## 黄钦调研基层党建工作并参加市委办第三党支部组织活动

# 高质量高标准推进基层党组织建设 在现代化建设中发挥坚强堡垒作用

本报讯 12月4日,市委书记 黄钦来到梁溪区扬名街道和芦村 社区,实地调研挂钩联系的基层党 支部建设情况,并参加所在的市委 办第三党支部组织活动,与支部党 员交流党的十九届五中全会精神 学习体会,为支部党员上纪律教育 党课。市委常委、秘书长陆志坚参 加活动。

以党建为引领,"红色细胞"打 通服务群众"最后一公里"。扬名 感知中心集党建指导中心、综合管 理服务指挥中心、为民服务中心、 人才服务中心于一体。黄钦对街 道集成化、便捷化、智能化、一体化 推进政务服务和城市管理的做法 予以肯定。芦村社区依托"党 建+"模式,充分发挥支部的战斗 堡垒作用,推动社区经济建设、精 神文明建设、社会事业发展不断取 得新成果,得到了群众好评。在芦 村家园,看到小区管理有序、环境 整洁,黄钦要求当地结合城市更新 改造、环境整治和文明城市建设整 改提升,切实解决好老百姓最关心 的实际问题,打造幸福美好家园。

在随后召开的支部专题学习 会上,黄钦结合前阶段学习,着重 就新发展阶段、新发展理念、新发 展格局,谈了自己对五中全会精神 的认识和思考。他说,党的十九届 五中全会是在我国将进入新发展 阶段、实现中华民族伟大复兴正处 在关键时期召开的一次具有全局 性、历史性意义的重要会议。全会 《建议》的核心要义,主要体现在新 发展阶段、新发展理念、新发展格 局这三个"新"上。要整体把握三 个"新"的重要内涵,真正学深悟诱 总书记重要讲话的精神实质,并将 其作为指导我们做好工作的"纲" 和"魂"。一要深刻认识新发展阶 段,始终保持坚强的战略定力。 要自觉践行新发展理念,切实坚守 正确的前进道路。三要积极融入 新发展格局,注重树立多赢的全局

观念。找准自身在国内大循环和 国内国际双循环中的发展定位和 比较优势,着力增强发展内动力、 拓展发展外空间,深入贯彻实施长 三角一体化发展战略,加大苏锡常 一体化、锡澄锡宜一体化实质性推 进力度,积极融入世界经济发展体 系,加快把无锡建成全球资源集聚 之地、科技创新应用之地、高端产 业承载之地、开放枢纽拓展之地、 金融贸易活跃之地,努力走出经济 高质量发展的新路径。

黄钦结合我市查处的一些违 纪违法典型案例,为支部党员讲授 纪律教育党课。他指出,纪律修养 是党性修养的底线要求,任何时候 都要知敬畏、明底线,时刻绷紧纪 律这根弦。一要筑牢忠诚老实的 思想根基。二要树立人民至上的 价值追求。三要坚守为官处事的 底线原则。四要养成接受监督的 自觉习惯。

(高美梅)

## 腾讯数字经济双平台落户梁溪区

本报讯 12月4日,梁溪区与 腾讯集团及其生态合作伙伴公司 签署合作协议,腾讯双创社区(无 锡)、腾讯WeSpace(无锡)项目正 式落户梁溪区,无锡成为全国首个 腾讯数字经济双平台同时落地的 城市。市委书记黄钦,市委常委、 秘书长陆志坚,副市长高亚光出席 签约仪式。

腾讯双创社区将致力于助力 政府打造无锡数字经济生态,通过 创孵、创培、创星、创投、创服的"立 体化全要素"五创服务,全方位聚 合创业者,规划了包含路演中心、 开放办公区、独立办公室、孵化加 速中心、展览展示中心等数万平米 的综合载体,为中小型科技企业、 文创企业入驻发展提供便利条件。

腾讯 WeSpace 是腾讯公司 推出的内容生态互动空间,是专门 为内容创作者打造的线下创作空 间。该项目将在梁溪区落地综合

性潮酷聚集平台,满足内容创作者 对线下载体的全方位需要,建设集 场景拍摄、达人实景打卡、艺人线 下活动、腾讯特色IP线下快闪店 等元素于一体的鲜活场景。

今年以来,梁溪区已成功签约 引进总投资133亿元的数字经济 产业项目18个,涵盖大数据、云计 算、物联网、人工智能、跨境电商等 多个数字经济领域。

(黄孝萍)

## 江苏(无锡)车联网先导区发展峰会举行

本报讯 车联网是无锡物联网 产业细化深化的方向,也是构筑新 型智慧型城市基底的重要内容。12 月3日至4日,以"先导驱动,车联未 来"为主题的2020国家级江苏(无 锡)车联网先导区发展峰会举行,工 业和信息化部、公安部、交通运输 部有关部门领导, 江苏及上海、天 津、湖南、重庆、广东等省市相关部 门代表,车联网领域重点企业、科研 院所、行业协会代表,商业银行、基 金平台等金融机构代表等400余位 嘉宾,齐聚无锡共话车联网产业发展

新趋势和创新应用新路径。

无锡自获批全国首个国家级 车联网先导区以来,结合"新基 建"、5G、人工智能等,持续扩大先 发优势,取得阶段性成就,已吸引 斯润天朗为代表的80余家车联网 (智能网联汽车)企业落户,今年将 累计完成全市600个路口基础设 施改造升级,覆盖350余平方公 锡山区、滨湖区、新吴区相继 启动车联网项目,助推应用场景加 快升级。

峰会同期发布2020年江苏省

汽车产业车联网领域"十大"先进 技术产品、江苏车联网先导区建设 指南 国家级汀苏(无锡)车联网先 导区无锡市车联网建设规划纲要 (2020-2022年);举办江苏省重 点测试场共建联合测试区,无锡市 锡山区、苏州市相城区、南京市溧 水区互联互诵合作,无锡智汇交诵 科技有限公司与福特汽车(中国) 有限公司战略合作,无锡市政府与 百度共同推进国家级汀苏(无锡) 车联网先导区高质量发展战略合 作等一批项目签约。 (陶洁)

要闻快览

### 三大区域未来五年新建 城际和市域铁路约1万公里

国家发展改革委4日称,未来五 年,我国将在京津冀、长三角、粤港 澳大湾区新开工建设城际铁路和市 域(郊)铁路约1万公里。

日前,国家发展改革委召开专 题会议,部署加快三大区域的城际 铁路和市域(郊)铁路规划建设,整 体推进三大区域轨道上的城市群、 都市圈发展。会议要求梳理明确未 来三年开工项目,建设总规模约 6000公里,到2025年基本形成区域 城际铁路和市域(郊)铁路骨架网 络,形成城市群1-2小时交通圈和 都市圈1小时通勤圈。

国家发展改革委有关负责人表 示,京津冀、长三角、粤港澳大湾区 是我国重要的城市群、都市圈,发展 以轨道交通为骨干的现代化综合交 通网络,条件成熟、需求迫切。加快 城际铁路和市域(郊)铁路建设,是 推动实现三大区域协调发展的重要 支撑,是补齐区域综合交通运输短 (新华計) 板的必然举措。

### 中国新一代"人造太阳" 建成放电

实时监控大屏上一道电光闪过, 稍作间歇又是一道,频繁闪烁……在 成都西南角,我国新一代可控核聚变 研究装置"中国环流器二号M"(HL-2M)4日正式建成放电,标志我国正式 跨入全球可控核聚变研究前列。

"核聚变由氘、氚离子聚合成氦, 聚合中损失的质量转化为超强能量, 这和太阳发光发热原理相同,所以可 控核聚变研究装置又被称为'人造太 阳'。"中核集团核工业西南物理研究 院聚变科学所所长许敏介绍,"HL-2M 是我国规模最大、参数最高的 '人造太阳'。" (据新华社)



中核集团核工业西南物理研究 院的工作人员在安装调试中国环流 器二号M装置时起吊线圈(2019年9 月16日摄)。

### 江南晚报

无锡日报报业集团主办 国内统一刊号:CN32-0092 邮发代号:27-92

值班编委:葛明 于成 封面责编:梁克 封面版式:王志钢 封面校对:阮奇鑫





官方微信

抖音号





**膏搭无锡** 

报料热线:88300000

发行热线:85057666、81853835 广告热线:8830000(白天)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com 图片投稿 wxinwbtp@163.com 副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号 邮编:214125

本报刊载的所有内容(包括但不 限于文字、图片、绘图表格、版面设 计),未经本报授权和许可,任何单位 和个人不得转载、摘编或以其他任何 形式使用。讳反上述声明者, 本报将 依法追究其相关法律责任。

无锡地区零售价1.5元

如雲使用太拐自有版权作品 须 与本报协商合作并事先取得书面授权 和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620 0510-81853671

