



李强签署国务院令 公布《政务数据共享条例》

新华社北京6月3日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《政务数据共享条例》(以下简称《条例》),自2025年8月1日起施行。

《条例》旨在推进政务数据安全有序高效共享利用,提升政府数字化治理能力和政务服务效能,全面建设数字政府。《条例》共8章44条,主要包括以下内容。

一是明确总体要求。规定政务数据共享工作坚持中国共产党的领导,遵循统筹协调、标准统一、依法共享、合理使用、安全可控的原则。细化各级人民政府、政务数据共享主管部门、政府部门及其政务

数据共享工作机构的职责。

二是优化目录管理。规定政务数据实行统一目录管理,明确政务数据目录编制、发布以及动态更新等要求。确定政务数据共享属性的分类,禁止擅自增设条件阻碍、影响政务数据共享。

三是细化共享使用要求。规定通过共享获取政务数据能够满足履职需要的,政府部门不得重复收集,明确牵头收集数据的政府部门的职责。细化政务数据共享申请、答复的流程及限要求。明

确政务数据质量管理、校核纠错及共享争议解决处理机制。规定上级政府部门应

当根据下级政府部门的履职需要,在确保政务数据安全的前提下,及时、完整回流相关政务数据。

四是加强平台支撑。规定整合构建全国一体化政务大数据体系,要求已建设的政务数据平台纳入全国一体化政务大数据体系,原则上不新建政务数据共享交换系统。明确各级政府部门应当通过全国一体化政务大数据体系开展政务数据共享。

五是强化保障措施。按照谁主管谁负责、谁使用谁负责的原则,明确各环节安全责任主体,强调需求部门在使用依

法共享政务数据过程中的安全管理责任。细化政府部门和受托方政务数据安全保护义务,明确个人信息保护及处理投诉举报要求。提出政务数据共享经费保障和预算管理要求。



扫描
二维码阅
读《条例》

规定上级政府部门应当根据下级部门的履职需求,及时、完整回流相关政务数据,引导分散在垂直系统的政务数据向基层沉淀,将有力推动“一网通办”“一网统管”向基层延伸,进一步强化数据直达基层。

“过去很多数据由上级部门集中统一管理,导致基层无法充分利用,存在不少重複填报数据的现象。”江小涓说,条例对加强这类数据的共享回流提出明确要求,不仅将有效助力基层减负增效,也将进一步提升数据质量,更好发挥政务数据的效能。

如何抓好条例的贯彻落实?

国家行政学院教授刘旭涛认为,要以应用场景为牵引,从企业和群众办事需求出发,有序推进相关业务系统与地方数据平台数据双向共享,形成“以用促享、以享提质”的良性循环。

“实践中还应强化数据安全治理的主体责任,严格管控非必要采集数据行为,依法依规打击数据超范围使用、隐私泄露等数据滥用行为,确保数据善用。”刘旭涛说。

去年以来,国家数据局累计发布了70个公共数据“跑起来”示范场景,助力产业发展、社会治理、民生改善。国家数据局数据资源司相关负责人表示,将积极配合推进条例落地落实,加快公共数据资源开发利用,更好赋能经济社会高质量发展。

(新华社北京6月3日电)

《政务数据共享条例》将带来哪些变化

新华社记者 王雨萧 潘洁

国务院3日对外公布《政务数据共享条例》,对政务数据的目录管理、共享使用、平台支撑等工作进行部署。条例将如何推进政务数据安全高效共享利用,进一步提升政府数字化治理能力和政务服务效能?

“规范、高效的政务数据共享,是提升政务服务效能、助力经济社会高质量发展的有力抓手和重要引擎。”清华大学公共管理学院教授孟庆国说,条例作为第一部促进政务数据共享流通的行政法规,标志着我国政务数据管理迈入法治化新阶段。

“长期以来,一些政务数据资源存在底数不清、重复采集、来源不一等问题,难以充分发挥价值。”中国政法大学法治政府研究院院长赵鹏表示,条例首次从国家层面以系统性法规形式明确了政务数据共享的体制、路径、规则、保障措施、法律责任等,为提升政府整体治理能力和公共服务水平提供了制度保障。

条例将如何助力破解政务数据共享工作实践中统筹管理机制不完善、供需对接不顺畅、共享应用不充分等痛点难点?

条例明确规定,“按照谁管理谁负责、

谁使用谁负责的原则,明确政务数据共享各环节安全责任主体”“采取技术措施和其他必要措施,防止政务数据被篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用”等。

“条例坚持促进发展和依法管理相统一、安全可控和开放创新并重,明确了政务数据提供、使用、管理等各环节主体的安全管理义务和责任,为筑牢数字政府建设安全防线提供了制度保障。”中国信息通信研究院院长余晓晖说。

专家认为,政务数据安全高效共享利用,将有效助力提升政府服务效能,进一步增强企业和群众的获得感。

“条例的出台将有力推动多部门各层级之间协同共振,形成‘高效办成一件事’改革合力。”中国社会科学院大学教授江小涓说。

江小涓表示,通过政务数据的归集共享与分析,可精准匹配符合政策条件的企业和群众,实现政策“免申即享”“精准直达”,将显著降低制度性交易成本,营造更加高效、透明、便捷的营商环境。

为基层减负和赋能水平也将进一步提升。

浙江省数据局局长金志鹏表示,条例明

计票数据显示李在明确定当选韩国总统

新华社首尔6月4日电(记者陆睿 姬新龙)韩国中央选举管理委员会4日凌晨发布的计票结果显示,共同民主党候选人李在明确定当选第21届韩国总统。

截至当地时间4日凌晨2时30分,李在明的得票率为48.8%,领先第二名的国民力量党候选人金文洙的票数已超过剩余未计的218万余张选票,确定赢得选举。

3日深夜,多家韩国媒体表示,李在明当选总统“已成定局”。4日凌晨1时36分,金文洙宣布败选,并向李在明表示祝贺。

李在明4日凌晨来到汝矣岛国会前发表讲话,对国民表示感谢。他说,要团结国民,当前最明确的任务是复苏经济、恢复民生。他还表示,将寻求韩朝对话、共存和共同繁荣的道路。

韩国于3日举行总统选举。初步统计数据显示,本届选举投票率为79.4%。

本届选举是韩国自1987年宪政改革以来第二次在总统缺位情况下选举总统。当选总统无交接期,4日经中央选举管理委员会正式确认后,李在明将立即就职。

近日,首趟执行联调联试任务的综合巡检车途经辽宁省抚顺市路段(无人机照片)。沈白高铁开通运营后,辽宁将实现“市市通高铁”,对完善辽宁综合立体交通网络布局具有重要意义。

新华社记者 温竞华

第二届“一带一路”科技交流大会将于6月10日至12日在四川成都举办。本届大会有何看点?预期取得哪些成果?国新办3日举行新闻发布会,介绍有关情况。

科技部副部长陈家昌说,本届大会以“共建创新之路,同促合作发展——携手构建‘一带一路’科技创新共同体”为主题,将高举人类命运共同体旗帜,坚持共商共建共享,加强交流,凝聚共识、深化合作,为高质量共建“一带一路”提供坚强的科技支撑。

据介绍,大会围绕共建“一带一路”科技规划政策对接、科技人文交流、产业创新发展、国际大科学计划、人工智能等议题,设置重要活动、主题活动、特色活动、圆桌会议、技术对接5大板块38场活动。大会得到了共建“一带一路”国家的积极响应,目前已邀请到超过100个国家和国际组织的境外嘉宾出席。

签署系列双边政府间科技合作文件,启动多个重要领域的“一带一路”科技创新专项合作计划,发起由中国科学家牵头的新的国际大科学计划……陈家昌介绍,大会期间将产生一批成果,为创新丝绸之路建设注入更多科技创新动力。

当前,成渝地区正在联手打造中国内陆改革开放高地。四川省副省长李文清说,本届大会将启动成渝地区“一带一路”科技合作“双千”计划(即“千项合作项目”计划和“千名青年科学家交流”计划),着力与共建国家在联合攻关、技术转移、科技人文交流等方面深化合作。

李文清介绍,“千项合作项目”计划将与共建国家联合实施一批研发项目、推进一批重大标志性工程和“小而美”民生项目、实施一批科技成果转移转化项目。“千名青年科学家交流”计划将建立科技人才联合培养机制、开展青年人才技术培训、搭建青年科学家交流平台。

消除贫困是世界各国的共同目标。重庆市副市长马震说,本届大会将举办科技减贫的目标与实践论坛,与共建国家分享中国科技减贫经验,共同探讨科技创新助力精准减贫的新路径、新模式,促进先进适用技术加快转化为支持国际减贫的现实生产力,助力构建人类命运共同体。

近年来,重庆围绕坦桑尼亚、南非、尼泊尔等共建国家的需求,在技术转移、成果转化等方面开展了科技减贫国际合作,为推动区域减贫作出了积极贡献。“接下来,我们将以举办此次论坛为契机,重点从深化协同创新、突出数字赋能、强化人才引领三个方面进一步加强合作。”马震说。

陈家昌说,自首届大会举办以来,我国与共建国家深入实施“一带一路”科技创新行动计划,科技合作机制日趋深化,各国人文交流愈发紧密,创新合作成果日益丰硕。本届大会将打造开放包容、互学互鉴的机制化交流平台,推动共建国家跨领域、跨地区科技交流和合作,为全球科技创新合作注入新动能。

第二届“一带一路”科技交流大会由科技部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委、中国科协、四川省人民政府和重庆市人民政府共同主办。

(新华社北京6月3日电)

国网陇南供电公司:“AI+融媒”赋能宣传队伍实战能力提升

5月27日至29日,国网陇南供电公司举办新闻宣传业务能力提升培训。在典型案例“电力守护者”中,镜头从清晨电网晨曦空镜切入,中景记录工作人员为企业讲解“分时电价”,特写捕捉测温仪屏幕数据,以“设备运行正常”的对讲机对话收束。点评指出,7个短视频成片中,70%采用“问题引入—服务解决—成效呈现”的叙事结构。

培训首日围绕AI技术应用展开。授课人员现场演示智能选题系统,以“迎峰度夏”为例,系统自动匹配“无人机巡检”“智能台区改造”等选题方向,带领学员体验“AI数据分析—人工创意优化—机器辅助成稿”全流程。在实战环节,学员依托AI校审系统完成多篇稿件,系统自动识别语法错误13处、优化专业表述6条。其中,某学员展示的稿件通过“AI选题—人工深化数据—机器润色”模式,将“供电可靠性提升2.3%”等专业指标转化为“户均停电时长减少15分钟”的表述。首日培训实现“人人会用AI、篇篇有亮点”。

在短视频实战阶段,培训团队前往陇南武都区青陇产业园,开展“优质服务主题”创作。学员以“设备巡检、客户服务、电网建设”为核心,运用“移动跟拍记录抢修流程”“无人机空镜展现电网布局”等技巧,在2小时内完成。

参训人员表示,此次培训重点是转变思维,用AI解放重复劳动,将精力投向有温度的内容。培训最后一天,参训人员结合行业场景,聚焦企业品牌维护相关内容,围绕信息监测、响应机制等方面展开培训,提出兼具时效性与专业性的处置思路。针对实际工作中可能遇到的信息发布问题,现场互动探讨了结构化沟通策略,强调在信息传递中平衡透明度与严谨性的的重要性。

参训人员表示,此次培训重点是转变思维,用AI解放重复劳动,将精力投向有温度的内容。

在短视频实战阶段,培训团队前往陇南武都区青陇产业园,开展“优质服务主题”创作。学员以“设备巡检、客户服务、电网建设”为核心,运用“移动跟拍记录抢修流程”“无人机空镜展现电网布局”等技巧,在2小时内完成。

参训人员表示,此次培训重点是转变思维,用AI解放重复劳动,将精力投向有温度的内容。

在短视频实战阶段,培训团队前往陇南武都区青陇产业园,开展“优质服务主题”创作。学员以“设备巡检、客户服务、电网建设”为核心,运用“移动跟拍记录抢修流程