

资阳市2025年“安全生产月”活动启动

本报讯(实习记者 孙明宅 全媒体记者 郭菁)6月3日,“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”资阳市2025年“安全生产月”活动启动仪式在雁江区九曲河广场举行。市委常委、常务副市长蒙宇宣布活动启动,副市长李发刚主持。

蒙宇指出,安全生产是关系人民群众生命财产安全的大事,是经济社会高质量发展的重要保障。近年来,在市委市政府坚强领导和省应急管理厅有力指导下,资阳实现了生产安全事故起数和死亡人数“双下降”,全市连续76个月未发生较大及以上生产安全事故,连续25年未发生重特大生产安全事故。各地各部门各企业要以本次活动为契机,认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,扎实开展“安全宣传咨询日”“查找身边安全隐患”等系列活动,抓实安全宣传“五进”工作,推动全市安全生产形势持续稳定向好;要持续深化“安全生产治本攻坚三年行动”,全面排查整治安全隐患,加快推动公共安全治理模式向事前预防转型,营造安全稳定的社会环境。

现场还开展了安全生产承诺、安全承诺签名、安全宣传咨询、安全成效展示等活动,向广大群众普及安全知识。

安岳 2024年污染防治攻坚成果丰硕

本报讯(全媒体记者 李思彤)6月3日,安岳县召开生态环境工作新闻发布会,通报2024年全县生态环境质量改善成效及优化营商环境创新举措。

记者从会上获悉,2024年,安岳县环境质量实现全面提升。大气环境方面,空气质量优良天数达324天(优良率88.5%),同比增加8天,PM2.5、PM10浓度同比双下降;水环境方面,集中式饮用水源地水质达标率连续2年保持100%,国考考核断面水质达标率连续3年保持100%;土壤环境方面,农用地、建设用地安全利用率连续4年达100%,核与辐射安全零事故。

据介绍,安岳县坚持“监管+服务”并重,推出系列创新举措。严格绿色准入,运用“三线一单”成果否决不符合生态要求项目11个,规避投资风险;提速环评审批,实施承诺制改革,提前介入服务,2024年高效审批项目64个;释放环境容量,通过减排项目削减化学需氧量2336吨、氮氧化物38.68吨,为重点项目腾出发展空间;柔性执法帮扶,对10家企业开展“一对一”专家指导20次,6家企业纳入执法正面清单。

除此之外,2025年4月,安岳县出台生态环境领域优化营商环境专项措施。推行环评数据共享、容缺办理,对小微项目豁免总量指标说明,危废审核缩至1个工作日;扩大非现场执法覆盖,减少对企业干扰;开展“专家进万企”“信用修复即时告知”,助力企业轻装上阵。

临空经济区开展“世界环境日”主题宣传活动

本报讯(全媒体记者 黄志祿)“世界环境日是每年的几月几日?”“今年世界环境日宣传的主题是什么?”……6月3日,在临空经济区开展的“美丽中国我先行”主题宣传活动中,参加活动的干部职工们被互动游戏“考官”连连提问。活动通过“绿植有约”和互动游戏等环节,增强了大家的生态环境保护意识,营造了良好的生态环境保护氛围。

活动现场设置了“大转盘”“大富翁”“扔沙包”等互动游戏,挑战成功即可领取小礼品。此外,干部职工将收集的废旧报纸、塑料瓶送到环保互动区,也可置换一份小礼品。工作人员热情地为大家宣传普及生态环境保护政策法规和塑料污染治理、垃圾分类等知识,呼吁大家从生活中的小事做起,树立尊重自然、保护自然的生态文明理念,践行绿色低碳生活方式。

近年来,临空经济区深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,将绿色发展理念贯穿临空产业规划、建设、发展的全过程。截至目前,全区累计完成170余万平方米裸土覆盖复绿,大气环境连续6年达国家二级标准,国省控断面水质连续4年优良,临空经济区呈现出蓝天白云、空气清新、生态宜居的优美生态画卷。

果园“黑科技”加持 全流程守护苹果梨丰产丰收

本报讯(见习记者 曾志倩 全媒体记者 李好)阳光初露,一架植保无人机在苹果梨树冠上方匀速掠过,乳白色药雾均匀地洒在青翠的叶片上……近日,在乐至县劳动镇福乐村的苹果梨示范基地,资阳农发集团下属资阳市丹宏水利工程有限公司(以下简称“资阳丹宏公司”)的飞防团队,正在运用“黑科技”开展现代化植保作业,为苹果梨构筑生长防护网。

记者了解到,此次作业的苹果梨示范园占地近300亩,年产量可达50万斤。“当前正值苹果梨挂果关键期,特别容易发生病虫害。我们通过无人机精准施药,防治梨小食心虫等病虫害,并给果树施叶面肥补充钾、钙等微量元素。”资阳丹宏公司副总经理谭小龙告诉记者,无人机飞防植保贯穿苹果梨生长全过程,从发芽、出花、挂果、膨果到上市后的养树,工作人员至少进行5次飞防作业。

种植户冯泽亮说,无人机作业效率高,相对人工作业时间能够缩短五倍以上,并且无人机喷洒药液覆盖面广,对病虫害防治的效果更加明显。“下个月底苹果梨就要上市了,期待今年能有个好收成。”冯泽亮望着空中的无人机说道。

据悉,资阳丹宏公司正积极构建现代农业服务体系。在技术人才培养方面,已制定详细培训计划,通过组织团队到相关培训机构进行理论学习和考证,并邀请资深专家开展实战经验交流,以“理论+实操”的完整培训链条,为智慧农业储备技术力量。未来公司将继续以岷河运行维护为主要业务,重点拓展农农机等农业服务业务,形成“一主多辅”的多元发展模式,助推全市乡村振兴和农业现代化发展。

中国一冶资阳污水处理厂项目启动2025年“安全生产月”活动

本报讯(见习记者 曾志倩 实习记者 唐嘉玲 全媒体记者 谢承爽)“坚持党建引领,奉行以人为本,强化红线意识……为企业安全发展贡献力量!”近日,在中国一冶资阳临空经济区三草湾智能制造产业园污水处理厂项目会议室内,随着全体参会人员庄严宣誓,该项目2025年“安全生产月”启动仪式拉开帷幕。

启动仪式上,传达了《中国一冶集团有限公司2025年“安全生产月”和“安全生产万里行”活动方案》,并对下一阶段项目安全生产工作进行了系统部署。现场还组织观看了“安全生产月”专题宣传片,内容涵盖事故警示、法律法规及应急演练,进一步增强了参会人员的安全意识与法治观念。

接下来,项目将以“安全生产月”活动为契机,围绕重点领域、关键环节持续开展隐患排查整治、安全宣传教育和应急演练等系列活动,全面营造安全、稳定、和谐的施工环境,助力高质量完成项目建设任务。

加油站进出口事故高发 市民希望设置减速带



□“资观帮忙”报道组

近日,有市民拨打“资观帮忙”栏目热线(028—26116789)反映,在雁江区蜀乡大道,进出中石油加油站的机动车与辅道上,快速行驶的非机动车频繁交会,已发生多起交通事故,希望相关部门能够在加油站外的辅道上增设减速带,通过物理措施降低非机动车行驶速度,减少事故发生风险。

事故频发 非机动车车速快是关键因素

记者实地走访时看到,该加油站外的辅道是长约200米的轻缓下坡路段,受地形影响,非机动车车行至此处时速度普遍加快,而且辅道与加油站进出口交会区域没有限速标识,也没有任何减速设施,当加油车辆进出时,下坡行驶的非机动车因惯性往往难以及时制动。

“每天在这里加油的车辆很多,进出频繁,辅道上的非机动车车速又快,交通事故频发,大家都很担心安全问题,也希望相关部门能尽快采取措施。”加油站经理华强说,最让他担心的是油罐车卸油时被撞,后果不堪设想。

当天,就在记者结束采访一小时后,加油站外再次发生事故。记者联系到车主张师傅了解情况,张师傅告诉记者:“当时我刚准备进加油站,辅道上一辆电动车就撞过来了,根本来不及刹住,这条路车流量大,又没有减速带,电瓶车车速又快,要是装个减速带,电瓶车还可以提前减速,这事儿就不会发生了。”

能不能设置减速带降低车速?5月28日,市交警部门、雁江区住建局工作人员来到现场,商讨增设减速带的可行性。据交警直属一大队事故中队指导员袁锋介绍,此地确实为事故高发地,一年内大概会出现20起同类事故。

袁锋分析,事故高发,辅道上的非机动车车速过快是一个关键因素,同时也与骑行陋习有直接关系,比如有的外卖骑手骑行中频繁低头看手机接单、导航,导致视线长时间脱离路面,对突发状况的反应时间

员“清单化、月调度”全覆盖联系服务机制,帮助重点企业、项目解决用工需求。今年以来,通过“资阳就业创业”抖音号发布企业招工信息71期,推送97个企业(项目)3000多个岗位,浏览关注量87.75万人次;点对点向劳动者发送重点岗位信息76.8万条,服务力度和频次均创新高。推行“免申即享”,通过部门数据共享和大数据分析,主动筛选符合条件的企业,主动联系企业帮助申领享受稳岗返还补贴。开展送“政策包”入企行动,工作人员根据企业实际准备资料,现场解读政策、指导申报,为全市1363户企业发放稳岗返还资金1492.75万元。

聚焦人才培育,增强企业创新能力

(紧接01版)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?

赵鹏表示,条例规定整合构建全国一体化政务大数据体系,要求政府部门已建设的政务数据平台纳入全国一体化政务大数据体系,政府部门通过政务大数据体系共享政务数据,推动形成政务数据共享“全国一盘棋”格局。

“条例详细规定了数据目录管理、数据共享使用全过程各环节的具体要求,特别是对涉及多部门收集的政务数据,明确数据源部门牵头收集的职责,要求政府部门不重复收集可以通过共享获取的政务数据。这些要求有效弥补了以往政务数据共享工作中的‘模糊地带’,为数据共享提供了更加细致、明确的规则。”孟庆国说。

针对当前普遍存在的“数据孤岛”现象,条例明确“不得通过擅自增设条件等方式阻碍、影响政务数据共享”,对不予共享类政务数据,应当“明确相应的法律、行政法规以及国务院决定依据”,并要求政务数据共享主管部门建立健全政务数据共享争议解决处理机制。

如何确保共享的政务数据安全,既促进政务数据共享,又提高数据安全防护能力?

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主体责任”“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

(紧接01版)5大类15小项的具体措施涵盖了餐饮、住宿、观影等民生领域。

“在资阳景区旅游时,出示优待证,工作人员礼貌地打招呼。”“结账的时候亮证,老板二话不说就优惠打折。”……翻开一些景区和餐饮店铺线上主页的评论,游客们这些感受真切又实在。

多举措提高优待证的“含金量”,军民

(上接01版)

一公里外,中和镇本地商户陈明经营的小龙虾分拣场也热闹非凡,工人们将新鲜小龙虾分拣、包装,经冷链物流发送。

大企业与小商户协同发展,共同拓展出雁江小龙虾销售市场新版图。

近年来,雁江区聚焦小龙虾产业,秉持“一产往后延、二产两头连、三产走高端”理念,谋划小龙虾精深加工,依托水产品初加工项目和集散中心,培育龙头企业与品牌,引导企业拓展冷冻、保鲜、

加工等业务,推动一二三产业深度融合,为小龙虾产业全方位赋能。

目前,雁江区拥有“雁江中和小龙虾”公共地标品牌与“曾虾子”注册商标,多届雁江小龙虾美食周活动的成功举办,极大提升了品牌知名度。同时,雁江区聚焦稻虾产业发展组织体系建设,成立川渝小龙虾联盟等多个相关组织,编制完成《雁江区稻虾综合种养技术规程》,为产业发展提供有力支撑。

此外,雁江区先后成立川渝小龙虾

“每天在这里加油的车辆很多,进出频繁,辅道上的非机动车车速又快,交通事故频发,大家都很担心安全问题,也希望相关部门能尽快采取措施。”加油站经理华强说,最让他担心的是油罐车卸油时被撞,后果不堪设想。

当天,就在记者结束采访一小时后,加油站外再次发生事故。记者联系到车主张师傅了解情况,张师傅告诉记者:“当时我刚准备进加油站,辅道上一辆电动车就撞过来了,根本来不及刹住,这条路车流量大,又没有减速带,电瓶车车速又快,要是装个减速带,电瓶车还可以提前减速,这事儿就不会发生了。”

部门联动 尽快增设减速带

能不能设置减速带降低车速?5月28日,市交警部门、雁江区住建局工作人员来到现场,商讨增设减速带的可行性。据交警直属一大队事故中队指导员袁锋介绍,此地确实为事故高发地,一年内大概会出现20起同类事故。

袁锋分析,事故高发,辅道上的非机动车车速过快是一个关键因素,同时也与骑行陋习有直接关系,比如有的外卖骑手骑行中频繁低头看手机接单、导航,导致视线长时间脱离路面,对突发状况的反应时间

市人力资源和社会保障局 惠企政策赋能 激发市场活力

力。技能大师工作室建设方面,认定多批次涵盖汽车维修、服装定制等多领域市级工作室。工作室开展技术攻关与技能传承,助力企业解决技术难题,培养高技能人才。博士后相关政策极具吸引力,新设立的博士后科研工作站和创新实践基地获20万元一次性奖励,优秀站点再获15万或10万元奖励。实行举荐奖励,第三方举荐符合条件博士后进站且工作满一年,每举荐1人奖2万元。对自筹经费招收的博士后,按每人每年5万元给予日常经费资助。博士后项目优先立项,最高支持100万元,主持国、省项目及获省级特别资助的给予相应奖励,推动科研成果转化。

《政务数据共享条例》来了! 将带来哪些变化?

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,条例明确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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

资阳雁江:稻虾共舞 小龙虾撬动乡村振兴大产业

联盟、资阳市雁江区小龙虾养殖协会、伍隍镇稻虾产业联盟等组织,搭建起了产业交流与合作的桥梁,促进了养殖户、企业等经营主体之间的经验共享、资源互补与协同发展,形成强大发展合力,共同攻克难题,推动雁江小龙虾产业整体迈向更高台阶。

展望未来,雁江区将以集散中心和食品产业园区为依托,布局小龙虾精加工、饲料、繁育及配套生产设施,完善全产业链条。着重推广小龙虾繁养分离式



蜀乡大道事故频发的加油站进出口。

大幅缩短。

在现场,工作人员仔细查看了周边环境,并围绕减速带材质、高度、间距等参数认真讨论,力求选定增设的最优方案。

“为了有效降低车速,我们建议在加油站辅道出入口300米处增设两条减速带并配合设置警示标识,从而降低事故发生率。”袁锋同时提醒,机动车驾驶人在进出

多元协同联动,维护和谐劳动关系。年初以来,建立“三个同步”机制,劳动监察与仲裁协同,实现案件信息共享、证据互认,快立快调快审,协同调处集体争议案件5件,涉及金额217.47万元。构建“三级联动”格局,以高新产业园区为重点,依托金牌调解组织等,第一时间构建“三级联动”格局,第一时间协商集体争议,结合主题党日和执法抽查入企宣讲,累计服务劳动者200余人,化解问题7个。完善“三方携手”机制,引入法院、工会等多方力量,规范集体合同与劳动合同,推广“安薪资阳”和线上仲裁举报投诉二维码,形成“协商+调解+执法+诉讼”一体化模式,加大劳动监察执法力度。

“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,将积极配合推进数据落地落实,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

“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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

“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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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

复填报数据的现象。”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,要与应用场景为牵引,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。

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,将积极配合推进数据落地落实,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