

地方观察

嘴上『讲政治』，脑中岂能『官本位』

基层工作作风建设之一

陈发明

2020年1月至11月，全国查处形式主义、官僚主义问题69355起，比2019年同期增长10.5%。当前，一些地方、一些领域、一些干部的形式主义、官僚主义顽疾尚未根除。一些基层的“一把手”，把“讲政治”挂在嘴边，满脑子却是“官本位”的特权思想。

凡此种种，不仅对任职地的政治生态造成恶劣影响，还伤害了当地的发展环境。作为主政一方的领导干部，如果不努力以德服人、以理服人，而是靠霸道作风以权压人，势必难以得到下属的真诚信赖和团结协作。

讲政治，是要对党心存忠诚，自觉维护党中央的权威，而不是在小圈子里树立自己的权威；要对权力心存敬畏，坚决抵制官僚主义作风，而不是用特权思想搞特权行为。

讲政治，从来都不该只是嘴上说说而已，而是要牢固树立起政治意识。

抢抓农时开展田间管理



1月30日，安徽省庐江县白湖镇省级现代农业示范区的大田里，农民在进行小麦施肥、病虫害防治作业。

杭州是历史文化名城，也是一座创新之城。近年来，凭借良好的数字经济基础，以数字引擎驱动创新，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，杭州迸发出无限的创新活力。

云端发力促进数字化变革

智慧指挥中心大屏幕上，订单、物流信息频频刷新；电梯生产车间内，数字化生产线开足马力……走进杭州余杭区西奥电梯有限公司，流水线上的机器运转情况在大屏幕上清晰可见。

如今在杭州，很多企业从“不了解、不想上”到“主动上云”，从边缘业务试点到核心业务上云、设备联网上云、数据集成上云，尝到了数字革新带来的甜头。

同时，云技术渗透到杭州传统制造各环节，与实体经济深度融合。数字经济和制造业正成为杭州创新发展“双引擎”，促进产业发展走上高层次。

“数字化创新是杭州的魂，也是这座城市的气质。”浙江省工业和信息化研究院院长兰建平表示，在数字技术驱动下，杭州一大批实体企业走上创新引领之路，成为产业走向价值链中高端的重要砝码。

练内功抢滩“新基建”

在富通集团杭州富阳基地，一股股用于5G基站建设的光纤光缆徐徐下线。“数字创新风起云涌，势必需要与之匹配的基础设施作为强大支撑。”

一条光纤，浓缩了杭州近年来持续推进数字新基建、开展数字化创新的实践。杭州

浙江杭州加快高新技术与实体经济融合

提升城市创新气质

本报记者 柳文



杭州与北京航空航天大学加强产学研合作，促进工业互联网与数字“新基建”协同发展。图为北航杭州创新研究院。（资料图片）

抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设。在杭州，一个个5G基站正加速布点，很快将实现乡镇以上区域、重点行政村及重要工业园区5G信号全覆盖。

浙江省委常委、杭州市委书记周江勇表示，杭州将充分发挥数字经济优势，深化国家新一代人工智能创新发展试验区建设，加快推进以5G、大数据中心、人工智能、工业互联网、超算中心为核心的数字基建，积极培育5G生态、新一代人工智能、量子通信等未来产业。

提升城市治理增福祉

杭州的数字化创新，不但为高质量发展赋能，更增进了民生福祉，让老百姓真切感受到“创新红利”。

“原来以为城市大脑离老年人有点远，没想到我这个高龄独居老人很快从中受益了。”在杭州湖滨街道东平巷社区，80岁的独居老人孙新宝感受到了“智慧化”创新的关爱。

前不久，网格员李娟接到一条短信，提示孙新宝家用电数据异常，请网格员上门查看。接到短信后，李娟上门发现老人家大门紧闭，电话联系后了解到，原来老人和女儿外出度假了。

网格员能实时了解老人情况，这得益于杭州市委政法委、国家电网和湖滨街道合作搭建的辖区网格一揽图。

为破解医院周边停车难问题，城市大脑整合接入医院及周边500米范围内的停车位实时数据，通过挂号APP、交通广播、地面引导牌等实时发布停车位信息，引导市民快速找到车位。

“城市每天都在产生巨量数据，这些数字在城市大脑操盘下，让生产生活轨迹清晰可见，老百姓美好生活愿景变成现实。”

杭州在全国率先提出并建设城市大脑，对数字治理创新路径大胆探索，先行先试。

关注国家创新型城市建设

揭榜挂帅效率高

本报记者 柳文

“昨天发布技术需求，今天就有专家来揭榜，效率太高了！”这几天，位于杭州萧山区的天航智能装备有限公司负责人王闻宇十分高兴。

为助力企业高质量发展，萧山搭建起一站式智慧化创新服务平台，推广“揭榜挂帅”人才使用体制机制。企业通过人才服务平台把面临的“卡脖子”技术难题进行张榜并发出“英雄帖”。

“多年来，我们专注于高效复合机床技术研发，然而对于采摘机作业调度自动化、智能化等方面的难题，一直没有得到根本解决。”王闻宇找到科技部门，希望与专家对接，协助攻克技术难题。

看到榜单后，浙江科技学院周扬博士带领的团队第一时间与企业取得联系，与天航智能就数字技术需求进行详细探讨，达成合作意向。

“‘榜’是任务也是责任，‘帅’是许诺更是授权。”周扬说，在“揭榜英雄”明确后，必须赋予其充分的自主权，让专家放开手脚、自主探索。

以萧山为例，目前已有数十家企业张榜发布了技术创新需求，涉及信息技术、智能制造、生命健康等重点产业领域。“张榜项目签订技术合同，可直接进入杭州市科技成果转化项目库。”

发挥比较优势，协同提高竞争力

成渝深度融合打造高端产业集群

本报记者 冉瑞成 通讯员 吴燕利

所有整车厂，占其市场份额两成左右。

自去年6月成渝地区双城经济圈汽车产业链供需信息对接平台”为两地整车和零部件企业提供供需信息发布和共享服务。

去年6月，川渝两地经信部门共建“成渝地区双城经济圈汽车产业链供需信息对接平台”，为两地整车和零部件企业提供供需信息发布和共享服务。

创新的一大“引擎”，去年以来，两江新区全面加强加强与四川天府新区及多个地市的深度合作，推动落实2020年十项重点任务。

去年4月，重庆市科技局与四川省科技厅签订了《科技专家库开放共享合作协议》，实现了两地3万余名科技专家信息资源开放共享。

重庆市科技局党委书记、局长许洪斌表示，该协议的签订，打破了两地专家信息共享壁垒，有利于弥补双方

高端专家不足的短板，促进高端人才流动和集聚，同时有利于打通技术需求与专家服务的对接通道。

“接下来，重庆将聚焦建设成渝综合性科学中心，高标准建设西部（重庆）科学城、两江协同创新区，在重大科技创新平台布局、重大科技基础设施建设、基础研究能力提升、关键核心技术攻关、科技成果转化、创新人才集聚等方面协同发力、相向发展。”

数据显示，截至去年12月初，川渝两地共同实施的两批重大项目总计31个，总投资5562.5亿元。

党的十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。

在建设创新强国的征途中，必须建设好国家创新型城市。创新型城市怎么建？

赵刚：创新型城市是落实国家创新战略最重要的载体和抓手之一。建设好创新型城市，才能建设好创新型国家。

赵刚：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

赵刚：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

赵刚：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

赵刚：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

市民提供良好的生活环境、教育环境、就业环境、医疗环境。城市生活将更加便利化，享受更多科技服务。

记者：创新型城市建设的重点任务是什么？赵刚：创新型城市建设的重点任务有五大方面：一要营造一流创新创业生态环境。

记者：“十四五”时期应该怎么建设创新型城市？赵刚：首先要做好创新型城市建设的顶层设计，要分类建设，同时配合创新型国家的建设。

记者：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

记者：“十四五”时期应该怎么建设创新型城市？赵刚：首先要做好创新型城市建设的顶层设计，要分类建设，同时配合创新型国家的建设。

记者：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

记者：建设创新型城市，城市治理、市民生活会发生什么变化？赵刚：建设创新型城市对于城市治理和人民生活都会产生积极影响。

专家访谈