

“科教联盟”，为乡村振兴注入新动能

科教观察

湖南日报全媒体记者 周倜
通讯员 康炼 郭慧

8月8日，由湖南农业大学牵头，武陵山片区、罗霄山片区和湘赣边区区域的湖南、江西、湖北、贵州、重庆等5省市18所高校和科研院所共同发起的“武陵山、罗霄山和湘赣边区乡村振兴科教联盟”（以下简称“‘两山一区’科教联盟”）在长沙成立。

按照计划，它将成为40至50家上规模、覆盖“政产学研研”领域的大型联盟，并打造3至5个国家重点帮扶地区乡村振兴示范样本，组建8至10支全产业链科教服务团队，为乡村振兴发展提供更好的科教资源支持。

“联合”才有力量：将形成40至50家上规模的大型联盟

“向阳而生永远砥砺前行，科教赋能唱响乡村振兴……”8月8日，伴随着一曲《在山乡巨变里铭刻身影》，“武陵

山、罗霄山和湘赣边区乡村振兴科教联盟”正式“奏响”开篇乐章。

成立“两山一区”科教联盟，旨在进一步整合片区涉农高校、科研院所科教力量，打造国家重点帮扶地区乡村振兴示范样板。

以科技赋能为主线，该联盟成立后，将以《武陵山、罗霄山和湘赣边区乡村振兴科教联盟2022—2023工作计划》（以下简称《工作计划》）为基本遵循，打出“组合拳”，合力谋发展。

广泛吸纳优质、新兴力量。联盟将面向区域内高校、科研机构、政府部门、龙头企业和金融机构，精选吸收一批联盟成员单位，形成40至50家上规模、覆盖“政产学研研”领域的大型联盟，并积极打造好“院士论坛”“产业高峰论坛”等科技交流平台。

打造3至5个国家重点帮扶地区乡村振兴示范样本，支撑发展8至10个特色产业；重点建好2至3个产业创新研究院，组建8至10支跨区域、跨单位、跨学科的全产业链科教服务团队；面向成员单位设立专项研究和智库项目15至20项……对于如何推动区域产业新发展、成果转化应用，联盟的《工作计划》勾勒出一张蓝图。

如果说过去是一个团队或一个大学“单打独斗”，那么现在有了‘农业科技军团’，联盟的集体资源更加丰富，将使我们具备更强大力量。”中国工程院院士、湖南农业大学教授、博士生导师刘仲华表示，组建联盟的5个省市，均为我国茶产业的主要产区，建立共同联系后，能确保茶叶生产端、加工端、营销端、品牌端实现集聚资源，更好地助力茶产业发展。

“人才”才是核心：区域内近30个涉农高校、科研机构大有可为

在“两山一区”科教联盟区域内，共有湖南农业大学、中南林业科技大学、江西农业大学、贵州省农业科学院等近30个涉农高校、科研机构，这背后蕴含着大量的优质科教资源与人才资源。

“我们深切感受到，发展乡村振兴特别需要优质后备人才！”在“两山一区”科教联盟理事长、湖南农业大学党委书记陈弘看来，面向乡村振兴主战场，面向田间地头的实际需要，培养“下得去、用得着、留得住”的实用性人才、应用型人才，将是联盟发展的重点任务。

根据《工作计划》，“两山一区”科教联盟成立后，将协同培养知农爱农实用人才，广泛开展“十四五”国家规划教材与国家教学改革项目合作研究，联合打造大学生创新实验竞赛、暑期夏令营、大学生“三下乡”社会实践等活动。此外，还将组织中青年教师赴联盟单位研修、访学，鼓励教师跨校锻炼、硕士跨校（院所）深造、博士研究生跨校（院所）就业等。

“这为我们广大年轻科技工作者的未来发展给出了具体方向，更让我坚定了拓宽眼界、深耕一线的决心。”湖南农业大学茶学博士牛丽表示，形成联盟之力后，必将给青年科技人才提供更多学习交流、提升自身的机会，培养出更多“懂农业、爱农民、爱农村”的新型科研人才。

陈弘介绍，下一步，联盟各成员单位将积极开展人才培养，精准对接现实农业发展需要，及时修订培养方案，并大力加强实践教育的环节，做到“学有所用，教育所需”。“我们将汇聚多方资源，加大合作联动，引导后备人才把知识转化为能力，把能力转变为成果，让乡村振兴发展拥有更优质的精英力量。”

三湘时评

多把尺子量发展一个目标“高质量”

湖南日报全媒体评论员 周泽中

“‘尺有所短、寸有所长’，湖南21.18万平方公里差异比较大，希望各地按照新发展理念的要求，扬长避短、扬长克短、扬长补短，因地制宜走符合自身实际的高质量发展路子。”中共湖南省委“中国这十年·湖南”主题新闻发布会上传递出的信号，使市州考核调整成为各方高度关注的话题。

事实上，为了强化科学考核，推动落实高质量发展要求，省委已将14个市州考核调整为“8+3+3”。这其中的一个“3”，指的是长沙、衡阳、岳阳，分别是省会城市、省域副中心城市、国务院首批沿江开放城市，它们区位优势明显，人才聚集，在第二产业、第三产业增加值方面具有独特优势，经济发展势头强劲，条件优良，是经济发展的“排头兵”，理应为全省经济增长当先锋、挑重担。

而另一个“3”，指的是张家界、怀化、湘西土家族苗族自治州，属于湘西地区。党的十八大以来，花垣十八洞村、麻阳楠木桥村、桑植合群村等一批贫困村摘掉了贫困的“帽子”，脱贫攻坚成绩有目共睹，乡村振兴

兴发展动力强劲，但总体上经济发展相对较慢。换一个角度看，又有着非常明显的劣势，那就是国土绿化面积占比大，有着大量的自然及人文景观遗迹。因此，对它们的考核，就不能简单地用GDP这一把尺子来量，涵养生态才是它们的主责。

这里的“8”，指的是其他市。湖南是重要农业省份和农产品主产区，这些市应当把保证国家粮食安全责任扛起来，在推进乡村振兴和实现农业农村现代化上勇于探索、积极开拓。

因地制宜，实事求是，衡量发展的尺子有多把，但目标只有一个，就是“高质量”。产业集聚是高质量发展，涵养生态、稻菽千重亦是高质量发展。为此，要坚持系统观念谋划落实，加强前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进，把抓当前与谋长远、锻长板与补短板结合起来，把习近平总书记对湖南重要讲话重要指示批示精神转化为各地各部门的行动方案、具体项目、重大工程和工作抓手，确保可操作、能落地。而优化考核机制，正是体现了“尺有所短、寸有所长”的高质量发展理念，更能催生“万马奔腾”之势，更可凝聚奋勇争先的合力。

5省市联手打造乡村振兴科教样板

“武陵山、罗霄山和湘赣边区乡村振兴科教联盟”成立

湖南日报8月8日讯（全媒体记者 周倜 通讯员 李嘉圆 刘帅 康炼）今天，“武陵山、罗霄山和湘赣边区乡村振兴科教联盟”在长沙正式成立。省人大常委会副主任杨维刚、副省长李建中出席成立大会。

该联盟由湖南农业大学牵头，武陵山片区、罗霄山片区和湘赣边区区域湖南、江西、湖北、贵州、重庆等5省（市）18所高校和科研院所共同发起。科教联盟的成立，旨在进一步整合集成武陵山片区、罗霄山片区和湘赣边区区域内涉农高校、科研院所科教力量，打造国家重点帮扶地区乡村振兴示范样板。

全面从严治党在路上

强化政治监督 护航“三个环境”

——郴州切实把“第一议题”转化为“第一行动”

湖南日报全媒体记者 刘燕娟 陈淦璋
通讯员 史训杰 陈庆林 李元芳

机关畅通信访渠道，开展“心连心、面对面”信访积案动态清零活动，领导班子成员带头轮流接访，上半年，全市信访举报同比下降28.7%。

数据同样下降的还有东江湖总磷浓度，监测显示，东江湖流域国控断面总磷平均浓度同比下降40%。

牢记“守护好一江碧水”的殷殷嘱托，按照省纪委监委“洞庭清波”专项行动要求，郴州开展以保卫东江湖I类水质为目标的“春雷行动”。对中央、省里督察反馈的问题列出监督清单，市县两级同步开展东江湖生态保护专项巡察，建立纪检监察机关与职能部门协作联动机制，整改116个问题，查处20起生态环境违法案件，东江湖水质实现了从总磷“降类危机”到碧水安澜的“春和景明”。

把政治监督靶心精准定位在群众关心的民生问题上，郴州纪检监察机关在疫情防控、乡村振兴、自建房安全、医保社保等民生实事上，以监督“小切口”撬动服务群众“大民生”，群众获得感幸福感明显提升。

护航政治环境：“小盆景”汇成一域“大风景”

想到组织为自己担当，对此前收企业整改押金问题容错免责一事，嘉禾县塘村镇干部李红阳心里铆足了干劲。

“没有党员干部的积极性和执行力，政策措施再好也会落空。”郴州市纪委监委有关负责人介绍，郴州发挥制度正向激励作用，树立“干部为事业担当，组织为干部担当”的鲜明导向。同时，将清廉建设放在全市发展大局通盘考虑谋划，紧盯关键少数，强化“一把手”监督。

郴州市纪委监委出台对“一把手”和领导班子开展谈心谈话工作的实施方案，今年以来，共对22名县市区党政正职、91个市直单位“一把手”和领导班子成员共545人开展谈心谈话，实现了关键少数谈话全覆盖。

市委巡察组通过与“一把手”谈话等方法，对单位政治生态进行分析研判和“政治画像”，为郴州市委全面了解被巡察单位政治生态提供重要参考。全市纪检监察机关出具党风廉政意见499次16723人，否决218人，为营造风清气正用人环境护航助力。

“抓住‘一把手’这个牛鼻子，不断净化单位的政治生态，一个个单位的‘小盆景’汇成一域‘大风景’。”该负责人表示。



战酷暑 保供电

8月8日，双峰县井字镇生机村农村电网线路改造现场，电力工人在烈日下加紧架设电力线路。连日来，该县持续高温天气，国网双峰县供电公司组织施工人员对农村供电质量差的线路和配电变压器进行改造、消缺、新增、更换变压器，加装智能开关等，提高供电质量和可靠性。

李建新 摄

湖南日报全媒体记者 孟姣燕
通讯员 贾凯清

“喝了藿香正气水，现在好多了。”8月8日，平江电厂项目“健康小屋”里，监理张贊向坐诊医生连声感谢。

热浪滚滚，在平江县余坪镇平江电厂项目现场，4000余名参建人员不惧高温“烤”验，全力推动工程建设。

省重点建设项目平江电厂计划于2022年投产发电，时间紧、任务重、工作量大。华电平江公司在施工现场开设“健康小屋”，邀请专业医生现场坐诊，提供免费测量血压、血糖、健康咨询、防暑降温药品等服务。入夏以来，“健康小屋”已服务施工人员1000余次。

“工友们来自全国各地，非常辛苦，需要时刻关心他们的身体状况。”平江公司工会主席罗洪辉几乎每天都要叮嘱现场施工负责人。

这种高温下的关怀，遍及全省各个重点项目工地，在长沙磁浮东延线项目部，中铁第四勘察设计院工会正在开展“三送三保”活动，通过送清凉、送健康、送慰问，保障工程的安全、质量和进度。记者看到，工会将凉茶、矿泉水、藿香正气水、花露水等防暑降温用品发放到每一位员工手中，叮嘱他们注意消暑。

长沙磁浮东延线接入T3航站楼工程，线路全长4.454公里，设磁浮T2站、磁浮T3站两座车站，总投资27.21亿元。该工程2021年4月开工，计划2025年和T3航站楼同步启用。目前高架区间工程已经完工，地下区间盾构掘进有条不紊。

烈日当空，电网“蜘蛛侠”们正在鏖战。荆门至长沙特高压工程12标段进入扫尾阶段。8月8日下午5时，该标段工人李永勤正佩戴着安全帽和工作包，穿着统一的长袖工作服攀上高约10米的铁塔铺设导线。

高空作业中暑隐患大。为保障工人安全，项目部避开高温时段作业，落实防暑责任制和应急预案。工会启动“送清凉”活动，设立一线“工会爱心服务站”和24小时关爱服务热线，按照一线需求设计慰问套餐，确保重点项目建设进展顺利。

未来一周以高温晴热天气为主，长江入湖藕池河康家岗站已断流29天——

高温持续 不惧“烤”验

湖南日报全媒体记者 奉永成
胡盼盼 彭雅惠

8月8日16时，省气象台发布高温橙色预警，预计8月8日20时至8月9日20时，全省除郴州外，其他13个市州将达到37℃以上高温，局部地区将达39℃以上。

7月以来，高温预警不断，大家普遍感觉今年格外热，未来一周，我省仍以高温晴热天气为主，持续高温天气导致部分河流水位下降，截至8月8日18时，长江入湖藕池河康家岗站已断流29天。

面对高温“烤”验，全省上下迅速行动，目前，全省没有发生大面积旱情。

全球变暖，高温愈演愈烈

都立秋了，高温天气还要持续多久？据气象预报，未来一周，我省大部分地区受副热带高压控制，最高气温可达39℃左右。8月10日左右，受南海热带风暴外围云系影响，湘南局地有大到暴雨。

“秋老虎”为何如此威猛？省气候中心首席专家谢益军解释，全球变暖是极端高温热浪频发的根本原因，而某一次高温事件则和复杂的海气相

互作用和大气环流异常有关。

“随着全球变暖，西太平洋副热带高压呈明显的面积扩张、强度变强的变化趋势，而它的强度越强，其地位就越难以撼动。”谢益军说，副热带高压像个巨型锅盖一样把热空气盖在热浪发生区域，同时阻止冷空气进入，通过辐射增温、下沉绝热增温、“蒸桑拿”和热量不断积累的综合作用，使得高温愈演愈烈。

持续高温，江河湖库水位下降

“嗡嗡嗡”。8月8日上午，祁阳市水利部门的工作人员来到白水镇百里桃园组织村民用两台抽水泵从附近河道抽水灌溉桃园。

持续高温，导致江河湖库水位下降。截至8月8日8时，四水干流主要控制站水位较多年同期均值偏低0.17至2.75米；洞庭湖城陵矶站水位24.50米，较多年同期均值偏低5.21米，为30年来历史同期第三低（最低水位为2006年8月23日23.21米）。长江干流流量偏小，长江入湖藕池河康家岗站自7月10日开始断流。

部分河流水位偏低，局地干旱露头。省水利厅组织全省水利系

统，密切关注天气发展趋势，统筹灌溉、生态、生产等各项用水需求，发挥抗旱应急水源、小水库等应急供水设施作用，确保人民群众生产、生活用水安全。

迅速行动，保安全、送“清凉”

刚刚过去的周末，怀化市鹤城区环卫服务中心的环卫工人们人人都收到了省总工会分发的茶叶、药物、生活用品等避暑物资。这只是省总工会为怀化送来的240万元防暑物资中的一部分。

从7月14日开始，省总工会兵分多路赴全省各地重点产业建设项目、企业等，开展“夏送清凉”走访慰问活动，改善高温作业一线职工的工作条件和环境。

高温天气容易导致安全生产事故发生。8月8日，浏阳市应急管理局组织干部和专家下沉到各烟花爆竹生产销售点，排查安全隐患。

最近，省应急管理厅与国网湖南电力合作，开展“电力助应急”项目，对所有烟花爆竹生产企业用电异常情况进行分析研判。截至8月8日，共对13家企业31项电力异常情况进行了实地调查核实，隐患未遂。

吨，有效缓解了高温干旱。

针对持续性高温晴热天气，省气象局有关负责人介绍，下阶段，全省各级气象部门将组织开展飞机人工增雨和地面人工增雨作业，解决干旱区域人畜饮水、工农业生产、生态用水需求；在重要生活供水和重点工农业生产供水水库集雨区，实施增蓄型人工增雨作业试点；在森林火灾高风险时段，根据森林防火需要开展人工增雨作业，降低森林火灾气象等级。

持续高温晴热 干旱迅速发展

156个站点随时准备人工增雨

湖南日报8月8日讯（全媒体记者 胡盼盼 通讯员 张婷婷 唐林）省气象台今天发布预报称，未来一周湖南仍以高温晴热天气为主，气象干旱快速发展。各级气象部门抢抓时机，7月份以来，在全省12个市州49个县（市、区）开展人工增雨作业116次，累计影响面积约1.6万平方公里，增加降雨量约0.5亿

7月8日至31日，全省平均降雨量较常年偏少、平均气温偏高。7月22日开始，湘中、湘北地区气象干旱迅速发展。各级气象部门抢抓时机，7月份以来，在全省12个市州49个县（市、区）开展人工增雨作业116次，累计影响面积约1.6万平方公里，增加降雨量约0.5亿