

让基层不再望“数”生畏

■夏义堃

近日,媒体报道,一些地方积极推动数字化转型发展,云计算、大数据、人工智能等技术不断向基层延展。但有的地方也存在信息系统重建设、轻实效,数字化反而增加了基层工作负担的问题。数字化工具背后的“数字形式主义”问题越来越引起社会关注。

值得注意的是,与传统任务摊派有所不同,新的“数字形式主义”更具隐蔽性。在新技术运用、大数据驱动变革等口号之下,追求数字留痕成为数字化管理和服务的泡沫化“副产品”。比如,一些地方将数字任务层层加码,使基层疲于应付不同主管部门的电子台账、数字表格,使数据多头上报、重复上报成为普遍现象。有的部门片面强调痕迹管理,把数据作为政绩展示的“秀场”,短视频、截屏、数字表格等既是工作过程的证明,也是政绩宣传的素

材,重复制造,进入了“数字化循环”的怪圈。

各类数字平台和公众号一哄而上,系统一个接一个地装,其中不少可谓华而不实。“短平快”的数字大屏、数字平台、公众号等异化了数字政府推动治理手段、方式改革的“长远实”,使得具体工作任务停留在网上“空跑”的状态,“停卡慢”现象出现。一些部门硬性摊派的移动应用 App,不仅要求上传姓名、电话、身份证号、工作单位等个人资料,还需要进行人脸识别,提交医保卡号、银行卡号,甚至与其他软件捆绑,令人望“数”生畏。更有甚者,个别地区在流动人口排查中,先是建群布置工作,后是硬性要求所有人员在群内报送个人身份和轨迹数据,导致隐私数据群内共享,徒增数据风险和群众怨言。

上述现象是形式主义的新变种、新表现,本质是以数字摊派、数字留痕等

形形色色的数字挡箭牌来遮掩实际上的不作为,既加重了基层负担,也使各项工作流于形式,并造成数据封锁、数据欺诈、数据侵害等弊端,需要引起警觉。

数据是现代公共事务管理的神经中枢,有效的数字治理不是简单的数据堆砌与炫目的可视化展现,而是深层次数据洞察与应用融合的完美实现;不是高高在上的数字任务层层摊派,而是统筹各方促进数据共享的上下贯通。

今年 7 月,中共中央、国务院出台《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》,对加强基层智慧治理能力建设提出了要求。数字治理的初衷是服务人民,而不是任务转移。因而,需要明确数字治理的权责清单,充分运用数字工具推动数据共享、实现数据洞察。通过跨系统、跨业务、跨层级的数据无障碍流通,包括技术、标

准、工具、流程与制度的优化完善,为公众和企业服务真正带来数字化便利,并以高质量数据利用实现治理水平的集成赋能。

有温度的数字治理更有效度,摄像头安装、个人信息填报以及 App 工具应用等,需要体现出对人的尊重,强化用户意识和服务导向。为此,应充分考量数据采集、流通的应用场景、规模、对象等要素要求,统筹管理数据资源。通过数据“聚、通、用”的实现,最大限度地保证数字化服务便利,避免数字服务的空心化、表面化。

同时,还要加快数字服务环境的升级,以安全和人本化的数字生态来提升社会的数字信任。换言之,数据采集上报的尺度、频度应合法合规,努力做到让群众放心用、愿意用,不给用户添堵,并能够精准识别数据假象与无效数据,彻底挤压“数字形式主义”的延伸空间。

(据《光明日报》)

疫情通报

截至 10 月 26 日 24 时 新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

10 月 26 日 0 时~24 时,31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例 59 例。其中境外输入病例 9 例(上海 2 例,广东 2 例,天津 1 例,辽宁 1 例,福建 1 例,山东 1 例,广西 1 例),含 3 例由无症状感染者转为确诊病例(天津 1 例,辽宁 1 例,广东 1 例);本土病例 50 例(内蒙古 32 例,其中阿拉善盟 31 例、锡林郭勒盟 1 例;贵州 5 例,均在遵义市;山东 4 例,均在日照市;甘肃 4 例,其中兰州市 3 例、陇南市 1 例;北京 3 例,其中昌平区 2 例、丰台区 1 例;宁夏 2 例,均在银川市),含 6 例由无症状感染者转为确诊病例(贵州 5 例,北京 1 例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例 19 例,解除医学观察的密切接触者 429 人,重症病例较前一日增加 6 例。

境外输入现有确诊病例 379 例(其中重症病例 1 例),现有疑似病例 3 例。累计确诊病例 9530 例,累计治愈出院病例 9151 例,无死亡病例。

截至 10 月 26 日 24 时,据 31 个

省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例 643 例(其中重症病例 27 例),累计治愈出院病例 91620 例,累计死亡病例 4636 例,累计报告确诊病例 96899 例,现有疑似病例 4 例。累计追踪到密切接触者 1237350 人,尚在医学观察的密切接触者 36743 人。

31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者 26 例,其中境外输入 22 例,本土 4 例(云南 3 例,均在德宏傣族景颇族自治州;河北 1 例,在石家庄市);当日转为确诊病例 9 例(境外输入 3 例);当日解除医学观察 9 例(均为境外输入);尚在医学观察的无症状感染者 392 例(境外输入 359 例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 28787 例。其中,香港特别行政区 12330 例(出院 12029 例,死亡 213 例),澳门特别行政区 77 例(出院 66 例),台湾地区 16380 例(出院 13742 例,死亡 847 例)。

(据国家卫生健康委员会官方网站)

10 月 26 日

河南省无新增确诊病例、无症状感染者

10 月 26 日 0 时~24 时,全省无新增确诊病例、无症状感染者和疑似病例,2 例境外输入确诊病例治愈出院。

2021 年 7 月 31 日至 10 月 26 日 24 时,全省累计报告本土确诊病例 167 例,累计出院本土确诊病例 162 例。目前在定点医院隔离治疗的确诊病例 5 例。

2020 年 1 月 21 日至 2021 年 10 月 26 日 24 时,全省累计报告确诊病例 1555 例(本土 1440 例、境外输入 115 例),现有住院病例 20 例(本土 5 例、境外输入 15 例)。尚在医学观察的无症状感染者 18 例(境外输入 18 例)。累计追踪到密切接触者 45240 人,正在观察的密切接触者 150 人。

(据河南省卫生健康委员会)

目标基本实现

画中有话



记者 10 月 26 日从教育部新闻发布会获悉,2020 年全国儿童青少年总体近视率为 52.7%,较 2018 年下降 0.9 个百分点,基本实现了《综合防控儿童青少年近视实施方案》近视率每年下降 0.5 个百分点的防控目标。

新华社发 程硕 作