

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妙高峰下，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。

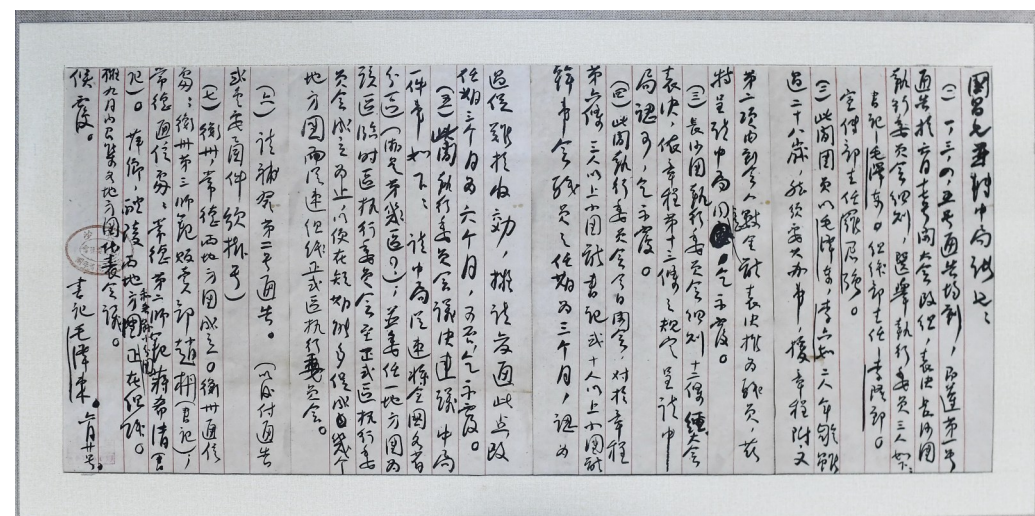
1920年，毛泽东在这里发展了长沙最早的一批共青团员。100年过去了，莘莘学子的读书声依旧朗朗不绝。

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。他曾叮嘱早期团员张文亮“青年团注意找真同志；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（复印件）。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先导作用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”“95后”挺身而出，不怕苦、不畏难、不惧牺牲，用肩膀扛起如山的责任，不得不说是青年是好样的！

湖南日报记者 唐亚新

通讯员 刘彬 杨子翕

“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撑。

走进鉴定中心，最让记者眼前一亮的是检测毒品的原材料——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。

排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，完全可以做到具体到哪个小区、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监测，为禁毒实战、治理决策提供精准实时数据，确保违法行无处遁形。

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，被毛囊中的角质蛋白固定，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分钟就能出检测结果，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 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 邓晶琎）记者今日从省发改委获悉，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。

站、樱花路站、百合路站、省图书新馆站、映日路站。其中换乘站3座，暂定为长沙西站、枫林西路站、省图书新馆站。

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、高铁无缝转乘。

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 邓晶琎 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。在统筹推进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%。

去年来，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，深度推进航旅融合发展，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，有助于解决中小学生增长率就读、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为引导，只会让原本普惠的民生产生变了味道。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 陈奕樊 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。

“您是中国遗传药理学之父，在科研、教学等领域德高望重，培育的人才遍布全球。”黄兰香向周宏灏院士表达敬意，并详细了解周老的工作和生活情况，叮嘱他注意身体健康。她表示，没有全民健康，就没有全面小康，希望周老继续发挥自身专业优势，为保障人民健康、推进健康湖南建设贡献力量。

“为国家做实在的事、做影响全球的事，理所当然。”周宏灏院士精神矍铄地谈起自己的研究领域。他表示，湖南是遗传药理学起源地之一，未来将继续发扬“敢为人先”的湖湘精神，研究出更多创新成果，造福中国乃至全世界。

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有限公司等金融供应链企业；湖南建工集团

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 曹娴）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、实施基础研究发展计划，抢占原创技术高点；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 尹晓燕）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。

为加强乡村振兴和脱贫攻坚重大理论及实践问题研究，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。

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。