

# 100岁老人干科研获国家立项

湖南日报·新湖南客户端记者 杨斯涵 黄京 余蓉  
通讯员 邱馨瑶 徐超 刘巧华 李美玲

“彭老师主持申报的项目获立项了!”近日,在吉首大学,该校退休副教授彭秀模主持申报的《土家语言文化研究》,被列为国家社科基金后期资助项目。该消息一经发布便引发全校教师热议。

令人敬佩的是,彭秀模今年已经100岁。是什么样的力量能让这名百岁老人一直坚守在科研岗位?10月11日,记者走进了他的世界。

## 一辈子只做一件事,那就是民族教育

“他这一辈子只做一件事,那就是民族教育。”吉首大学图书馆教师张茂豪是彭秀模的女婿。在他看来,彭老之所以100岁还坚守在科研一线,说到底就是老人对家乡的深情,对民族教育的执着。

1921年,彭秀模出生在湘西土家族苗族自治州永顺县和平乡盐井村一个教育世家,从小文史方面成绩突出。高中毕业后,他考取了国立中央大学中国语言文学系。1949年,彭秀模回到永顺开始从事教学工作。

从永顺到保靖,又从湖南师范大学到吉首大学……彭秀模在教书育人之路上,用自己的学识和品格点燃学生对真、善、美的向往。主讲音韵和词汇时,他不仅会将音韵学术用语用方言语言现象解释,还经常带学生走出课堂,深入田野村寨调研,让学生既能掌握古今音韵的变化脉络,又能提

高方言调查研究能力。在彭秀模的悉心培养下,他的不少学生在语言、文学领域成就显著,成为吉首大学汉语言文学的骨干教师和学科带头人。

## 退休不褪色,主持课题被列为国家项目

上世纪八十年代初,大家对于土家语的认识还是一片空白。在彭秀模的倡议和坚持下,吉首大学设立了民族研究室。

彭秀模和同事踏遍湘西山山水水,主持设计《土家语拼音方案》,发表数篇论文,其中《土家语概况》第一次全面介绍了土家语语言、词汇、语法的情况,被中国社科院民族语言研究所编入《中国少数民族的文字》,向国内外发行。他的研究使土家族语言文字系统得以建立,土家族文化精髓得以开发和传承,为湘西文旅扶贫、乡村振兴、民族团结奠定了语言文化基础。

“岳父虽然已过百岁,但他仍然坚持退休不褪色。”张茂豪说,彭秀模退休后主动参与学校组织的《湘西文化大辞典》一书编写工作,并负责土家语条目的撰写和审定。编写过程中,他将每一条目都用方格稿纸一一认真誊写,工整规范,文清字爽。

如今,由彭秀模主持申报,向兰英、彭继德、吴秉承共同参与的《土家语言文化研究》又被列为国家社科基金后期资助项目。

“能够获得国家立项非常不容易。申报后期资助的重点项目和一般项目的成果需研究至80%左右,形

成初稿后再由评委会根据研究结果来评定是否纳入资助范围。”湖南省社科规划办主任陈湘文告诉记者,彭秀模这种生命不息、研究不止的奉献精神,给年轻人树立了一个沉下心来做学术的榜样。

“我们的师生关系犹如师徒。先生上课,我跟着听;我上课,先生也坐在下面听。先生这么大年纪了还坚持科研,对我激励很大。”全国优秀教师、吉首大学教授唐生周是彭秀模的学生,他说,老师向来严谨,言必有据。这次老师主持申报的项目也给予他很大的感悟,自己将沿着老师的路一直走下去。

## 运动修身,诗词养心

尽管已是百岁高龄,但彭秀模依然精神矍铄,身板硬朗。

张茂豪告诉记者,老人爱好运动。在永顺教书时,老师们组建了篮球队和排球队,在这两支篮球队里彭秀模都是主力队员,与外单位的球队比赛时还多为赢家。如今年纪大了,彭秀模虽然不能再像当年一样在球场上冲锋陷阵,但仍喜欢在院子里到处转转,爬爬楼梯。

“岳父不吸烟不喝酒,习惯比较好,平时最喜欢看看书,写写字,听听新闻。”张茂豪说,老人对诗词创作也很有心得,曾任湘西诗词协会副会长。他有很多诗篇被收入《华夏吟友》《中华当代绝句精选》《中华当代律诗精选》等书刊。“岳父喜欢写出有新意境、有真情的东西,追求艺术性与思想性的统一。”



## 热火朝天 赶制订单

10月10日,新田县工业园区湖南龙视机械有限公司,工人在赶制国内外订单产品。今年以来,该公司新研发的建筑工程设备附着式升降脚手架,国内外订单不断,为确保产品如期交付,企业开足马力赶制订单产品。  
刘贵雄 陈祉凝 摄影报道

# 湖南工程机械“站”上世界海拔最高风电场

中联重科起重机助力西藏哲古风电场全部机组吊装完成

湖南日报·新湖南客户端10月11日讯(记者 曹娟 通讯员 刘成坤)喜马拉雅山北麓,在世界海拔最高的风电场项目——西藏哲古风电场,10台“大风车”矗立海拔5000米左右的高原之上。10月7日,来自中联重科的起重机经受住高原环境的严苛考验,助力哲古风电场全部10台机组完成吊装,为国家重大建设项目贡献力量。

哲古风电项目总装机22兆瓦,包含10台机组和1座110千伏升压站。哲古风电项目是我国超高海拔风

电科研示范项目,位于西藏山南市措美县哲古镇,地处海拔4850米至5500米之间,机舱最高海拔达5139.1米,是目前世界上海拔最高且首批完成机组整体正式吊装的项目。

项目所在地属高寒气候,昼夜温差大,气温低、风速高,空气干燥,氧气稀薄,气候条件十分恶劣。现场施工负责人介绍,该项目施工相比以往其它项目更为困难,考虑到吊装时的风载荷、动载荷、高原机械设备降效等因素,最终敲定中联重科履带起重机作为主

吊。在如此高海拔地区进行风电场吊装作业,国内外目前都处于“摸着石头过河”阶段,缺乏案例参考。据介绍,此次担当主吊的中联重科履带起重机,其动力系统、液压系统及控制系统在稳定性和安全性方面可靠,配置发动机冷启动装置、关键元器件防尘保护装置等,更适应该风电环境吊装。起重机作业时,将风筒、轮毂、风扇叶逐一吊起并精准组装,有力保证了施工进度。

# 芙蓉花开别样红

9月24日,省总工会通报了今年我省获得全国五一巾帼奖状(奖章)、全国五一巾帼标兵岗(标兵)的名单。我省23个先进女职工集体和个人获得该荣誉。

会上,湖南省湘潭钢铁集团有限公司动力厂超高压余能发电车间化水班、中南大学湘雅二医院检验医学科、江麓机电集团有限公司特种车辆分厂601车间小件焊接班班长莫海燕、湘西土家族苗族自治州保靖县档案馆三级主任科员向清梅4位代表作先进女职工集体和个人典型事迹报告。

## 兵工女“焊将”一线绽芳华

江麓机电集团有限公司特种车辆分厂601车间小件焊接班班长 莫海燕

我叫莫海燕,是江麓机电集团有限公司特种车辆分厂的一名电焊工,也是公司唯一的焊接班班长。

我是一名“兵工二代”,从小就向往成为一名军工战士。1997年,我终于实现了梦想,进厂当上了电焊工,一干就是24年。

电焊是一个技术要求高、劳动强度大的工种。无论春夏秋冬,每天都要包裹得严严实实的,还要经受弧光和烟尘的“双重考验”。特别是夏天,穿着厚厚的防护服,戴上护目面罩,加上焊弧产生的热量,体感温度直逼“50摄氏度”,让许多女性望而却步。而我选择了这一高难度高强度的重要关键零部件焊接工作。

我自己制定了一套学习计划:理论知识不足,那便“啃”,晚上抱着厚厚的焊接理论书,学习到一两点钟;操作经验不足,那便“钻”,早出晚归挤时间,收拾边角废料苦练焊接手法。

通过数十年如一日的勤学苦练,我终于从一名普通焊工学徒变成了焊接领域的“行家里手”,精通手工电弧焊、气体保护焊,熟练掌握了各种焊接技术,成为公司焊接工种里屈指可数的“女工匠”,是班组里样样通的多面手。这让我深深感到,作为女性,巾帼不应让须眉,我们要在打造技能湘军的道路上争当行业排头兵。

## 真情铺就扶贫路

湘西土家族苗族自治州保靖县档案馆四级主任科员 向清梅

我叫向清梅,是保靖县档案馆的一名干部。2015年4月,我兼任朝阳乡朝阳村、科秋村两个村的第一书记,开始了驻村扶贫工作。

刚进村时,我便挨家挨户走访,每到一户村民家里,我都帮着村民剥玉米、摘辣椒、割草等;村子里大部分是留守儿童和老人……朝阳村、科秋村14个村民小组303家贫困户我都走了个遍。

在一次入户走访中,我了解到有一位70多岁的老人叫朱金玉,二儿子去世了,二儿媳离家出走多年,她一个人拉扯着两个孙女,生活十分困难。当时看到她家里这种情况,真的很震惊,我想一定尽自己能力帮她,到民政局帮她申请到两床棉被和补助金,用于修补房屋漏水。后来我们将朱金玉家纳入易地搬迁范围,按政策对她进行了保障兜底,让她祖孙三人过上了稳定的生活。

科秋村现已发展种植油茶面积1300余亩,采取“村集体经济+合作社+农户”的模式,带动全村315户有了稳定增收的支柱产业。还计划以“长短”相结合的方式,再发展油茶500亩,在油茶地里间作辣椒等矮秆非藤本经济作物1000余亩。

## “前沿岗哨”检验人

中南大学湘雅二医院检验医学科

我是来自中南大学湘雅二医院检验医学科的胡敏,我的岗位就是湘雅二医院“前沿岗哨”的检验工作。我的工作就是病人就医的第一道程序,关系到患者的安危处置。

几天前,一位少数民族小姑娘康复出院回家。小姑娘刚来时,全身器官衰竭,生命垂危,我们运用基因组检测技术,不到24小时就确诊了病人感染的是恙虫病病原体,医生根据检验结果,迅速调整治疗方案,把小姑娘从死亡的边缘拯救回来。在湘雅二医院检验医



陈彦希:

# 挖掘传播红色和廉政故事的90后“网红”



陈彦希 谢富宝 摄

湖南日报·新湖南客户端记者 刘跃兵  
通讯员 刘志军 伍孝雄

## 【名片】

陈彦希,1990年6月出生,2012年从湖南师范大学播音与主持艺术专业毕业,现为祁阳市文化馆工作人员。2016年以来,她利用休息时间挖掘本土红色文化、廉政文化,并创新传播方式进行宣传。目前,她在抖音、微信视频号等平台,讲述陶铸、周玉成等人的清廉事迹,李达、陈树湘等人的革命故事,累计播放量48.2万次,成为挖掘传播红色故事、廉政故事的“网红”。

今年8月,陈彦希被省文化和旅游厅授予“清廉湖南优秀宣讲员”称号。

## 【故事】

9月21日,烈日当头,祁阳市潘市镇陶家湾村陶铸故居游人如织,晒得一脸通红的陈彦希,用有些沙哑的声音,向大家深情讲述陶铸同志清正廉洁,严格要求家人的故事。

哪个女性不爱美?陈彦希却经常利用休息时间,顶着烈日,迎着风雨,收集和宣讲红色故事、廉政文化。她说,要把红色和廉政文化的“美”,传递给大众,帮助大家从中汲取前行的力量。

因为工作关系,陈彦希接触到本地红色文化、廉政文化,但她发现,还有一些本地红色故事、廉政故事没有得到挖掘和传播。

陈彦希说,她感到有责任做一些

力所能及的工作。从此,她义无反顾地致力于挖掘和传播本地红色、廉政文化。

去年初夏,陈彦希了解到,秋收起义后,祁阳各地农村纷纷成立了农民协会,其中,文家冲农民协会在地名叫何公殿的地方,开展了轰轰烈烈的农民运动,影响很大。她计划以此创作一期红色文化讲解视频。

然而,何公殿在哪?以往的史料没有详细记载,而且,地名几经变化,找到的难度极大。

陈彦希迎难而上,利用双休日,约上志同道合的朋友前往寻找。通过半年多努力,陈彦希收集到近1米高的乡土资料,得知何公殿很可能在下马渡镇或七里桥镇。

不巧的是,他们要么坐公交车,要么搭乘好心人的私家车,找遍了下马渡镇的村村组,却毫无结果。他们再来七里桥镇,一边走一边打听。

终于,陈彦希等在当地老人口中得知,这里有个地方叫“文家冲”,这令他们兴奋不已。沿着这条线索查找,历经周折,终于在一名热心老爷爷的帮助下,找到了何公殿。

可怎么证明这就是当年农民协会组织活动的地方?他们在附近挨家挨户调查,查看原始资料和实物,终于得到证实,这里确实就是当年农民协会的旧址。当时,面对敌人的抓捕,组织农民运动的王首道,机智地藏匿在何公殿的塑像后面,躲过一劫。

陈彦希在镜头前讲述了这段历史,受到广大网友好评。

今年7月,红色永州革命军事陈列馆正式对市民开放。陈彦希立即赶去参观,她被革命烈士的英雄事迹、廉洁故事深深打动。她多方搜集史料,查阅书籍,创作了43期讲解视频文案,分为三个板块:“红色人物”主题篇,讲解陶铸、李达、陈树湘等的故事;以“三支红军过永州”为主线,挖掘期间军民鱼水情深的故事;以永州党史故事为主,以新颖的角度讲述党史片段。如,五四运动时的永州学子故事,永州境内第一个党支部在哪,党领导下的永州最早的县农民协会等。

目前,15期“红色人物”主题解说视频已拍摄完毕。

# 冷空气“冻”真格! 温度坐上“滑滑梯”

湖南日报·新湖南客户端10月11日讯(记者 肖秀芬 通讯员 唐杰)这几天,身在湖南的小伙伴们都明显感觉到气温“跳水”,全省平均气温直降6℃以上,实实在在体验了一把“一夜入秋”。气象部门预计,未来一周还将出现6至8℃的降幅,请注意气温变化及时添衣服,避免感冒。

10月4日至10日,全省前晴后雨,气温降幅大。6日至10日冷空气活跃,温度坐上“滑滑梯”,48小时内全省平均气温降幅6.2℃。8日至10日,受台风“狮子山”外围云系影响,省内出现了一次小到中雨过程,明显缓解前期出现的气象干旱。

省气象台预计,未来一周受冷空气南下影响,省内气温明显偏低,风力持续较大,湘南地区多阴雨。具体来看,11日受冷空气影响,湘东南局地有弱降雨;12日至14日,受台风“圆规”外围云系影响,湘中以南有降雨发生,湘南局地有中到大雨;15日至17日,受新一轮较强冷空气影响,全省自北向南有一次降温、降雨天气过程,降温幅度6至8℃。冷空气和台风影响期间,省内大部分地区风力维持在3至4级,江河湖面局地阵风达7至8级。

气象专家提醒,近日省内冷空气活跃,风力较大,注意防范大风对水上交通、设施农业、户外活动或作业等的不利影响;同时注意防范降雨对交通运输与出行、晚稻收割晾晒的不利影响。



## 大风吹 气温降

10月11日,长沙市湘江中流,一名女士在大风中前行。当天下午,湖南省国家站气象观测数据显示,湖南14个市州气温全降到了“1”字头,最低气温仅13.8℃。

湖南日报·新湖南客户端记者 唐俊 摄

(湖南日报·新湖南客户端记者 邹靖方整理)