

郑建新出席衡阳市纪念五四运动100周年主题团日活动，寄语全市广大青年——

努力在与衡阳共奋进的生动实践中放飞人生梦想

邓群策出席

■本报记者 陈润
实习生 徐志强

本报讯 4月30日下午，由市委、市政府主办的“青春心向党 建功新时代——衡阳市纪念五四运动100周年主题团日”活动在市广电中心举行。市委书记郑建新寄语全市广大青年努力在与时代齐发展、与衡阳共奋进的生动实践中放飞人生梦想、成就事业华章，随后他为衡阳青年五四奖章个人获得者颁奖。市委副书记、市长邓群策出席活动并为衡阳青年五四奖章集体获得者颁奖。

郑建新代表市委、市政府，向全市广大青年朋友致以节日的问候，向为共青团事

业辛勤耕耘的广大团干部和青年工作者致以崇高的敬意。他说，青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量，国家的希望在青年，民族的未来在青年。当前，衡阳已进入高质量发展的机遇期、关键期、黄金期，正在加快建设名副其实的省域副中心城市和最美地级市。新时代衡阳青年生逢其时、重任在肩，要继续发扬五四精神，勇担时代重任，努力在与时代齐发展、与衡阳共奋进的生动实践中放飞人生梦想、成就事业华章。

郑建新寄语广大青年要胸怀理想，志存高远，用坚定信念点亮青春。坚定共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，坚持以习近平新时代中国特

色社会主义思想为指引，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、把稳正确航向，听党话、跟党走。要求真力学，增长才干，用过硬本领挑起重任，把学习作为一种追求、一种境界、一种责任。要锐意进取，开拓创新，用激情奋斗创造卓越，倍加珍惜青春年华，牢牢把握时代机遇，主动到创新创业的前沿、项目建设的一线、条件艰苦的基层冲锋陷阵、攻坚克难。要砥砺品格，崇德向善，用高洁操行引领风尚，不断修身立德，打牢道德根基，让自己充满青春正能量，围绕建设最美地级市，以实际行动带动全社会崇德向善，让文明之花在衡阳大地处处绽放。

郑建新强调，各级党委政府、各级领

导干部以及全社会都要充分信任青年、热情关心青年、严格要求青年，关注青年愿望、帮助青年发展、支持青年创业，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。各级共青团组织要发扬“党有号召、团有行动”的优良传统，认真履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责，努力使团组织成为联系和服务青年的坚强堡垒。

活动现场，21名衡阳青年五四奖章个人获得者，10个衡阳青年五四奖章集体获得者上台接受表彰。

市领导廖健、廖炎秋、段志刚、刘丽华、邓柯、刘泽友、陈竞、罗琼、刘正兴、李艳丽、胡志文、汪维出席。

市政府召开常务会议

研究医疗保障、安全生产、重大产业项目建设、市本级政府投资公益性项目等工作。邓群策主持

■本报记者 易成章

本报讯 4月30日，市长邓群策主持召开市政府2019年第5次常务会议，研究医疗保障、安全生产、重大产业项目建设、市本级政府投资公益性项目等工作。

会议指出，医疗保障是一项解民忧、惠民生的工作。各级医保部门必须认真贯彻落实党中央的决策部署，加强领导，形成合力，着力做好“安全、待遇、改革、服务”文章。进一步完善城乡统一的居民基本医疗保险制度和大病保险制度，加强对医疗保险筹资征缴工作的调度，加强医保基金监管，确保医保基金安全，促进制度公平可持续，不断提高人民群众医疗保障水平。

会议强调，安全生产无小事，安全责任重于泰山。思想上的麻痹是最大的危险，要高度警醒警觉，在任何时候都要保持战战兢兢、如履薄冰的态度，确保人民群众生命财产安全；要压实各方责任，各级各单位一把手、分管领导要切实担起自身责任，打造“一把手工程”，高举问责利剑，持续保持压力，牢牢把握“尽职免责、失职问责”；要强化问题整治，常态化开展明察暗访，举一反三，既治“已病”又治“未病”，各县（市）区要列出安全生产问题隐患清单，逐一整治；要加强应急值守，按照既定部署坚持值班值守相关规定。

会议原则通过《全市产业项目建设联席会议工作机制（草案）》，要求各相关部门按照机制要求，高效统筹各方力量，为企业发展提供保姆式服务，为项

目建设开辟“绿色通道”，推动项目建设又好又快发展。

会议原则同意《2019年市本级政府投资公益性项目实施计划》。会议认为，政府投资公益性项目，是落实中央“六稳”要求的需要，是补短板惠民生的需要。相关市直部门要加大支持力度，帮助项目申报地方政府债券资金和中央预算内资金，办理好相关建设手续。

比亚迪决定在衡阳轨道交通智能制造产业园内增加的云巴整车及零配件生产项目。会议认为，比亚迪是衡阳重要产业发展项目合作伙伴，各级各部门要进一步落实优惠政策，加大服务力度，加强要素保障，确保比亚迪项目加快推进、迅速发展壮大。

会议还研究了其他事项。

登上国际顶级学术期刊 衡阳师院一科研成果棒棒哒

该项研究得到国家自然科学基金、湖湘青年英才项目资助

■本报记者 向吟吟
通讯员 罗李平

本报讯 近日，国际顶级学术期刊《自然·纳米技术》（Nature Nanotechnology）在线发表了题为“Injection of oxygen vacancies in the bulk lattice of layered cathodes”的论文。该论文是层状金属氧化物领域取得的研究成果，以衡阳师范学院为署名单位、该校物理与电子工程学院唐振坤博士为共同第一作者。这是该校首次在影响因子超

过30的Nature高水平子刊上发表学术研究论文。

这项研究成果由唐振坤教授负责第一原理计算工作，与北京工业大学闫鹏飞教授、北京航空航天大学刘利民教授、美国PNNL国家实验室Chongming Wang教授等合作完成。该研究工作得到国家自然科学基金、湖南省湖湘青年英才项目等项目资助。

该研究通过实验和理论计算发现氧离子在层状氧化物材料中的扩散和激活比现有的认知更容易，氧离子在电池循

环过程中的扩散流失导致材料内部形成了大量的纳米尺寸气泡，同时引发材料晶体结构的相变。这一机制深化了人们对氧离子在层状金属氧化物中的产生和扩散规律的理解，为优化锂离子电池正极材料稳定性提供了重要的研究基础。

《自然·纳米技术》的影响因子为37.49。影响因子是国际上通用的期刊评价指标，它不仅是一种测度期刊有用性和显示度的指标，而且也是测度期刊的学术水平，乃至论文质量的重要指标。一般来说影响因子越高，期刊的影响力就越大。

《衡阳市森林防火条例》 今起施行

系全省首部地方森林防火行政法规

■通讯员 康培红 李慧

本报讯 4月30日，湖南省第一部地方森林防火行政法规《衡阳市森林防火条例》施行启动仪式在南岳区万寿广场举行。2019年5月1日起该条例正式施行。

《衡阳市森林防火条例》由衡阳市第十五届人民代表大会常务委员会第十八次会议于2018年12月28日审议通过，并于2019年1月20日经湖南省第十三届人民代表大会常务委员会第九次会议审查批准。该条例围绕以人为本、以法治火、预防为主、积极消灭的原则，进一步的规范和完善了森林防火责任和区域划定、森林防火建设经费保障、护林员配备、扑救队伍建设等，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

三个家庭被评为 “全国书香家庭”

“书香雁城”全民阅读活动昨启动

■本报记者 唐海强

本报讯 4月30日上午，2019年“我和我的祖国·书香雁城”全民阅读活动启动。

近年来，衡阳的全民阅读一直走在全省前列，全市300多个民间阅读组织每年举办上千场读书活动。特别是“书香家庭”建设活动的开展，得到了广大市民的积极参与，仅2017年我市就有27个家庭被评为“全省书香家庭”，刘定安、陈群洲、任美衡3个家庭被评为“全国书香家庭”；去年在市全民阅读领导小组的指导下，市新华书店举办了“爱心无限·书香雁城”全民阅读公益活动，我市1200余个单位、10万余人参加了活动。市新华书店通过公益形式向社会捐赠图书28万册，价值700万元。经过层层推荐，全市评选出该项公益活动优秀推广单位51个。