



湖南日报·新湖南客户端记者 王亮

从4月14日到6月11日,近两个月时间,湖南省脱贫攻坚大型成就展(以下简称“成就展”)集中生动展现了中国减贫奇迹的湖南篇章。近10万人次观展“打卡”,一张张照片、一组组数据,让广大观众经受了精神洗礼。

回望湖湘扶贫路,无比自豪;展望乡村振兴路,信心满怀!

感受胜利

扶贫工作格外艰苦,但能参与到消

灭贫困的伟大事业中,是所有扶贫工作者一生的荣耀。

4月15日,前来观展的怀化市扶贫办(现为“怀化市乡村振兴局”)党组书记、主任湛武在“致敬楷模”照片墙上看到自己,心情格外激动。

“这么多个日夜,最终得到了认可,内心是骄傲和甜蜜的。”湛武说,来观展首先是感受伟大胜利,其次是激励大家继续发扬脱贫攻坚的伟大精神,苦干实干的作风,铺开乡村振兴壮美画卷。

6月9日成就展邵阳专场日,邵阳市中心医院驻邵阳县长冲村乡村振兴工作队队长肖志尧举着手机边拍边拍,内心又感动又兴奋。

肖志尧告诉记者:“作为脱贫攻坚队伍中的一员,深切感受到成绩来之不易,我非常自豪自己是其中的一分子,我也坚信乡村振兴同样会取得成功。”

5月27日,成就展“你是最亮的那颗星”板块,一个个驻村工作人员的姓名在电子屏幕上不断亮起。湖南交建集团员工谢坚在电脑上一番敲打后,很快看到了自己的名字,并收获一份电子荣誉证书。

观展后,谢坚不忘在朋友圈晒出荣誉证书:“在龙山县苗儿滩民主村驻村扶贫三年多,深入基层为人民办实事,见证脱贫攻坚的全面胜利,这段经历是我一辈子的财富。”

催人奋进

湘西土家族苗族自治州十八洞村是精准扶贫首倡地,来自湘西的观众感受更加强烈。

4月29日,前来参加全省脱贫攻坚总结表彰大会的湘西州扶贫办(现为“湘西州乡村振兴局”)主任李卫国,和同事一起观看了成就展。

在第一展厅就看到十八洞村,李卫国特别振奋。他说:“脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。湘西州将把党中央、省委省政府的关怀激励转化为做好本职工作的精神动力,为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推

进乡村振兴和建设现代化新湘西再立新功。”

对永州江华瑶族自治县水口镇党委书记赵山海来说,参观成就展格外有意义。本次展览,一个一比一还原的扶贫办公室,原型正是水口镇脱贫攻坚指挥部。

赵山海表示:“看到熟悉的场景,既亲切也备受鼓舞。接下来投身乡村振兴,我们的信心也是满满的。”

沅陵县明溪口镇党委副书记张超指着一张明溪口镇乡亲们赶集的照片说道:“这些村民幸福的笑容,就是对我们工作的最大肯定,也是激励我们继续前行的动力。”

震撼心灵

“震撼!前后对比太强烈了,没想到脱贫攻坚的背后,有这么动人的故事。”许多观众走进成就展,都这样表达自己内心的震撼。

4月24日的成就展现场,湖南师范大学文学院大一学生肖晖站在一幅照片前,看得聚精会神。映入他眼帘的是一个姐姐给弟弟喂饭的画面。

“如果不是现场看到,难以想象就在几年前,还有这么贫困的地方。”肖晖说,通过观展,深刻体会到,不管是脱贫攻坚还是乡村振兴,教育都是根本,坚定了自己投身教育事业的决心。

以往,大家多少听过精准扶贫,但具体如何精准,了解的或许不多。

通过观看成就展,长沙市民张国镇好好“补习”了一下相关知识:“以前以为扶贫就是发点钱什么的,没想到是一项这么大的系统工程,产业扶贫、消费扶贫、教育扶贫……为完成脱贫攻坚,全国上下付出了多少努力。”

“震撼,直抵心灵!”5月27日,吴章松所在的湘科集团特意选择参观成就展作为党日活动:“我们这个年龄的人,大都经历过贫困。通过成就展,从宏观到微观见证了脱贫攻坚的胜利。精准扶贫是党和国家坚持以人为本,把人民的利益放在首位的生动诠释。”

习近平对湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故作出重要指示

要求全面排查各类安全隐患 切实保障人民群众生命和财产安全 维护社会大局稳定 为建党百年营造良好氛围

李克强就救援工作作出批示

新华社北京6月13日电 6月13日6时40分许,湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场发生燃气爆炸。截至目前,事故已造成12人死亡、37人重伤,另有部分群众不同程度受伤。

事故发生后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,湖北十堰市燃气爆炸事故造成重大人员伤亡,教训深刻!要全力抢救伤员,做好伤亡人员亲属安抚等善后工作,尽快查明原因,严肃追究责任。习近平强调,近期全国多地发生生产安全事故,校园安全事件,各地区和有关部门要举一反三、压实责任,增强政治敏锐性,全面排查各类安全隐患,防范重大突发事件发生,切实保障人民群众生命和财产安全,维护社会大局稳定,为建党百年营

造良好氛围。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求全力以赴组织抢险救援和救治受伤人员,尽最大努力减少伤亡,认真查明事故原因,依法依规严肃问责。近期安全事故仍呈多发势头,国务院安委会、应急管理部要督促各地切实加强重点领域安全监管和隐患排查,坚决遏制重特大事故发生。

根据习近平指示和李克强要求,应急管理部、住房和城乡建设部已派工作组赶赴现场指导事故处置工作。国家卫生健康委抽调重症医学、烧伤、心理干预专家等组成国家级医疗专家组赴当地指导做好事故紧急医学救援。湖北省、十堰市党政负责同志已在现场指挥处置。目前,现场救援、伤员救治等工作正在紧张有序进行中。

后来丁德馨的学生李峰说:“丁老师的坚持,成就了一个学科,成就了一个学校,成就了一个行业。”

当时,国内地浸采铀尚处于先导试验阶段。为了尽快掌握地浸采铀技术,丁德馨带着简单的行李到澳大利亚新南威尔士大学学习。

两年后,表现优异的丁德馨收到了新南威尔士大学采矿工程系主任的诚挚挽留。但丁德馨谢绝了邀请,因为他在想着国内的事。

回国后,丁德馨作为学科带头人,申请了采矿工程(铀矿采冶)硕士点,次年,学校获得了硕士学位授权。2005年,采矿工程(铀矿采冶)专业获得博士学位授权。2007年,创建了全国唯一的铀矿冶生物技术国防重点学科实验室。2009年,矿业工程(铀矿采冶)博士后科研流动站申报成功。2010年获准设立矿业工程(铀矿采冶)一级学科博士学位授权点。

▶(下转2版①)

一生坚守成就一个学科一个行业

——记南华大学教授、中国铀矿采冶学科开拓者丁德馨

光明日报记者 尚文超 龙军
通讯员 夏文辉

5月14日深夜,丁德馨艰难地走下飞机,到北京参加一场学术论坛,会上他再次呼吁加强对铀矿采冶新技术的攻关,保障中国核工业发展。

在中国铀矿采冶领域,丁德馨是一个响当当的名字。核工业是我国迈向碳达峰、碳中和的重要支撑,天然铀是“核工业粮食”,铀矿采冶是生产天然铀的关键核心技术。南华大学教授丁德馨一生致力于铀矿采冶科研和教学工作,建立了中国唯一完整的铀矿采冶学科体系,被誉为“核工业粮食”的安全守护者、中

国铀矿采冶学科的拓荒牛。

很难想象,这样一位成果卓越的科技教育工作者,半生都在和身体疾病作斗争。年轻时因下乡劳动患上强直性脊柱炎,之后又患中风,单是应对这些疾病已经足够耗尽人的精力,而丁德馨还有等身的教育科研成果。

习近平总书记在清华大学考察时指出:“教师要成为大先生,做学生为学、为事、为人的示范。”丁德馨用自己的言行,诠释着大先生的含义。

为学如行路:“国家需要核工业,得有人守住这个点”

提到对丁德馨的印象,很多人都会用

执着来形容。对老伴儿来说,丁德馨的执着是晚上让睡觉不睡,让休息不休息;对医生来说,丁德馨的执着是病后三天就要求恢复工作,在病床上趴着修改学生论文。丁德馨说:“我只是愿意坚持做一件事。”

站在时间的长河回望,很多时候,一个人的成就取决于关键节点的执着坚持。

20世纪90年代,我国核工业经历了军转民和各项改革,与核工业紧密联系的一些高校受到一定程度影响。当时,南华大学的前身,衡阳工学院的不少老师纷纷选择去外地发展。丁德馨也面临着人生方向的选择,他的想法是:“老一辈历经千辛万苦建立的中国核工业,对国家安全至关重要,得有人守住这个点。”



赛龙舟 庆端午

6月13日,花垣县边城镇,龙舟队在奋勇竞技。端午假期,第十届湘渝黔三省(市)边区龙舟邀请赛举行,43支龙舟队在清水江上展开激烈角逐,吸引了众多游客前来观看。

龙恩泽 摄

党员志愿者陪“麻风村”最后一位“村民”欢度佳节

湖南日报·新湖南客户端6月13日讯(通讯员 唐鹏程 程心 记者 卓萌)“您的粽子比我包的漂亮呢!”端午节前夕,石门县壶瓶山镇剃头国有林场“麻风村”热闹非凡。壶瓶山国家级自然保护区管理局组织党员志愿者,看望村里老人。带队的张忠富一边陪老人包粽子,一边乐呵呵地同他们聊天。

剃头“麻风村”始建于1952年,专门收治麻风病患者,一度与外界隔离。麻风疫情得到有效控制后,治愈者大部分回归原来的生活,少数人因各种原因选择留在村里。村里现在居住17位老人,大多落下了智残或身残等麻风病后遗症。

党员志愿者来到这里,与老人们唠家常,陪他们包粽子,才发现这些过去让人避之不及的麻风病人,其实是一群可爱纯真的“老顽童”。

▶(下转2版②)



破解下河街、坡子街、半湘街等老城区街道内涝问题 长沙推进小西门调蓄及停车场项目建设

湖南日报·新湖南客户端6月13日讯(记者 王文)端午假期第二天,长沙小西门泵站末端调蓄设施及停车场共建项目工地,仍一片忙碌。在长沙市公建中心党员干部带领下,40多名工人顶着烈日,对部分路面进行注浆修复。

小西门泵站是湘江东岸老城区合流体系雨水排渍泵站,服务范围覆盖下河街、坡子街、半湘街等老城区街道,地势低洼且排水设施老旧、建设标准偏

低,极易产生内涝。

小西门泵站末端调蓄设施及停车场共建项目位于橘子洲大桥河东段南匝以南、湘江路以东位置,占地约2400平方米。“项目具有截污、调蓄、停车场、绿化等综合功能,既是一个市政工程,又是一个环保工程、民生工程。”项目负责人钟翰虎介绍,项目主要包括建设一座地下雨水泵站、一个6000立方米溢流污水调蓄池、一

个地下停车场及相关配套设施等,为3层地下结构。

该项目是长沙首次采用“泵站调蓄池+停车场”模式,建成后,不仅长沙主城区小西门泵站纳污区将减少高峰期污水外溢,保护湘江水质,还将充分利用城市地下空间资源,新增一个有80个车位的地下两层停车库,缓解中心城区停车难。

▶(下转2版③)

■深度

1934年8月18日,红六军团作为长征先遣队,途经桂阳县李家自然村,留下感人故事——

夜宿梨山 秋毫无犯

4版

德行潇湘 好“焊”艾爱国

——记第八届全国道德模范候选人艾爱国 3版

湖南金银花迎来新机遇

经济视野

湖南日报·新湖南客户端记者 彭雅惠
通讯员 周洋

随着中医药在国际上地位不断攀升,中药材产业已经成为湖南省经济的新增长点。药用忍冬,即湖南人俗称的金银花(《中国药典》将金银花分为金银花和山银花),则是湖南中药材产业的“明星”。

6月10日,忍冬产业国家创新联盟在长沙成立,合力攻关产业发展难点,湖南金银花产业能否乘此东风,成为继烟草、油茶、黑茶之后,又一湖南农业特色支柱产业?

金银花需求总量将超过30000吨/年

金银花因具有显著抗菌、抗病毒、解热抗炎、利胆保肝等功效,被列为我国重点发展的39种中药材之一。近年来,我省金银花栽培总面积、产量、产值均位居全国前列,但良种化水平不高、配套栽培技术不完善、综合加工利用滞后的局面仍未根本改变,产业高质量发展受到制约。

隆回县小沙江镇坐落在海拔1300米的台地上,该镇以及周围的虎形山瑶族乡、金石桥镇都是我省金银花主要栽培区。仲夏时节,花田似海,清香在空气中逐渐充盈,金银花马上就要进入采摘季节。

“目前,约有80%清热解暑杀菌类的中药处方中都含药用忍冬,许多在研发和已经批准的清热解暑类新药注射剂处方中也包含药用忍冬成分。”省林业科学院院长陈明皋介绍,除用于制药外,金银花还具有良好保健作用,已广泛应用于香料、化妆品、保健食品、饮料等领域,开发出药酒、口服液、含片、花露水、洗面奶、牙膏等诸多产品,此外,直接通过初步精选后包装成的花茶,也越来越受到消费者喜爱。

省政府发展研究中心发布的《进一步增强湖南金银花特色产业发展的研究报告》显示,预计金银花需求总量将超过30000吨/年。

2020年,我省金银花售价最高时达到160-180元/公斤,售价最低时为70-80元/公斤,按照这一预计需求量计算,市场前景十分可观。

“卡脖子”关键技术需要联合攻关

“病虫害多,冬天会冻死一批,采摘时花的品质不好,又要浪费。”隆回县响龙村胡信常多年来以栽培金银花为主要经济收入,对当地金银花生长情况十分熟悉。

“这些问题都是良种化水平不高导致。”省林业科学院花卉与药用植物研究所所长曾慧杰表示,种子是农业的“芯片”,而我省各地林农栽培的金银花等多为野生驯化种,品种良莠不齐,有效成分含量较低,抗病虫及耐低温能力偏弱,抗逆性较差。

巧妇难为无米之炊。曾慧杰认为,目前,湖南金银花产业缺乏高产、优质、高抗、高含量有效药用成分的优良新品种,但仅通过从种质资源圃筛选育种材料,使用单一育种技术,不能满足需要,“突破种业创新‘卡脖子’关键技术,需要集合国内药用忍冬科研机构和技术力量联合攻关。”

“低产园改造等配套栽培技术、新产品精深开发等综合加工利用,也难以凭单打独斗实现突破,亟需集中力量推动进一步提升。”省林业局总工程师王明旭说。

“创新联盟”已开始发力

借力使力不费力。2019年,省林业科学院牵头,发起创建“药用忍冬产业国家创新联盟”(简称“创新联盟”),并向国家林草局提交申请书。

日前在长沙成立的忍冬产业国家创新联盟,来自全国各地的31家高校、科研机构、产业主管单位、行业协会及企业加入。

▶(下转2版④)