

全市九点七万亩春茶开采

预计产量与往年持平，已有本土春茶上市

复工复产准备。

受新冠肺炎疫情影响，鲜叶采摘存在用工难的问题。与去年相比，采茶人员减少30%，日鲜叶采摘量有所减少；而另一方面，茶企购买防疫物资，强化防疫措施，生产成本提高。衡阳市农业技术服务中心经济作物科科长尹幸芳告诉记者，今年本土春茶已开始上市，销售价格比往年高出10%左右。

作为“全国重点产茶县”的常宁市积极应对，3月21日在常宁市塔山瑶族乡举办“常宁塔山茶”首届春茶开采节，希望通过春茶开采节活动的举行扩大影响，让常宁塔山茶走出衡阳、走向全国，从而在今年的春茶销售中获得比较好的市场收益。

我市加快推进能源高质量发展 风电光伏新装机 瞄准12万千瓦目标

■本报记者 向吟吟

本报讯 记者从市发改委获悉，今年我市计划风电、光伏分别新增入网装机9万千瓦、3万千瓦。

市发改委透露，初步估计今年煤、油保障相对宽松，电、气供应相对偏紧，全市能源工作将聚焦“拓强网、增储调需、体制促改和安全生产”等方面持续发力，扎实推进新时代能源高质量发展。

大力发展战略性新兴产业是能源工作的重心之一。在拓源方面，我市将加快推进近尾洲电站扩机，科学有序推进风电评价项目和分散试点项目，因地制宜组织光伏竞价项目和评价项目建设，推进实施生活垃圾焚烧发电厂扩建和耒阳市、衡南县生活垃圾焚烧发电厂建设，适时组织建筑领域浅层地热能应用项目试点，争取风电、光伏分别新增入网装机9万千瓦、3万千瓦。

与此同时，将利用我市氢气资源丰富的优势，积极引入氢能源研发力量，推广使用氢能源装备，抢占氢能源先机。并根据我市风能、光能资源禀赋特点，探索推进共建共享式“风/光+储能”试点，实现新能源和储能融合发展。

电网方面，要实现220千伏变电站县区全覆盖，同时加强110千伏及以下城农配网建设，全力推进乡村电气化。管网方面，将加快“气化衡阳工程”实施，投资建设衡阳天然气调峰储气设施，实现天然气长输管线“县县通”。

■本报记者 张文凯

本报讯 最是一年春茶好，春风春雨润茶香！3月29日，记者从衡阳市农业技术服务中心获悉，衡阳市9.7万亩可采摘茶园已全面开采！从茶叶采摘到茶叶加工，眼下正是茶农、茶企最为繁忙的时候。

因为今年春天的气温比往年稍低，所以春茶的开采时间比往年有所推迟。3月上中旬，海拔高度相对低一点的衡南宝盖、耒阳江头、衡山新桥三个茶产区开采；到了3月中下旬，全市各地茶产区全面开采。预计今年春茶产量跟往年差不多，在4000吨上下。

目前，全市茶叶种植面积13.55万亩，可采摘茶园面积9.7万亩。有茶叶生产加工龙头企业40多家，市级以上农业产业化龙头企业23家，茶叶专业合作社50多家。从2月中下旬开始，针对新冠肺炎疫情可能对茶叶生产带来的不利影响，衡阳市农业技术服务中心和衡阳市茶业协会进行了提前研判，从新冠肺炎疫情下衡阳市茶叶生产应对技术措施与建议、新冠肺炎疫情下茶叶企业复工保障措施等方面进行技术指导，并通过网站、微信群、QQ群对企业进行一对一帮扶，做好春茶生产的

复工复产准备。

受新冠肺炎疫情影响，鲜叶采摘存在用工难的问题。与去年相比，采茶人员减少30%，日鲜叶采摘量有所减少；而另一方面，茶企购买防疫物资，强化防疫措施，生产成本提高。衡阳市农业技术服务中心经济作物科科长尹幸芳告诉记者，今年本土春茶已开始上市，销售价格比往年高出10%左右。

作为“全国重点产茶县”的常宁市积极应对，3月21日在常宁市塔山瑶族乡举办“常宁塔山茶”首届春茶开采节，希望通过春茶开采节活动的举行扩大影响，让常宁塔山茶走出衡阳、走向全国，从而在今年的春茶销售中获得比较好的市场收益。

衡阳市企业发展 “船山论坛”启幕

首期论坛在东洲岛船山书院举行。朱健出席并讲话

■本报记者 罗文鹏

本报讯 3月28日下午，衡阳市企业发展“船山论坛”（第一期）在东洲岛船山书院开幕。市委副书记、代理市长朱健出席，并现场为企业“开小灶”“找导师”。

衡阳市企业发展“船山论坛”由市金融办、市科技局、共青团衡阳市委共同主办，旨在搭建企业交流平台，解决企业“成长烦恼”，为衡阳高质量发展蓄能增力。

本期论坛特邀上海交大创业导师、芝麻资本管理有限公司CEO赵春彦担任导师团团长，中国风险投资基金浙江省负责人陈新机，上海庆芮资本创始人兼CEO李洪明，湖南财信金控党委委员、副总经理曾若冰，湖南绿叶水果创始人、董事长唐红担当导师团成员。

在企业路演环节，湖南大井电源、常宁市隆源铜业、湖南库里斯智能科技三家企业负责人先后介绍了各自企业的发展历程，以及人工智能无线内窥镜摄像系统、铜产品应用、行业应用无人机项目等“看家绝活”。

“企业发展的关键是要做好维度分析，画好‘同心圆’。”路演间隙，朱健就“如何挣脱固化思维枷锁”这一课题与企业家面对面交流。他说，“以企业为核心”理清思路是“破题”的第一步，要发挥企业优势，寻找优质合作伙伴，加强上下游产业链协作，不断把企业做大做强；要环环相扣把握维度分析这个“解题”之法，围绕技术研发、产业链延伸、骨干团队管理等维度，画好“同心圆”，获得企业现代化发展这道题的“正确答案”。

朱健言简意赅地解析了创业导师和创投导师在企业创业过程中的“灯塔作用”，希望各位企业家充分汲取导师建议，以创新思维解决企业如何定位、融资、寻找新合作伙伴等问题，带领企业高质量发展。

“做企业必须想清楚‘做什么、谁来做、怎么做’的问题，而做好企业则要‘走正道、人心齐、肯分配’，合理解决好企业家的情怀、事业和个人三者之间的关系。”导师们“金句频频”，“学生”收获满满，“课堂”气氛十分火爆。论坛结束后，企业家们意犹未尽，纷纷邀请导师进行“课外辅导”。

“我们愿意帮助企业接洽更多资源，为企业实现更好更快发展尽一份‘绵薄之力’。”导师团建议，企业要加强专业聚焦、强化科技创新、推进技术升级、做好风险规避，推动企业持续健康发展。

酷哇机器人何弢团队签约落户衡阳

成为我市以“UP模式”引进的第一个科创团队。朱健见证签约

■本报记者 罗文鹏

本报讯 3月28日上午，在市委副书记、代理市长朱健的见证下，酷哇机器人何弢团队正式签约落户衡阳，成为我市以“UP模式”引进的第一个科创团队。

为引进何弢团队，我市首次采用“入职南华大学+落户衡阳科学城”的“UP模式”——高校和园区（University&Park）合力，协同开展高端人才引进、科创团队落地工作。这是我市开创的一个新模式，直接打通了产学研用的边界，为全国范围内科创团队落地创新创业提供了崭新样本。

活动中，南华大学党委书记高山为酷哇机器人创始人兼首席执行官何弢博士颁发教授聘任证书并佩戴校徽，衡阳科学城管委会、安徽酷哇机器人有限公司签订了《酷哇机器人衡阳智能研究院项目合作协议书》。

阳智能研究院项目合作协议书》。

朱健指出，何弢团队作为国内顶尖的高层次创新创业团队，在技术和行业创新上走在国内前列。南华大学是湖南省最富创新创业精神和创新创业基因的高校之一。衡阳科学城则是衡阳市委、市政府重点打造的创新创业高地。希望大家围绕人民对美好生活的向往，带着情怀和使命，推动南华大学相关学科建设，促进衡阳智能机器人产业的繁荣发展，共同探索，共同创新，为衡阳高质量发展贡献新动能。

高山表示，“UP模式”探索出了一条政产学研合作的新路子，构建了“三位一体”充满活力的人才创业创新生态系统，必将为衡阳城市发展、科技创新、教育进步贡献力量。以此次合作为契机，南华大学将充分发挥特色优势，立

足地方、服务地方，与科创团队一道加快科技成果转化，为衡阳的产业升级、经济社会转型发展作出新的更大贡献。

何弢说，衡阳创新基因源远流长，产业发展势头强劲，科技创新潜力巨大。酷哇机器人团队将扎根衡阳、乘势而上，为推动衡阳人工智能产业做大做强做精贡献力量，携手创造新时代合作共赢的新样板。

据了解，此次成功引进酷哇机器人何弢团队落地，仅耗时一周，刷新了衡阳招才引智的历史记录。何弢团队将在南华大学牵头组建人工智能研究院，在衡阳科学城设立酷哇机器人衡阳智能研究院，进行智能垃圾分类转运机器人、陪伴机器人等人工智能产品的研发、实验和试点运营，并开展人工智能及智慧城市服务运营试点。

市政协副主席张亮出席。

蔡伦大道内涝点治理5月前“收官”

立新大道改造工程分两年进行，年内完成工程量50%

■本报记者 许珂

本报讯 “蔡伦大道路面坑洼洼注，亟需修补；立新大道破烂不堪，要加速改造步伐。”安全出行，一直是老百姓最为关注的民生问题。

3月27日，记者先后来到立新大道和蔡伦大道，只见部分地段的两边已围起了蓝色的铁皮墙。铁皮墙内，打桩机正在冒雨作业，工人们正在修整路基。从工程的情况来看，两处路段内涝点治理正在进行雨水箱涵施工。

记者在采访中了解到，蔡伦大道提质改造工程南起华新立交桥（含华新立交桥匝道及辅道），北至二环北路，长约6000米，宽65米。总投资约

2.1亿元，工期两年，今年计划完成投资8000万元。2017年，该项目已完成项目可研批复和施工图设计。根据市政府工作安排，蔡伦大道提质改造项目结合蔡伦大道广电段内涝点治理一并实施，内涝点治理已于去年11月进场施工，目前已完成工程量约45%；立新大道西延改造工程东起蔡伦大道，西至蒸水南堤，全长3.3千米，宽40米。总投资约2.3亿元，今年计划完成投资7000万元。该项目工程立项、设计、施工招投标工作已完成，并于去年11月进场施工。目前，正在施工地下管网改造，完成工程量约10%。

市住建局市政公用建设科科长王爱军告诉记者，该两段路是按照

先地下后地上的原则进行施工，整个项目分内涝点治理工程和提质改造工程两部分。其中，蔡伦大道内涝点治理工程预计今年5月份之前完工；立新大道改造工程分两年进行，力争今年完成整个工程量的50%。为加快工程进度，目前，立新大道改造工程由市政公司和道路公司分段承包，现两家公司均已进场施工。

“今后，我市的工作重点将放在城市管网建设上，对城市的道路进行有计划、有步骤的提质改造。”王爱军表示，近五年来，我市对90%以上的城区主次干道进行了提质改造。下一步，我市将对全市老城区排水管网实行雨污分流，这项工程计划分三年完成，目前正在做工作方案和计划。