

长沙社会主义青年团成立：

# 革命“后浪”有了自己的组织

湖湘潮·百年颂  
——庆祝中国共产党成立100周年  
湖南日报社 湖南省委党史研究院联合出品

湖南日报记者 于振宇 苏莉

【铭刻】

毛泽东直接领导建立的长沙社会主义青年团，是湖南第一个团组织。自此湖南的青年运动有了自己的核心，它所开展的活动为早期共产主义运动在湖南的发展作出了重要贡献。

【追寻】

岁末年初，长沙市天心区书院路沙高峰下，一处灰白相间的砖木结构建筑群在冬日阳光照射下静静矗立，庄重典雅。这里，是湖南省立第一师范学校旧址。

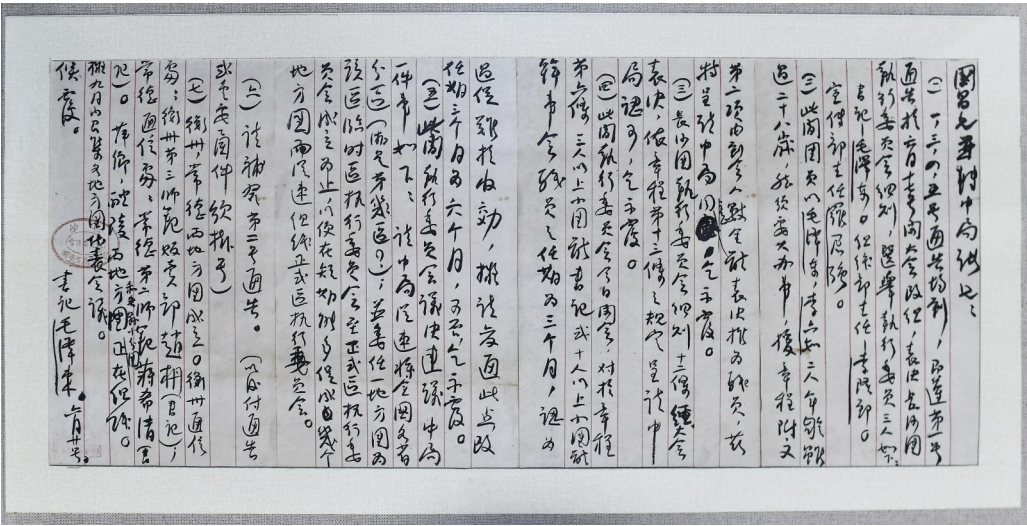
1920年，毛泽东在这里发展了长沙最早的一批共青团员。100年过去了，莘莘学子的读书声依旧朗朗不绝。

一百年前的中国，进步青年是革命运动的主要力量。各地共产党早期组织成立后，开展的主要活动之一就是建立青年团组织，为党培养后备力量。

早在1920年10月，毛泽东就开始在长沙发展团员。他先从第一师范、湖南自修大学、商业专门学校、第一中学在校师生中物色对象。不到一个月时间，就发展了何叔衡、郭亮、肖述凡、夏曦、陈子博、彭平之、刘少奇、柳直荀、张文亮等一批先进青年为社会主义青年团团员。他们大部分都是“95后”“00后”，是一群不折不扣的“后浪”。

毛泽东从一开始就非常重视团员的政治质量。他曾经叮嘱早期团员张文亮“青年团宜注意找真同志；只宜从缓，不可急进。”换句话说，他要寻找的是“后浪”中最追求进步的那一部分人。早期团员中，有不少来自新民学会等进步团体。

毛泽东注重用马克思列宁主义教育青年，特别是教育受无政府主义思想影响的青年。湖南劳工会



毛泽东给团中央的信（复制件）。1922年6月20日，毛泽东给团中央执委会书记施存统写信，汇报长沙社会主义青年团工作。

湖南日报记者 童迪 摄

领袖黄爱、庞人铨，就是在毛泽东的帮助下，从信仰无政府主义转变为信仰马克思主义，加入了社会主义青年团。

1921年1月13日，长沙社会主义青年团正式召开成立大会。其他地方青年团组织建设也渐次展开。同年10月，衡阳、常德等地都有了地方团组织。

湖南的建党和建团工作几乎同步进行。湖南最初的团员，大多数是党员介绍发展的，团组织自觉置于同级党组织的领导之下，获得迅速稳步健康发展。到1923年12月，长沙团组织便发展建立25个支部、236名团员。

当时各地共产党早期组织的活动都是秘密的，而青年团的活动却可以公开或半公开。因此，青年团成为积极宣传马克思主义，发展党、团成员的重要平台，为早期共产主义运动在湖南的发展作出了重要贡献。任弼时后来曾经评价，1920年成立的社会主义青年团“对建党工作在某种意义上是起了思想上和组织上的准备作用。”

毛泽东还非常重视教育团员到工农当中去。他

一方面以身作则，到长沙的许多工厂，还到铁路工人、搬运工人中去了解情况，同他们交朋友；另一方面，派出重要党团骨干去工人中间做工作，发展了很多工人团员，使长沙社会主义青年团在全国的早期团组织当中颇具特色。

在毛泽东直接领导下，到1923年，湖南的社会主义青年团发展到700多人，成为全国团员人数最多的省份之一。

百年沧桑，历史巨变。时至今日，湖南已拥有330万名团员、13万个基层团组织，在我省改革开放和现代化建设中焕发出勃勃生机和活力。

【感言】

中国共产党诞生之初，广大进步青年在党的领导下，开展了轰轰烈烈的救亡图存运动，在民族复兴中担负起先锋重任。时隔百年，在抗击新冠肺炎疫情的斗争中，“90后”“05后”挺身而出，不怕苦、不畏难、不惧牺牲，用臂膀扛起如山的责任，不得不说，中国青年是好样的！

湖南日报记者 唐亚新  
通讯员 刘彬 杨子鑫

## 『黑科技』让毒品无处遁形

“一粒芝麻丢进湖里，会发生什么？还能找到吗？”显然，找到的难度很大。

“那换成一粒芝麻大小的毒品呢？”在湖南警方“黑科技”的加持下，检测人员不仅能查出湖水中有没有毒品，毒品的种类、浓度，甚至还能溯源倒查出吸毒人员的住址、吸毒时间等诸多信息。

1月7日，长沙市公安局禁毒支队举行警营开放日活动，记者和部分市民代表、中小学生受邀走进长沙市公安局毒品检测鉴定中心。

长沙市公安局毒品检测鉴定中心为省市共建单位，不仅承担着长沙全市毒品定性定量检测等工作，同时也是国家毒品实验室湖南分中心和湖南省毒品检验分析室，为全省禁毒工作的开展提供有力技术支持。

走进鉴定中心，最让记者眼前一亮的的检测毒品的原材料——污水和毛发。

先说第一个黑科技：“污水验毒”。

实验室里，检测人员现场进行了演示：先取污水样本进行精确称量、离析等操作，制得样品，然后再用液质联用仪等进行分析，获取结果。

听起来不难，那背后的原理是什么？

“人吸毒后，排泄物有固定的特征成分。”长沙市公安局毒品检测鉴定中心民警覃汉兵介绍，人吸毒后，通常会有排泄物产生，并进入城市污水中。制毒更会产生大量含有毒品的污水。通过对特定区域生活污水中毒品及其代谢物含量进行抽样检测，结合污水水质参数和污水处理厂服务人口数量，推算出该区域吸毒人群规模、毒品消耗量等，进而评估该区域毒情形势。

“‘污水验毒’属于纳克级检测，灵敏度非常高。”覃汉兵介绍，换句话说，将芝麻大小的毒品（约1克重）投入到咸嘉湖中，都能检测出来毒品的含量和成分。条件允许的情况下，通过污水溯源和其他技术手段，完全可以做具体到哪个小区、哪栋楼、哪一户。

目前，长沙公安机关已将“污水验毒”技术应用到长沙每一个区县（市）。每季度，会进行两次常规抽样检测。在一些重大的节日和重点片区还会进行动态检测，为禁毒实战、治理决策提供精准实时数据，确保违法行为无处遁形。

如果说“污水验毒”是“大海捞针”，那第二个黑科技——“毛发验毒”技术便是精准的“定点打击”。

与传统的尿液、血液、唾液等其他生物检材检测技术相比，“毛发验毒”最大的特色，就是具有相对更长的吸毒追溯期。

“吸毒后，毒品会伴随血液循环进入毛囊，被毛发中的角蛋白固定，稳定地保留在毛发里。”长沙市公安局毒品鉴定中心主任张旭东介绍，根据毛发生长的速度，一般能检测出半年内，甚至更长时间的吸毒违法行为。

“是不是剃光头，就能破解这个黑科技了？”参观现场，有市民发出疑问。

当然不行。除了头发之外，这一技术还可通过腋毛、腿毛等人体其他多种毛发检测吸毒行为。跟血液、尿液需要到医院等封闭场所采集不同，毛发可随时随地剪取，采集难度低，储存条件要求不高。毛发样本制作好后，检测速度也更快。据介绍，最快10钟就能出检测结果，让吸毒者无处可逃。



## 冬衣暖童心

1月7日，吉首市寨阳小学，学生穿上新棉衣开心不已。当天，益阳高新区玉潭学校开展爱心捐赠活动，为寨阳小学全体师生捐赠了435件爱心棉衣，给苗家孩子送去关爱和温暖。

姚方 杨志芳 摄影报道

## 长沙地铁2号线西延线二期工程获可研批复 长沙两大高铁站将地铁直达

湖南日报1月7日讯(记者 邓晶璿)记者今天从省发改委获悉，长沙市轨道交通2号线西延二期工程可行性研究报告已于近日获得省发改委批复。这意味着，未来长沙地铁2号线将连通长沙南与长沙西两大高铁站，旅客坐地铁就能实现一东一西两座高铁站之间直达。

根据批复，长沙市轨道交通2号线西延二期工程起于长沙西站，沿汇智路往南引入梅溪湖核心片区，再沿梅溪湖中轴线往东，止于梅溪湖西站（不含）。线路长13.99公里，其中地下线长13.78公里，地面线长0.21公里。最高运行时速80公里，建设工期52个月。

据了解，该项目设车站11座，均为地下站。暂定设置站点为长沙西站、岳麓大道站、麓学路站、金洲大道站、雷锋西站、枫林西路站、看云路站、樱花路站、百合路站、省图书馆站、映日路站。其中换乘站3座，暂定为长沙西站、枫林西路站、省图书馆站。

长沙轨道交通2号线，是长沙第1条建成运营的地铁，于2014年4月29日开通运营一期工程（望城坡站至光达站），开启了长沙“地铁时代”。2015年12月28日开通运营西延一期工程（梅溪湖西站至望城坡站）。2号线作为长沙轨道交通线网中东西向骨干线路，串联起梅溪湖、西湖公园、橘子洲、五一大道、长沙火车站、长沙南等主要商贸中心、客运枢纽和核心景点，极大方便了市民及游客外出。

目前，高铁长沙西站正在建设中。2号线西延二期工程建成后，旅客可在长沙西站实现地铁、高铁无缝换乘。

## 从24到122

湖南通航机场大幅恢复

湖南日报1月7日讯(记者 邓晶璿 通讯员 薛敏 谭晓红)湖南省机场管理集团今日发布消息称，全省机场通航点已从去年最低通航16省份24个机场，恢复至目前可通航30省份122个机场。

2020年，全国民航市场遭遇疫情严重冲击。在统筹抓好疫情防控和经济社会发展中，湖南机场集团积极研究出台优惠政策，大力支持航空公司主要航线运营，确保长沙每天都有航班通达全国主要城市；创新实施“客改货”，货运市场逆势上扬。

据统计，2020年全省机场共完成旅客吞吐量2356.9万人次，货邮吞吐量19.5万吨，累计运

营情况高于中南地区六省平均水平。其中，长沙机场旅客吞吐量累计完成1922.4万人次；国际及地区货邮吞吐量共完成7.54万吨，同比大幅增长48.7%。

近年来，湖南机场集团积极打造“长兴”“湘沪”两条精品快线，优化、新增北京时刻。长沙至北京航线每天航班增至22班，长沙至上海航线每天航班增至19.5班。

湖南机场集团介绍，今年将着力完善航线网络，持续构建以长沙为中心的四小时航空圈；抢抓发展机遇，积极拓展航空货运市场；统筹整合资源，深度推进商旅融合发展，为实施“三高四新”战略贡献民航力量。

三湘时评

## 教育需要资本,但不能受制于资本

万丽君

日前，长沙市教育局出台进一步优化基础教育集团化办学的指导意见，明确规定取消集团办学对口直升生计划，控制优质学校集团化办学规模。一石激起千层浪。教育资源，以及与之相伴的房价，很快成为市民热议的话题。

学校向来与楼市联系紧密，中小学与房地产商合作办学早已是普遍现象。以名校为核心，吸收若干所成员校组成教育集团，利用名校的优质教育资源，带动各个成员校的教学和管理，以此提升区域整体教育水准。对名校而言，集团化办学可以进一步拓展发展空间，扩大发展规模；对房地产商而言，名校资源是招揽客户的“金字招牌”；对政府而言，引导社会力量参与办学，缓解办学压力，有助于解决中小生长距离就读、大班额等问题。合作办学，不失为多方共赢之举。

但是，随着集团化办学的逐渐深入，由资本逐利而产生的种种弊端浮出水面。一方面，新建小区一旦配套起了名校，楼盘价格就应声飞涨，简单粗暴地抬高“学区房”价格；另一方面，房产开发商与教育集团的“你情我悦”，导致集团化办学的规模越来越大，优质办学资源被稀释、注水，不但名校自身教学质量难以保证，各成员

校的师资力量和教学效果也令人担忧。合作流于形式，引来多方诟病。如果让资本在教育、地产领域肆意扩张，就会给坚守“房住不炒”带来巨大压力。

教育是国计，也是民生。办好让人民群众满意的教育，是促进教育高质量发展的题中应有之义。此次长沙及时出台意见，去弊端，防隐患，理顺办学机制，是一种主动作为、完善政策的积极表现，有利于推动集团化办学的规范有序，提高教育质量。与此同时，由此带来的变化，也值得相关职能部门提前预警：直升生政策取消，集团的成员校数量受到限制，在小学、初中阶段按学区划分的情况下，名校资源更显稀缺，优质的教育资源作为房产附加值的价值更加凸显，房企会不会“捂盘惜售”？会不会导致已经虚高的“学区房”价格再度飙升？在追求利润最大化的资本市场上，政府的监管和引导须臾不可或缺。

无论是教育还是房价，都与群众切身利益息息相关。这些行业需要资本加油助力，却不能受制于资本。一味以资本的指挥棒作为引导，只会让原本普惠的民生产品变了味道。劣币驱逐良币的戏码，决不能在有关民生利益的行业中上演。相关部门必须当好把关人，综合运用政策、法律、行政等手段，密切关注、及时回应、妥善解决可能由此带来的新问题。

## 发挥专业优势 贡献自身力量

黄兰香看望慰问党外代表人士

湖南日报1月7日讯(记者 陈奕斐 通讯员 陆瑶)今天上午，受中共湖南省委委托，省委常委、省委统战部部长黄兰香看望慰问党外代表人士、中国工程院院士周宏灏，向他提前送上新春的祝福，感谢他为湖南医疗卫生事业和多党合作事业作出的卓越贡献。中南大学校长田红旗陪同看望。

周宏灏院士是我国遗传药理学和药物基因学的开拓者和带头人，个体化医学的奠基人，虽年逾耄耋，仍活跃在科研与教学一线。30多年来，他始终坚持遗传药理学研究方向，培养了200多名硕博士或博士后，造就了一支强大的遗传药理学研究队伍。

## 湖南自贸试验区建设迎“开门红” 72家企业集中入驻中非经贸合作促进创新示范园

湖南日报1月7日讯(记者 孟姣燕)湖南自贸试验区建设迎来新年“开门红”。今天，2021年首批72家企业集中签约入驻湖南自贸试验区中非经贸合作促进创新示范园，中非经贸深度合作先行区一站式全程代办服务中心正式揭牌。副省长何报翔出席签约仪式。

2021年首批集中入驻中非经贸合作促进创新示范园的企业有72家，有望年内实现中非进出口贸易额20亿美元，折合人民币约129亿元。入驻企业包括中非跨境电商综合服务平台、中非经贸创新创业孵化基地等重点平台；湖南中芯供应链公司、湖南财盛供应链管理服务有限公司等金融供应链企业；湖南建工集团

中湘海外建设发展有限公司、友阿易货贸易销售结算公司等重点贸易类企业；驻地中心、法律中心、中非留学人员孵化中心等中非经贸合作研究会首批落地的综合服务机构。同步引入示范园的还有驻外之家、安哥拉中国湖南总商会、坦桑尼亚湖南商会、南非湖南商会等10余家商协会。

会上，中非经贸深度合作先行区一站式全程代办服务中心揭牌，创新建立接待咨询、受理委托、跟踪办理、协调联动、情况反馈等五大标准化工作流程，为投资者提供商事登记、外贸服务等16项一站式管家服务，助力打造中非经贸深度合作先行区“湘品出海”亮丽窗口。

## 朱忠明在长沙调研强调 科学谋划“十四五”科技创新工作

湖南日报1月7日讯(记者 曹娟)1月6日下午，副省长朱忠明赴长沙经开区、长沙县调研科技创新工作，并就湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地和制定“十四五”科技专项规划召开座谈会，广泛听取意见建议。

朱忠明先后来到湖南天河国云科技有限公司、三一集团，详细了解企业研发、技术转化、产品应用等方面的情况。座谈会上，中国工程院院士黄伯云、长沙市政府、长沙经开区负责人，中电四十八所、长沙矿冶、三一集团、铁建重工、国科微电子、天河国云等科研院所和企业负责人，围绕关键核心技术攻关、创新平台建设、培养引进创新人才、

促进科技成果转化、优化创新生态等方面积极建言献策。

朱忠明强调，要学深悟透习近平总书记关于科技创新的一系列重要论述，贯彻落实习近平总书记考察湖南重要讲话指示精神，准确把握“三高四新”战略要求，认真吸纳与会代表的真知灼见，科学谋划好“十四五”全省科技创新工作。要围绕关键核心技术攻关，打造优势产业制高点；实施基础研究发展计划，抢占原创技术制高点；着眼打造国家区域创新中心，建设创新平台制高点；培育引进高水平人才团队，形成创新人才制高点。强化组织保障，推动“打造具有核心竞争力的科技创新高地”目标任务落地落细。

## 聚焦乡村振兴与脱贫攻坚

湖南省生产力学会召开学术交流会

湖南日报1月7日讯(记者 陈昂昂 通讯员 寻晓燕)今天，湖南省生产力学会在长沙召开“乡村振兴与脱贫攻坚”学术交流会。省政协副主席戴道晋、省生产力学会会长武吉海出席。

为加强对乡村振兴和脱贫攻坚重大理论及实践问题研讨，2019年，省生产力学会联合省农业农村厅、省政协经科委、省扶贫办、省社科联举办“乡村振兴与脱贫攻坚”学术征文活动。一年多来，共收到论文和调研报告200多篇。

会议为30位获奖作者颁发了荣誉证书。8位获奖代表结合工作和科研情况作了学术交流。

会议指出，要深入学习贯彻中央农业工作会议精神，进一步巩固脱贫攻坚成果，建立健全长效机制，以更有力的举措、更强大的力量来推动乡村振兴。希望相关专家学者和“三农”工作者，深入乡村振兴主战场凝心聚力汇智，把论文写在乡村广阔的大地上，把汗水播撒在农村清香的泥土里，合力为谱写新时代乡村全面振兴新篇章、实施“三高四新”战略、建设现代化新湖南作出新的更大贡献。