

“全国优秀农民工”杨正文： 返乡创业“领头雁” 致富不忘众乡邻

近日，全国优秀农民工和农民工工作先进集体表彰大会在北京召开，994位优秀农民工和100个农民工工作先进集体受到表彰，来自我区天府镇的吉甯中草药种植股份合作社负责人杨正文荣获“全国优秀农民工”称号。

返乡创业抓“鸡”遇

寒冬腊月的天气依旧湿冷逼人，但午后拨开云雾的阳光，却增添了几分暖意。借着这难得的好天气，在天府镇石佛村的天府花种植基地里，杨正文正在对黄栀子树的枝干进行修剪(如图)。

“黄栀子只有把主枝上多余的枝干都剪掉，才能够让侧枝长得更茂盛，到时候结出来的栀子又多又好。”看着自己种植基地里的黄栀子，能有今天的成就，杨正文很是开心和骄傲，但回忆起自己创业之初的经历，却十分感慨。

杨正文是土生土长的天府镇石佛村人，21岁那年外出到广东务工，后来为了照顾家中长辈，于1993年返乡务农。返乡后，杨正文一直想投资创业，在增加收入的同时，也能拥有一份属于自己的事业。

“我当时想创业，但一直没有合适的项目，后来，政府发展重庆‘400万只蛋鸡工程’，我觉得是个很好的机会，自此，我下定决心做养殖业，积极响应政府号召。”杨正文说道。

养殖之路并不是一帆风顺，由于之前从未接触过养殖行业，一切都是从零开始。“当时我什么都不懂，就只能到处去找人请教，慢慢摸索养殖方法。”杨正文告诉记者。

为了将养殖业办好，只有高中文化的他，不仅主动联系西南大学的专家教授咨询养殖的相关知识，还自己阅读养殖技术相关报刊、书籍进行钻研。靠着这一股钻劲、韧劲，杨正文的蛋鸡养殖事业逐渐起步，并

于2011年6月注册成立福勤家禽养殖场，成为当地小有名气的养殖户。

黄栀子开出“致富花”

蛋鸡养殖事业蒸蒸日上，但有上进心的杨正文并不满足现状，他还想在中草药种植业上有所发展，于是通过流转周围村民的土地，在石佛村当地成立了吉甯中草药种植股份合作社，希望在中草药种植业上取得新的成绩。

积累了第一桶金过后，2014年，杨正文看到农业的发展前景，就流转了50余亩土地，开始种植中草药。

虽然同为农业生产，但中草药种植与蛋鸡养殖的方法却截然不同。起初，杨正文把天麻作为主要种植药材，但因为没有任何的种植经验，也不了解天麻的习性，种植的第一年，地里的天麻还未成熟便全部腐烂，当年，杨正文中草药种植亏损20余万元。

“因为对中草药种植了解太少，我觉得这样下去不是办法，便向西南大学的教授、重庆市药物研究院一些专家老师咨询，还在西南大学培训学院进行相关培训，增加自己的专业知识。既然已经做了，就一定要把它做好。”杨正文说道。

积极学习的同时，杨正文也在实践中不断地尝试。他根据当地的气候环境和土壤条件，把中草药的种植品种改为黄栀子和黄精，经过反复摸索和试验，终于试种成功。如今随着种植技术的不断成熟，这50余亩的种植园，一年可以给他带来30余万元的收入。

致富不忘众乡邻

自己富了不算富，大家富了才算富。靠着家乡土地致富的杨正文，也希望尽自己微薄之力帮助附近的村民。

因村里山路崎岖，为方便大家出行，他数次自费



出资帮助石佛村修缮各处出行道路，累计共出资5万余元。他还通过栀子花种植基地，为村里曾经的建档立卡贫困户和低保户提供就业平台和就业机会，累计帮助就业100余人。

杨正文说：“自己的事业慢慢做起来了，也能带动身边一部分人致富，提供更多的就业机会，让周边曾经的贫困户、低保户在我这里打工，帮助他们增加收入。”

凭借着勤勤恳恳的工作态度和乐于奉献的精神，杨正文在全国优秀农民工和农民工工作先进集体表彰大会上荣获“全国优秀农民工”称号，这让他很受鼓舞。

“能被评上全国优秀农民工，我感到很自豪。未来我希望能够借助栀子花种植园和家禽养殖场，发展特色农家乐，走上农旅融合的路子，将更多的游客吸引到我们石佛村来，带动周边村民一起致富。”杨正文表示，接下来他将会再接再厉，将自己的产业继续发展壮大，在帮助附近乡邻的同时，也积极为社会做出贡献。

记者 向金城 刁翌阳

北碚新年画精品入围“中宣部大展”

本报讯(记者 韦玉婷)近日，记者获悉，区文化旅游委和区文化馆组织创作的《闹春图》新年画精品《闹春图》经过层层推荐和选拔，成功入围“新生活·新风尚·新年画”——我们的小康生活主题美术创作活动展。

据悉，此次美术创作活动展由中共中央宣传部文艺局、中央文明办一局、文化和旅游部公共服务司、中国美术家协会主办。活动旨在调动广大人民群众的创造热情和创新活力，挖掘新生活、新风尚、新年画的“新”寓意，充分反映全国各地人民群众过上小康生活的获得感、幸福感、安全感。经过基础审核、入围评审两个阶段，我区新年画作品《闹春图》入选此次活动展。

区文化馆工作人员告诉记者，

《闹春图》由我区优秀文艺志愿者李龙燕创作。作品立足于表达时代新风尚，讴歌新生活，以看似传统的题材细腻地传递着新时代的幸福。

另据悉，活动广泛发动艺术院校师生、专业画家、设计师、插画师等专业美术工作者和民间文化能人、非遗传承人、新文艺群体、业余美术爱好者等各方力量，创作一批木版年画、新年画、农民画以及具有年画元素的插画创意设计作品等优秀民间美术作品。根据群众欢迎程度、艺术水准、专家意见，每组推出打分最高的前150件“入围作品”(共300件)，其余作品为“参展作品”，并从“入围作品”中选出30—50件作品作为印制宣传纪念品的备选作品。

我区面向社会征集 与卢作孚相关的实物及线索

本报讯(记者 霍吕)日前，区博物馆发布征集启事，面向社会广泛征集与卢作孚相关的实物及线索。

据了解，征集活动旨在深入学习贯彻习近平总书记在企业座谈会上重要讲话精神，进一步挖掘卢作孚作为爱国企业家典范在实业救国、科技创新、教育发展、乡村建设等领域的事迹，研究卢作孚企业家精神的时代意义和现实意义，发挥中国(卢作孚)民营经济学院主阵地作用。

此次征集采取自愿捐赠实物等方式进行，区博物馆诚邀各有关单位和广大群众积极参与，并将对捐赠的单位和个人颁发证书纪念。同时，对确有文物价值，保存者不愿意无偿捐赠的，将按有关文物管理规定和程序进行评估，偿付适

当费用；未被采用者，原件退回。

此次征集时间为2021年1月22日起至3月31日止，征集范围主要包括与卢作孚相关以及反映同时代特征的各种纪念性实物，具体内容为：上世纪二三十年代与北碚乡村建设运动有关的代表性实物，如设施设备、工具及生活用品等；反映民生轮船公司的重大事件、文献、图片、资料和实物；反映卢作孚日常生活用品、图片、资料；其他具有文物价值的文献、图片、资料和实物；对以上实物知情者提供的线索。

征集活动期间，各单位和个人若有疑问，可致电023-63220929与区博物馆工作人员张士联系，也可直接前往云清路77号B座1楼或发送电子邮件至1061434813@qq.com进行联系。

寒冬送关爱 留校也温暖

连日来，西南大学党委学工部持续开展“寒冬暖人心”心理支持团辅活动，组织留校学生参加“沙盘明心”“绘画静心”“卡牌探心”“舞动健心”等趣味活动，将分散在校园的留校学生组织在一起，给

予他们思想上、生活上和心理上的关怀，让他们感受新年的喜悦和家的温暖。

图1 留校生向记者展示自己描绘的川剧脸谱。

图2 留校生在老师带领下参加“沙盘明心”团辅活

动。

图3 留校生参加“我们在一起”团辅活动。

图4 留校生制作川剧脸谱。

记者 秦廷富 摄



图1



图2



图3



图4

渝合高速新增13个全景监控

本报讯(记者 兰天)据重庆高速公路网流量预测，今年春运日均车流量或达100万辆次。为此，G75兰海高速渝合段刚刚安装调试完成的13个高清全景监控于近日正式“上岗”。

与以往高速监控不同的是，此次监控充分利用高速公路两侧的高层建筑和铁塔搭建而成，可视范围更广，将有针对性对路段车流量进行监控。

今年春运从1月28日起至3月8

日止，共计40天，其中春节假期为2月11日至17日。2月11日上午8:00至12:00为出城车流高峰时段，2月17日15:00至21:00为返城车流高峰时段。市民出行主要以返乡探亲、短途旅游为主，距中心城区60公里以内的高速公路将是车流量较大的路段。

在此提醒广大驾驶员，切忌因返乡心切而出现疲劳驾驶、超速行驶。同时在返乡前要提前规划和熟悉行车路线和上下匝道情况，在行车的时候要保持车距，安全行驶。

校地合作激发创新活力 环西南大学创新生态圈成绩斐然

(上接1版)据了解，环西南大学创新生态圈为全市首批6个环大学创新生态圈之一，环西南大学打造科技资源和高端人才集聚地。针对知识产权问题，西南大学创新生态圈创立知识产权运营平台，为科研团队和企业提供专利技术导航等服务。

环西南大学创新生态圈知识产权运营平台是“运营四步法”的首次试点。“运营四步法”即寻找对手、分析对手、能力提升、超越对手，从而助推科研团队和企业扩大技术来源、提升创新质量。

据介绍，该运营平台采用“运营四步法”开展以高价值专利培育为重点的专利运营服务模式，取得了明显成效。截至目前，该运营平台已有快速止血材料、基因检测、黄连大健康等多个项目脱颖而出，其中，快速止血材料项目获中央军委科技委150万元资金支持。

汇集科技创新力量 助力绿色经济高质量发展

利用造纸厂的“废料”造纸黑液，生产制作出环保型仿瓷餐具、红薯制品下脚料变身预防肿瘤的产品……在环西南大学创新生态圈，科技创新力量让“奇思妙想”转化为助推产业发展的强劲动能，让绿色经济成为北碚高质量发展的源动力。

位于天生创新创业街的木质素重庆科技有限公司有一项“黑科技”，那就是通过提取造纸黑液中的木质素，经过一系列工艺，生产制作出新型的仿瓷餐具。

“造纸黑液里含有大量木质素，但几乎都是被当做污染源或废弃物浓缩后烧掉了，还有些被任意排放，不仅没有将资源有效利用，还污染环境。”木质素重庆科技有限公司相关负责人介绍，造纸黑液是制浆过程中提取纸浆后产生的一种副产物、废弃物，但并不是有毒有害物质。

因此，该公司利用这些黑液生产制作出新型仿瓷餐具，不仅是对废料的二次利用，同时也能降低造纸厂高昂的黑液处理成本，彻底改变木质素被焚烧排放的命运。

为什么这些公司和团队能让“金点子”源源不断结出“金果子”？区科

技局副局长宋晓辉给出了答案，“在环西南大学创新生态圈内，从选种、育苗、造林直至成材，每个环节都有相应的服务平台和工程助力，获得这些成果也在意料之中。”

创建创新创业平台 激发大学生双创热情

近年来，通过聚焦科技创新前沿，我区进一步深化校地合作，形成布局科学、特色鲜明、整体协同的创新创业创造空间体系，打造“双创”升级版，环西南大学创新生态圈建设成效明显，影响持续扩大。

为了鼓励和推动大学生创新创业，西南大学专门开设了创新创业课程，把创新创业教育课程纳入学分管理，要求本科生必修学分不低于2学分，并实行弹性学制，自主创业学生可申请调整学业进程、保留学籍休学创业。

与此同时，西南大学还构建了创新创业项目训练平台、竞赛活动平台、创新创业项目孵化培育平台以及校地合作平台，建设创新创业导师库，集聚优质共享的创新创业导师资源，激发大学生的双创热情，提升双创能力。

围绕激发高校师生创意灵感和创业热情，环西南大学创新生态圈累计举办教育培训、创业大赛、创新论坛、成果对接等各类活动176场，吸引专业机构、众创空间、创客组织等深度参与，以创新带动创业，以创业激发创造，提升大学生创新创业意识和能力。

据了解，环西南大学创新生态圈整合西南大学周边约44万平方米物理空间，目前已建成使用26万平方米，其余部分将于明年内完成。71个研发和服务机构入驻研究院，92家文创企业入驻朝阳文创大道，近400家企业入驻北碚国家大学科技园，汇集创新创业人才上万人。截至目前，已吸引了包括木质素、九环创新产业技术研究中心等在内的130余个国内外科创项目、科技企业和创投基金签约落户生态圈，涉及人工智能、大数据、农业科技、生物科技、医疗健康等领域。这些项目和企业紧扣绿色发展理念，助力北碚高质量发展。

我区开展防网络诈骗宣传 守好市民“过年钱”

本报讯(记者 向金城)“如果你们子女今年不回来过年，突然在网上说要让你们转账，一定要打电话核实清楚……”1月20日，在区新时代文明实践中心，志愿者依托网络素养教育平台为市民普及网络诈骗防范知识。

为避免部分老年人因不懂网络诈骗套路而上当，

区委网信办、电信公司、朝阳街道联合举办防网络诈骗宣传活动。此前，我区建立了重庆首个网络素养教育基地，招募志愿者常态化开展防网络诈骗、网络安全等主题宣传活动，此次活动也是北碚区网络素养教育基地2021年开展的首场公益活动。

活动现场，志愿者通过讲解身边的网络诈骗案例、播放宣传视频，提醒市民保护个人信息安全，特别是引导老年人了解网络诈骗常用手段，提高防范意识和识别能力。在场市民纷纷表示学到的网络诈骗防范知识很实用，回去后要向更多亲朋好友宣传。

重庆市首个饮用水源地预警监控设备建成投用

本报讯(记者 刘美君 刁翌阳)近日，记者从区生态环境局了解到，重庆市首个饮用水源地预警监控设备在北碚区江东路水务污水处理厂水源地一级保护区内建成投用。

记者在水土水厂饮用水源地保护区内看到，在新建成投用的水质自动监测微站上方，有两个摄像头和一个扩音器，这就是重庆市首个饮用水源地预警监控设备。该预警监控设备由一个全景镜头和一个细节镜头构成，可完成单方向100米纵深的人员管控。同时可

根据管控场景特点，调整镜头角度，完成双向多场景警戒。通过联网监控，一旦发现异常情况，指挥中心立即弹窗报警，同时后端摄像头播放内置语音，及时制止现场可能发生的违法行为，切实保障人民群众饮水安全。

“我们在智慧河流指挥中心的大屏幕，以及我们手机的小屏幕都可以同时掌握饮用水源地的现场状况。一旦发现了游泳、垂钓、洗衣服等异常情况，我们就可以及时制止。”区生态环境局水生态环境科工作

人员李昊岩告诉记者。

该系统实现了对饮用水源地远距离、大范围、全天候、可视化的立体监控，可以有效提升监管效能，保障市民饮水安全。李昊岩说：“水土饮用水源地周边的人员比较密集，以前经常会存在游泳垂钓这样的情况，会给我们水质带来安全隐患。我们通过建设这样一座自动监测微站，达到智能预警监控的目的，有效提升我们水源地的监管能力，让老百姓能够喝上放心水。”