依托烤烟、蔬菜、百合等特色产业集群驱动乡村振兴,新农村建设成效显著,呈现出一幅产业兴旺、安居乐业的美丽乡村画卷。

曾祥辉 摄(湖南图片库)

我省大范围开展中药材种质资源收集行动

今年将完成1万份种质资源入库

湖南日报4月28日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 唐志东 陈璐)种质资源是育种的基础,从源头决定中药材产业发展质量。今天,国家中药材种质资源库2026年湖南省中药材种质资源收集行动项目启动会召开。记者从会上获悉,湖南将在全省大范围开展中药材种质资源收集行动,确

保2026年度完成1万份种质资源入库目标。

2025年,湖南省人民政府与国家中医药管理局签署共建合作协议,共同推动国家中药材种质资源库落地岳麓山实验室。省委农办专职副主任、岳麓山实验室常务副主任、国家中药材种质资源库管理委员会主任

段美娟表示,种质资源收集是国家中药材种质资源库建设最基础、最紧迫的核心工作。

据介绍,本次收集行动分湘东、湘南、湘西、湘北、湘中五大片区进行。由15家单位联合组建药用植物、药用动物、药用微生物专项工作队,分阶段推进资源存量摸底、收集与

交存、信息平台建设等重点任务。为确保高效完成收集任务,岳麓山实验室与项目负责人、项目负责人与子项目承担单位逐级签订任务书,明确各方职责。

会议强调,各单位要细化任务,严控采集、鉴定、入库全流程质量,确保年度目标如期实现;健全协同推进机制,强化统筹协调与督导考核,为“一库一圃一中心”建设筑牢资源根基。湖南农业大学、湖南省农科院、湖南省中医药研究院、湖南中医药大学等15家项目承担单位代表参会。

县山有德茶业有限公司生产车间,公司负责人周俊卿拿着刚生产的一款产品介绍。

“80后”周俊卿在安化茶人中以搞“新玩法”著称。在他看来,安化地处茶叶生长的“黄金地带”,有自然选育的优良茶叶品种“安化群体种”,还有富含锌、硒等微量元素的冰碛岩,加上传统黑茶制作工艺,安化黑茶没有理由贱卖。

“我们的产品论克卖,每克3元是正常价。”周俊卿介绍,为保证原料品质,公司将安化群体种的茶籽在九龙池海拔800米以上的山林中进行丛植,这样做需要时间,单位面积产出较低。“我们以最好的原料制作最合适的茶。”周俊卿说。

坚持使用本地原料和全火焙、全日晒等黑茶制作传统工艺,山有德茶业以“玩家级安化黑茶”的理念走品质之路。公司在全国有100多家高端茶馆,其中浙江省占40%左右。近3年,在浙江的黑茶品牌销售额超过2000万元。

老树又发新芽

——安化黑茶产业向新而行向优迈进

湖南日报全媒体记者 杨军 通讯员 刘书谋 陈焱

一片叶子成就了一个产业,一片叶子富了一方百姓。

安化县把黑茶产业作为富民强县的特色支柱产业,创造中国茶叶界的“安化奇迹”。安化黑茶产业集群2024年入选全国中小企业特色产业集群,2025年产业集群总产值达155亿元。

近日,安化县出台推进茶产业高质量发展的若干意见,锚定“千亿湘茶半壁江山”目标,推动全县茶产业从规模扩张向质效提升转型。记者在安化采访发现,该县在推动“安化黑茶”品牌创建中向新而行,在黑茶加工生产中向优迈进,在标准化、市场化、品牌化等方面不断开拓创新,高质量发展底座更加稳固。

今年新建成的6层厂房大楼十分惹眼。根据茶叶生产流程,设立全自动化黑毛茶生产车间、筛分车间以及成品仓库等,新厂房面积达1.2万平方米。

公司负责人廖美华说:“2006年回乡创业时,厂房只有200平方米。近年来,县委、县政府提出黑茶产业转型升级、高质量发展的战略目标,公司迎来新发展机遇。”

在黑毛茶生产车间,由8台(套)机器组成的色选机引人注目。廖美华介绍,机器成本200多万元,能精细化去除黑毛茶的粗梗和杂质,只需3人操作。机器一天的工作量相当于以前上千员工的工作量。

“刚开始直播带货,一天只卖几百元。现在一天能卖三四万元。”4月24

日,安化县乌云界茶业有限公司董事长黄义文说。

2021年8月25日,黄义文开始在抖音直播间带货。以后每天19时30分到24时,黄义文坚持直播带货。他拿着黑茶原料和产品进行解说,现场泡茶开汤,讲解手工制作茯砖工艺……直播3个月后,黄义文的粉丝涨到9000多人,目前已达16.6万多人。

“开始直播带货时,公司黑茶线下与线上的销售比例是9比1,现在反过来了,是1比9。”开辟线上销售新渠道后,乌云界茶业销售额年年递增,去年比上一年增加400多万元。

“这款茶每个单片是125克,8个单片组合在一起正好1000克。”安化