

聚焦市政府新闻发布会

《上海市公共数据和一网通办管理办法》明起施行

公共数据：共享为原则，不共享为例外

■本报记者 李静

公共数据以共享为原则，不共享为例外；各单位制定数据开放清单，向社会公布；与民生紧密相关、社会迫切需要的高价值数据优先开放；因履职需要采集法律法规未作规定的...

记者从昨天举行的市政府新闻发布会获悉，市政府法制办、市政府办公厅、市大数据中心、市经济信息化委共同研究制定的《上海市公共数据和一网通办管理办法》...

加强顶层制度设计，破解瓶颈问题

建立统一的公共数据平台，全面实现政务服务“一网通办”，是上海贯彻党中央、国务院决策部署，深入推进“放管服”改革...

到政府办事，像网购一样方便

“一网通办”是公共数据最主要应用场景，也是整合公共数据的主要目的所在。办法明确要求规范政务服务事项，通过编制政务服务事项清单和办事指南...

高志航，一位被誉为“空军战神”“蓝天战神”的抗日英雄，第一个击落日机的中国空军飞行员，牺牲时仅30岁...

高志航，原名高铭久，字子恒。1908年6月出生，辽宁通化(今属吉林省)人。1924年，高志航从教会学校“奉天中法中学”毕业后...

1929年1月，高志航学成回国，被分配到东北航空处飞鹰支队任少尉飞行员。1931年，高志航晋升少校，任飞鹰支队队长...

1937年8月13日，淞沪会战爆发。日本海军第三舰队司令长官谷川清计划空袭杭州、南昌、虹桥等机场，摧毁中国的空军力量...

当天18时10分，杭州发出空袭警报。此时，中国空军第4航空大队第21、22中队已由河南周口起飞，经过恶劣天气条件的长途飞行...

1937年11月，高志航奉命率队赴兰州接收苏联援华的战机。飞至河南周家口机场时，因天气恶劣，在机场待命。21日，机场突遭11架日机偷袭...

2015年8月29日，三峡大学西校区高志航路上，抗日英烈高志航塑像落成。整个塑像庄严肃穆，头戴飞行帽的高志航，一手叉腰，举目远眺...

为了民族复兴 英雄烈士谱

新华社记者 王莹 黄璐 (据新华社沈阳10月30日电)

发挥地区纽带作用，探索全球合作可能性

(上接第一版)今年，新加坡也将积极参与和支持在上海举办的中国国际进口博览会。一方面展示新加坡在货物和服务贸易中的最新产品和技术...

作为全球重要的贸易中心和金融中心，新加坡此次参展可谓强势出击。据新加坡工商联合会提供的资料，新加坡将在进博会上展示的商品和服务种类非常广泛...

据悉，新加坡在展览会场外的服务贸易展区占据了最大的展位面积，以充分展示自己在这方面的突出优势。同时在食品和农产品、智能及高端装备等货物贸易展区也有醒目的展台...

(UOB)，以及新加坡华侨银行(OCBC)等银行巨头组团而来；亚洲最大的私人医疗集团百汇集团和新加坡最具规模的私营医疗集团莱佛士集团也双双亮相...

和来自世界各地的生意伙伴来到我们的展馆，在进博会合作领域和可能性。作为企业参展团的组织者，新加坡工商联合会还将在进博会期间主办两场商业活动...

据新加坡工商联合会主席张松声介绍，在进博会期间，工商联合会希望能为推动新加坡和中国的企业进行商业洽谈、寻求合作提供一个平台...

(本报新加坡10月30日专电)

优化办理程序减少申请人跑动次数

《上海市公共数据和一网通办管理办法》明确要求规范政务服务事项，通过编制政务服务事项清单和办事指南，确保线上与线下标准统一；要求推进业务流程再造，通过优化服务事项办理流程...

但是，本市互联网政务服务也面临一些问题和瓶颈。市政府决定通过地方立法，进一步加强顶层制度设计，破解瓶颈问题...

信息孤岛是数据共享“拦路虎”。办法明确，公共数据以共享为原则，不共享为例外，并将公共数据共享属性分为无条件共享、授权共享和非共享三类...

数据安全与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

数据安全管理与权益保护一直备受关注，海量公共数据的集中统一管理更对系统安全提出高要求。办法分别明确了各单位的安全管理职责，特别是被采集人权益保护方面...

(本报新加坡10月30日专电)

等合法权益；因履职需要，采集法律、法规未作规定的数据的，应当取得被采集人同意；各单位应当采取充分的安全防护措施，防止被采集人信息泄露...

为确保数据源头采集质量，办法规定市大数据中心按需求统一管理各单位公共数据，并编制全市公共数据资源目录；各单位将公共数据向市、区电子政务云归集...

为解决电子材料法律效力等问题，汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

汤志平介绍，《上海市公共数据和一网通办管理办法》是总纲，此次还同步出台电子证照、电子印章、电子档案管理等三个配套文件，解决电子材料与纸质材料效力不等问题...

建功新时代展示新风貌扬帆新征程

(上接第一版)不断提高群团组织党的建设质量，永葆群团组织政治本色。

大会主席团常务主席黄晓薇代表中华全国妇女联合会第十一届执行委员会作了题为《高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜 团结动员各族各界妇女为决胜全面建成小康社会实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗》的报告...

大会以书面报告形式向代表提交了《中华全国妇女联合会章程(修正案)》草案，请代表审议。中共中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、各民主党派中央、全国工商联负责人，各人民团体、北京市负责同志，部分在京部级女领导干部和全国妇联老领导，首都各界妇女代表参加开幕会。

中办印发《意见》

深化中央纪委国家监委派驻机构改革

据新华社北京10月30日电 近日，经党中央同意，中共中央办公厅印发《关于深化中央纪委国家监委派驻机构改革的意见》。党中央决定，在巩固党的十八大以来派驻监督取得的明显成效基础上，进一步深化中央纪委国家监委派驻机构改革...

党的十九大对健全党和国家监督体系作出战略部署，提出构建党统一指挥、全面覆盖、权威高效的监督体系的目标任务。《意见》指出，派驻监督是在党中央集中统一领导下，强化自上而下组织监督的重要形式...

《意见》强调，全面加强到派驻机构的领导。中央纪委国家监委派驻机构是中央纪委国家监委的重要组成部分，由中央纪委国家监委直接领导、统一管理。要建立中央纪委常委会统一领导、中央纪委国家监委统一管理、中央纪委副书记(常委)、国家监委副主任(委员)分管，相关职能部门分工负责、协调配合的派驻工作领导小组体制...

《意见》强调，中央纪委国家监委要及时研究解决改革中的重大问题，加强派驻机构制度建设和服务保障。中央和国家机关各部门要积极配合，自觉支持派驻机构工作，确保改革各项任务落到实处。

沪苏浙皖司法厅(局)签署合作协议

推进更高质量平安法治长三角建设

本报讯(记者何易)沪苏浙皖三省一市司法厅(局)昨天在上海签署“关于共同推进更高质量平安长三角、法治长三角建设的合作协议”，进一步深化区域合作，共同推进更高质量平安长三角和法治长三角建设...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...

合作协议明确，沪苏浙皖四地司法厅(局)合作的重点项目共有20项，主要体现在五大方面。法治建设领域，包括建立行政立法和规范性文件制定协作机制，加强行政执法、法治宣传、依法治理和法治创建、法治理论研究和项目的区域合作和交流等五个项目...



昨天，上海公安交警系统开展的争创新时代“马天民”式交警标兵总评选揭晓，12名80、90后交警标兵脱颖而出，成为新时期上海交警形象的全新代表。上影演员剧团演员牛犇、王诗槐、于慧、陈龙等来到外滩交通岗与“马天民”式交警标兵代表们畅谈，并在路口以交通志愿者身份维持交通秩序。

南大原创仪器在纳秒及纳米水平尺度上精准测量单个细胞内分子变化

在细胞病变最早期剥开癌细胞“画皮”

本报南京10月30日专电(通讯员齐琦 驻苏记者叶志明)记者从南京大学获悉，中科院院士、南京大学化学化工学院陈洪渊教授率领的研究团队，在国际上首次实现了在纳米尺度上进行分子化学属性分析的工作...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

陈洪渊团队自2010年至今，围绕病变(如癌症等)的单个细胞，开发原创仪器。据介绍，此项成果可在纳秒及纳米水平尺度上，精准测量单个细胞内分子变化，为疾病诊疗提供更加准确的信息...

上海要坚定不移走开放协同的创新之路

(上接第一版)要强化科技创新的核心引领能力，做好基础研究，应用基础研究、技术创新大文章，提供高质量科技供给，提高创新转化效率，营造创新良好生态。

应勇在致辞时说，上海加快推进科创中心建设，必须积极探索新时代创新驱动发展的新举措新模式。要着力打造自主创新的新高地，着力探索体制机制创新的新路径...

应勇在致辞时说，上海加快推进科创中心建设，必须积极探索新时代创新驱动发展的新举措新模式。要着力打造自主创新的新高地，着力探索体制机制创新的新路径...

应勇在致辞时说，上海加快推进科创中心建设，必须积极探索新时代创新驱动发展的新举措新模式。要着力打造自主创新的新高地，着力探索体制机制创新的新路径...

应勇在致辞时说，上海加快推进科创中心建设，必须积极探索新时代创新驱动发展的新举措新模式。要着力打造自主创新的新高地，着力探索体制机制创新的新路径...

应勇在致辞时说，上海加快推进科创中心建设，必须积极探索新时代创新驱动发展的新举措新模式。要着力打造自主创新的新高地，着力探索体制机制创新的新路径...

应勇在致辞时说，上海加快推进科创中心建设，必须积极探索新时代创新驱动发展的新举措新模式。要着力打造自主创新的新高地，着力探索体制机制创新的新路径...

问题不过夜细节不放过改进不停步

主动跨前一步，加强统筹协调，形成推进合力，确保各项工作有效衔接，确保措施方案落地落实。有问题并不可怕，发现不了问题才是最大的问题。要锲而不舍、不厌其烦、精益求精，对各项工作再排摸、再梳理、再对接...

主动跨前一步，加强统筹协调，形成推进合力，确保各项工作有效衔接，确保措施方案落地落实。有问题并不可怕，发现不了问题才是最大的问题。要锲而不舍、不厌其烦、精益求精，对各项工作再排摸、再梳理、再对接...

主动跨前一步，加强统筹协调，形成推进合力，确保各项工作有效衔接，确保措施方案落地落实。有问题并不可怕，发现不了问题才是最大的问题。要锲而不舍、不厌其烦、精益求精，对各项工作再排摸、再梳理、再对接...

主动跨前一步，加强统筹协调，形成推进合力，确保各项工作有效衔接，确保措施方案落地落实。有问题并不可怕，发现不了问题才是最大的问题。要锲而不舍、不厌其烦、精益求精，对各项工作再排摸、再梳理、再对接...