14 ▫

今日12版



今日多云 西北风4~5级转东南风3~4级 最高气温:17℃ 最低气温:7℃ 明日晴到多云 7℃~21℃

习近平抵达巴西利亚出席 金砖国家领导人第十一次会晤

新华社巴西利亚11月12日 当地时间11月12日晚,国 家主席习近平乘专机抵达巴西利 亚,出席金砖国家领导人第十一

习近平和夫人彭丽媛步下舷

梯,巴西政府高级官员在舷梯旁迎 接。巴西空军基地司令向习近平夫 妇敬礼,空军号手吹号致敬。礼兵

沿红地毯两侧列队,行注目礼。 丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰

等陪同人员同机抵达。

中国驻巴西大使杨万明也到机 场迎接。

习近平是在结束对希腊的国事 访问后抵达巴西利亚的。离开雅典 时,希腊外交部长登迪亚斯到机场 送行。

中央宣讲团在我省宣讲 党的十九届四中全会精神

江金权作宣讲报告 娄勤俭主持报告会 李小敏黄钦徐一平周敏炜徐劼在无锡分会场听取宣讲报告

本报讯 11月13日上午,根据 中央统一安排,中央宣讲团党的十九 届四中全会精神宣讲报告会在南京举 行。中央宣讲团成员、中央政策研究 室分管日常工作的副主任江金权作宣 讲报告。省委书记娄勤俭主持报告会 并讲话。市委书记李小敏,市长黄钦、 市人大常委会主任徐一平、市政协主 席周敏炜、市委副书记徐劼等全体市 领导,以及洪锦炘、缪根宝、周解清、贡 培兴、丁大卫、袁静波等党员老同志在 无锡分会场听取了报告会。

在两个半小时的宣讲报告中,江金 权以"中国特色社会主义制度建设的里 程碑"为题,从关于四中全会的成果和 社会各界的评价,坚持和完善中国特色 社会主义制度、推进国家治理体系和治

理能力现代化的重大意义,坚定中国特 色社会主义制度自信等五个方面,对四 中全会精神进行了系统深入、全面准确 的阐释解读。报告高屋建瓴、视野开 阔、深入透彻,深刻阐明了全会的重大 意义,系统解读了全会《决定》提出的总 体要求、总体目标和重点任务。他指 出,中国特色社会主义制度和国家治理 体系具有深厚的历史底蕴、多方面的显 著优势、丰富的实践成果,坚持和完善 中国特色社会主义制度、推进国家治理 体系和治理能力现代化,是实现"两个 一百年"奋斗目标的重大任务,是把新 时代改革开放推向前进的根本要求,是 应对风险挑战、赢得主动的有力保证。 我们要深入学习贯彻四中全会精神,加 强党的领导,毫不动摇坚持和巩固中国 特色社会主义制度,与时俱进完善和发 展中国特色社会主义制度和国家治理 体系,严格遵守和执行制度,确保全会 确定的各项目标任务全面落实到位。

娄勤俭在主持报告会时说,学习 宣传贯彻四中全会精神,是当前和今 后一个时期的重大政治任务。我们要 从历史的纵深、时代的特征、现实的意 义,从社会发展的规律性、中国发展的 必然性,进一步提高认识、加强学习, 深刻把握全会精神的精髓要义,切实 增强学习宣传贯彻的政治自觉。全省 各级党组织要把学习宣传贯彻四中全 会精神与深入学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想结合起来,与 贯彻落实习近平总书记对江苏工作的 重要讲话指示精神结合起来,与开展

"不忘初心、牢记使命"主题教育结合 起来,持续掀起学习宣传贯彻的热潮, 引导广大党员干部进一步树牢"四个 意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护",坚决把思想和行动统一到党中央 决策部署上来。

娄勤俭指出,要结合江苏实际认 真抓好全会精神的贯彻落实,真正把 制度优势转化为治理效能。习近平总 书记重要讲话和全会《决定》,是推进 国家制度和治理体系建设的"任务书" 和"路线图",我们要在全面准确领会 的基础上抓好贯彻落实,毫不动摇把 党和国家根本制度坚持好、巩固好,与 时俱进把各方面制度机制完善好、发 展好,不折不扣把各项制度遵守好、执 行好,下转第2版>>>

直面"碎片"迷思,寻求跨界答案

-无锡物联网迎向"下一个十年"爆发期还缺什么?(二)



□本报记者 刘纯

几年前,人们就曾这样憧憬物 联网"即将"带来的巨大改变,一张 网将城市中的路灯、汽车、楼宇连接 在一起;将工厂里的控制器、驱动 器、各种底层设备连接在一起,让人 们的生活更便捷,工作更轻松,生产 更高效。

然而,直至今天,这一改变的步 伐仍然沉重甚至显得有点缓慢,要 想实现真正的"万物互联"依旧困难 重重,为什么?本质上说,是因为 "碎片化"——这位互联互通的敌 人,正是物联网从娘胎里就带出来

正如中国工程院院士邬贺铨在 今年9月份举办的世界物联网博览 会上感慨的那样:传感器多种多样, 无线连接标准林立,应用类别千差 万别,这给芯片方案设计和终端产 品设计均带来巨大挑战。

物联网在无锡已经走过十年。 但关于"碎片化"的迷惑,始终和追 求规模化的梦想交织在一起,人们 像追寻物联网领域的BAT一样,也 在苦苦寻找一个答案:未来这个物 联网世界仍是碎片吗?如果是,我 们该怎么办?如果不是,谁将是扭 转乾坤的那个关键力量?

思考

"碎片化"困局亟需破解

在华夏工业物联网研究院院长 乎无可避免。

传感器是"碎片化"的:有物理 的、化学的、生物的,甚至同一类物 理传感器也多种多样;连接技术是 "碎片化"的:物联网的无线通信技 术种类繁多,这些通信技术之间几 乎没有共同语言,Wi-Fi无法与 Zigbee 对话,蜂窝网络也不明白蓝 牙"说"的是什么。最后到应用上, 物联网更是陷入了一片无穷无尽的 汪洋大海,每朵浪花都是一块"碎

无锡瑞孚特物联网信息有限公 司做的是"智慧医院"的生意,但多 年下来,始终困扰董事长孙炜一的 一个问题就是:即使是再小的医院, 应用场景也多得令人咂舌,在这条 赛道上,有的公司做电子病历,有的 公司主打智能手环,有的公司专做 远程医疗……"要是把这些综合起 来,医院的成本起码可以降一半。" 但"顶层设计"实在太难了,全国有 2300多家三甲医院,每个区域条件 不同,对智慧医院标准的理解、解读

现状

浓度值|同比变化

情况(%)

-15.4

-12.8

-1.0

-5.6

-5.5

-3.1

3.1

 $(\mu g/m^3)$

40.6

35.5

41.0

40.3

39.8

34.4

39.6

也不一样,"让谁来统一呢?"

而且,要将这么多"碎片"聚拢 起来,本身就会遇到一个难以绕开

就在最近,央视新闻客户端曝 光的一则消息在业内引起一场风 波:智能家庭摄像头泄漏隐私已经 成为火热的生音 口更将被破解的 IP地址输入播放软件,就可以实现 偷窥而不被觉察。

"物联网应用的核心就是要用 户贡献数据,如果都担心自己的安 全,谁会把家里的冰箱里放了多少 吃的、自己的血压是多少、晚上几点 钟熄灯这样的数据上传到网络去 呢?"这两年香港物联网商会会长庄 毅坚一直来无锡参加世界物联网博 览会,在他看来,物联网产业已进入 一个"深水区","碎片化"的亟需破 解、"规模化"应用的迫切,正说明产 业已有了强烈突破自身束缚的需 求。"这对物联网的未来来说,可能 将是一件好事。"

跨界

这场战争需要一些"新打法"

放眼整个物联网领域,有一个 耐人寻味的现象:至今还没有出现 令人眼前一亮的杀手级应用。

"大多数所谓的智能硬件,就是 在原有的基础上加了一个APP。"

各板块空气质量情况通报

现状

同比变化

-4.6

14.4

-5.0

-1.6

-0.8

-7.3

-6.5

情况(百分点)

优良天数比率

无锡一家物联网企业的负责人说, 比如说"物联网空调",试问,消费者 既然可以直接用遥控器打开空调, 为什么要多此一举再下载个APP 呢?据他所说,很多同行做的智能 硬件出货量只有可怜的几万个甚至 只有几千个,纯粹卖硬件根本赚不

目前来看,真正有希望率先在 商业上获得成功的"杀手级"项目, 很可能是车联网。汽车作为现代工 业的一种高度集成产品,当然具备 将诸多"碎片化"应用跨界整合到一 起的力量——目前,华为公司已经 在无锡重兵部署城市级C-V2X网 络,这是全球首次端到端商用解决 方案的规模部署。今年无锡更是被 工信部定位为首个国家级车联网先 导区,目前已完成全市280个路口 和500余个点段的路侧设施数字化 升级改造,覆盖面积已达220平方

跨界的物联网之战其实早已悄 然打响。

公里。

日期(1月1日-10月31日)

评价

结果

不达标

不达标

不达标

不达标

不达标

不达标

达标

2019年目标

升幅

百分点)

5.6

2.4

3.8

0.1

"谁能想到家里的音箱如今还 能控制空调温度,家里的冰箱还可 以网上买菜?"物联网智库公司总经 理彭昭说,在跨界融合这场战争里, 一些明显需要大量资本投入的领 域,已经通过实践证明是极少数寡 头的游戏,留给普通企业的机会已 下转第2版>>>

降尘量

吨/月・

平方公里

5

5

5

5

5

5

2019年目标

评价

结果

达标

达标

达标

达标

不达标

不达标

不达标

现状

吨/月・

平方公里

3.3

2.5

5.2

3.8

2.9

6.0

牢记使命"主题教育中学党史、新中国史的 部署要求,11月13日,市委举行主题教育 学党史、新中国史专题报告会,推动各级党 组织和广大党员从党史、新中国史中汲取 强大精神力量,进一步增强守初心、担使命 的思想自觉和行动自觉。市委书记李小 敏,市长黄钦、市人大常委会主任徐一平、 市政协主席周敏炜、市委副书记徐劼等,与 相关方面党委(党组)主要负责同志参加了 报告会。市委常委、组织部部长冯军主持 两个多小时的报告会,生动而精彩。

本报讯 根据中央关于在"不忘初心、

省委党史工作办公室原副主任吴雪晴,围 绕"不忘初心、奋勇前行"这一主题,以时间 为主轴,用翔实的历史资料和大量的研究 成果,紧密联系江苏革命、建设和改革发展 实践,以鲜明的观点、精辟的语言,生动讲 述了党领导人民探索革命道路、社会主义 建设道路和改革开放道路的伟大历史,把 中国共产党98年、新中国70年的奋斗历 程,清晰地呈现在大家面前,既是一场对中 国共产党初心和使命的精准解读报告,也 是一堂"不忘初心、牢记使命"主题教育理 论学习的深度辅导课,令人受益匪浅、回味

冯军在主持报告会时要求全市广大党 员干部始终把学习领悟党中 新中国中作 为牢记党的初心使命的重要途径,以史铭 初心,把学习党史、新中国史与学习习近平 新时代中国特色社会主义思想、学习习近 平总书记重要讲话文章中有关党史、新中 国史的重要论述结合起来,持续深化对"不 忘初心、牢记使命"的认识和理解,切实做 到知史爱党、知史爱国;以史坚信念,进一 步深刻认识党先进的政治属性、崇高的政 治理想、高尚的政治追求、纯洁的政治品质 和党的执政使命、根本宗旨,自觉增强"四 个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护",始终在思想上政治上行动上同以习近 平同志为核心的党中央保持高度一致;以 史强担当,在深入学习和不断领悟中汲取 奋斗力量,以更加自觉的行动贯彻落实中 央和省、市委各项决策部署,为无锡当好全 省高质量发展领跑者贡献更多智慧和力

平周 .敏炜徐劼参加报告会

新

中

玉

题

报告会

工业百强县(市) 江阴三连冠

本报讯 (记者徐兢辉、唐芸 芸)霸气"三连冠"! 江阴凭借强 大的实体经济硬实力蝉联中国工 业百强县(市)榜首!昨天上午, 中国县域工业经济发展论坛 (2019)在京举行。会上,中国信 息通信研究院发布了《中国工业 百强县(市)、百强区发展报告 (2019)%

荣誉背后,都是实打实的成 绩! 日前,江阴市统计局发布系列 经济数据,其中一个数字格外亮 眼,1-9月该市规模以上工业产值 增长9.6%,折射出江阴产业强市 首要战略正在持续强劲发力。

今年以来,江阴地区生产总 值、规上工业总产值、规上工业增 加值、社会消费品零售总额、出口 总额增速高于全市平均水平,列 统亿元以上产业项目和市级重大 项目分别达到122个和43个,项 目数全市最多、投资完成率位居 前列。

高质量发展的根基在实体、 支撑在产业、落脚在项目。放眼 江阴,抓项目、抓产业、抓发展的 劲头越来越足、氛围越来越浓。 在九月举行的第二届江阴发展大 会暨经贸洽谈会上,江阴全市共 计签约项目91个、总投资680亿 元,其中先进制造业项目69个、 总投资454亿元。

一批货真价实、可圈可点的 优质项目正在快速推进:在临港 经济开发区,远景AESC智能电 池项目已经完成打桩,一期7万 平方米试验线建设本月将全面施 工,大昌行一期200亩和泰富临 港医院正在抓紧办理挂牌手续; 在靖江园区,下转第2版>>>



5G远程 手术直播 实现跨院诊疗

详见第2版>>>

87家药店试水"微问诊",一年多连线 服务117976人次

开处方的怎么都是外地医生?

详见第3版>>>

本报讯 今天,市生态环境局 发布1月1日至10月31日2市 (县)5区环境空气质量情况(详见

通报显示,2019年1月1日一 10月31日,除新吴区外其他地区 PM2.5浓度均比去年同期下降,其 中江阴市降幅最大,梁溪区和新吴 区未达标,其他均达到市下达的目 标任务,梁溪区绝对值全市最高;优 良天数比率宜兴市同比上升,除宜 兴市外其他地区均未达到市下达的 目标任务,梁溪区绝对值全市最 低。降尘量除梁溪区、新吴区和滨 湖区未达标外,其他地区均达标。

(马雪梅)

新吴区 注:1、"-"表示下降或减少。

地区

江阴市

宜兴市

梁溪区

锡山区

惠山区

滨湖区

6 942431 100017

右表)

国内统一刊号:CN32-0011

无锡日报报业集团出版

社址 江苏省无锡市太湖新城金融二街1号

无锡市各市(县)、区环境空气质量情况通报

比率

(%)

72.7

82.2

67.4

72.9

69.7

73.0

68.5

2019年目标

评价

结果

达标

达标

达标

达标

达标

不达标

不达标

降幅

(%)

-5.8

-4.5

-4.4

-2.1

-2.2

0

-4.7

邮编 214125

2、数据来源为实况数据,未经审核,最终年度考核结果以经生态环境部审核数据为准。

广告投放热线:81853027

发行投诉热线:85057666

图文投稿邮箱:wuxidaily@126.com

QQ报料群:11601797