

# 金坛时报



金坛时报 数字微报  
金坛网 微信公众号  
金坛手机台 APP 下载

主办: 中共常州市金坛区委员会 常州市金坛区人民政府 主管部门: 中共常州市金坛区委宣传部 编辑: 金坛区广播电视台

## 区政府召开组成人员全体(扩大)会议 始终保持奋进状态 奋力推进创新提升

**本报讯** 1月2日,区政府召开组成人员全体(扩大)会议,传达贯彻区委十三届六次全会精神,研究讨论即将提交区十七届人大三次会议审议的《政府工作报告》。区长沈东要求全区上下进一步坚定信心、咬定目标、拼搏奋进,扎实工作,确保今年各项目标任务有更大突破。

沈东指出,各级各部门要深刻领会好、贯彻落实好区委十三届六次全会精神,牢牢抓住四个关键和重点:一要持之以恒推进两个加快。在项目引进上要突出项目质量,不仅要引进资金,更重要的是引进先进技术和管理经验等具有竞争力的要素。在项目建设上要全方位跟踪好、服务好。二要真情实意服务企业。突出企业主体地位,尊重企业、关爱企业,了解企业所需所急、所思所盼,全力营造良好发展环境。三要千方百计保障资源要素。在资金上、融资上、空间上进一步优化要素配置。四要全力以

赴守底线防风险。严防金融风险、化解政府性债务、抓好安全生产和社会稳定,确保社会和谐稳定。

沈东要求各单位细致负责、认真全面修改好《政府工作报告》,站在全局的角度,全面梳理自己条线上的工作,看报告是否抓住了关键环节,是否把握了重点内容,提出中肯的意见和建议。

沈东指出,政府工作最重要的一个字就是“干”。广大机关干部一要争先意识再加强。立足于“早”、“快”、“好”,对重大项目、重点工程早谋划、早准备、早启动。对事关民生计生的重大项目,从快抓起、从实抓好,确保老百姓更早、更快地得到实惠。对特色工作、亮点工作,更要奋勇争先、提档进位,让金坛更多工作在常州乃至全省有位次、有影响。二要能力水平再提升。开

阔眼界,选择好对标榜样,以更高视野来审视自身工作,补齐短板、发挥特色。开阔思路,围绕“创新提升”工作重点,面对瓶颈制约,打破常规、创新办法,有效解决发展中遇到的各种问题。开阔胸襟,全力营造齐心协力、群策群力的工作氛围。三要责任担当再强化,始终保持奋进状态,敢于动真碰硬,急难险重任务面前豁得出来、顶得上去,同时要多探索改革创新的“自选动作”,切实把创新提升向纵深推进。

会议还就《政府工作报告》起草情况作了说明,并进一步征求修改意见。

常务副区长陶伟主持会议,副区长刘明江、周新生、王晓航、周文俊、朱霞、王斌、凤启龙参加会议。  
臧风华



## 大墩水利枢纽项目通过水下验收 预计今年5月前全部完工

**本报讯** 大墩水利枢纽是去年我区确定的十大类22项为民办实事项目之一。该项目于2017年底开工,总投资1.04亿元。截至2018年底,该项目已通过水下工程阶段验收,主厂房、管理用房等主体工程已经完成,正在进行装饰装修工程及室外附属工程施工,工程整体形象进度达85%,预计今年5月前全部完工。

大墩水利枢纽是新孟河延伸拓浚(金坛区)及综合配套整治工程之一,位于新建河入钱资湖口预留段300米河道内,是滨湖新城与老城区水系回路的一个重要节点工程。该

工程采用闸站合建方案,泵站装机4台套平面S型轴伸泵,单机流量5立方米/秒,总设计流量20立方米/秒;配备4台套10千伏异步电动机,单机功率为180千瓦,总装机容量720千瓦。节制闸闸室采用开敞式钢筋混凝土整体墩式结构,顺水流方向长14米,垂水流方向宽13.4米。工程抗震设计烈度为7度,防洪标准按50年一遇、100年一遇校核,排涝标准为20年一遇。

工程建成后可有效抵御外围高水的入侵,保障钱资湖周边低洼地区的防洪安全,为滨湖新城北部

河网抬高控制水位提供充足水源,并在钱资湖水位降低、水量减少时及时补水,维持钱资湖适宜水位,增强极端暴雨条件下的钱资湖水位的应急调控能力,提升金坛城区整体防洪除涝水平。同时,可从长荡湖调引优质水源入城作为城市内河景观用水补充,促进水体流动,改善城区河网水环境,为建设金坛“山水田园幸福城”提供水资源保障。  
左玲



## 省茶叶机械化技术创新联盟在坛揭牌 为常州首家省级农业技术创新战略联盟

**本报讯** 2018年12月28日,江苏省茶叶机械化产业技术创新战略联盟在我区启动。该联盟的成立,将集聚整合江苏茶叶、茶机方面的创新资源,形成产业技术创新链,推动茶叶机械实现重大技术突破,促进产业优化升级,实现茶叶产业高质量快速持续发展。省科技厅副厅长段雄,区委副书记刘国新,副区长朱霞、王斌参加启动仪式。

茶产业是我区农业的主导优势产业之一。作为江苏省重要茶区之一,近年来,我区高度重视茶产业发展,通过一个公用品牌、一套管理制度、一套标准体系、一套溯源体系的“四个一”运营模式,着力打造现代高效产业体系。但茶园机械化水平偏低,通过机械化提高茶产业综合效益,成了茶产业升级、高质量发展的关键所在。

省茶叶机械化产业技术创新战略联盟推荐全省茶叶龙头企业江苏鑫品茶业有限公司为理事长单位,聘请阮建云、肖宏儒等5名国内行业专家为技术委员专家,共有成员单位22个,其中茶叶企业14个、茶机企业4个、科研单位2个、相关高校2个。该联盟通过建立产业技术创新战略联盟合作机制,着力破解瓶颈制约,形成持续、稳定的产学研合作关系,进一步整合科技创新资源,提高茶叶、茶机企业自主研发能力,增强茶叶产业综合竞争力。围绕茶叶全程机械化生产、加工等重大技术突破,联盟茶企与高校紧密合作,以“机器换人”和“数字农业与智慧茶业”,推进茶乡振兴。

段雄希望联盟为茶叶产业发展出谋划策,推动产学研紧密结合,建立利益共享、风险共担机制,并保持一定的开放性。鑫品茶业有限公司要集聚全省以及全国有关茶叶机械化科研的优势资源和力量,重点凝练茶叶机械化产业发展的重大科技需求和重点研发任务,探索建立产业需求导向、项目任务带动、平台资源共享、机制创新推动的高效协同创新机制,进一步引导产业发展,生产先进便捷的茶叶机械,使我国茶叶机械产业不断发展壮大。

刘国新表示,我区将始终秉承“科技是第一生产力,创新是引领发展第一动力”的理念,抓战略、抓规划、抓政策、抓服务,全力保障联盟高效运营,努力为全省茶产业现代化、科技化、高效化发展探索新路径、积累新经验。

会上,段雄和刘国新共同为江苏省茶叶机械化产业技术创新战略联盟揭牌。  
余月霞

## 240省道部分路段1月5日起中重型货运车辆禁行

**本报讯** 为提升区域大气环境质量,缓解240省道(金宜线)拓宽路段的通行压力,确保施工路段的交通安全与畅通,减少中重型货运车辆通行时尾气排放对空气质量的影响,日前,区打好污染防治攻坚战指挥部办公室发文,决定自2019年1月5日起,240省道(239省道至340省道)将禁止通行中重型货运车辆。

240省道(金宜线)是穿越我区城区的一条省级道路,车流量较大,过境的中重型货运车辆比较多,城区周边国省道中重型货运车辆日流量达7600余辆次,其中240省道就达3800余辆

次。中重型货运车辆在施工路段低速行驶、频繁起步加大了尾气排放量,导致区域路段空气质量下降。此外,240省道目前正在拓宽改造,中重型货运车辆的通行与施工作业车相互干扰,严重影响了施工进度和施工安全,也对该施工路段的交通秩序和交通安全产生一定事故隐患。

240省道(239省道至340省道)实行中重型货运车辆禁止通行,将减少路段中重型货运车辆尾气排放,提高空气质量,并可同时确保240省道拓宽改造施工进度和道路交通安

全。禁止通行区域内的单位,因生产、生活需求,运输原材料、产品的中重型货运车辆必需进入禁区的,需向公安交通管理部门申请,办理禁区通行证。根据240省道(239省道至340省道)对中重型货运车辆实施禁止通行的实际情况,下一步将对大中型货运车禁行通行区域辐射到340省道等区域。

该方案具体由金坛公安分局和区交通运输局负责实施。  
孙婷



2018年12月27日,新一轮寒潮突袭苏南,气温降至零下3度。在儒林镇窑上村,供电员工正在对低压线路进行改造,将10千伏配变出线由原50平方毫米更换为95平方毫米,以保证该村46户村民的取暖需求。  
邵楨/文 姜冰/摄

