

贴近群众所需 坚持惠民导向

——九龙坡区政府办公室进一步加快推动电子政务建设促全区经济社会创新发展

核心提示

政务公开是保障群众对政府工作知情权、表达权、参与权和监督权的重要途径。

一直以来,九龙坡区高度重视政务公开工作,始终将其作为推进服务型政府建设的有效抓手,积极拓宽公开内容、创新公开方式、丰富公开载体,切实为助推经济社会高质量发展创造了良好环境。

2020年以来,九龙坡区认真贯彻落实党中央、国务院和市委、市政府关于全面推进政务公开工作的部署要求,围绕区委、区政府中心工作及群众关切,按照“公开为常态、不公开为例外”要求,进一步采取多项积极措施,持续深入推进全区政务公开工作。

深化政务公开增透明

“推行政务公开,是政府服务人民、依靠人民,对人民负责、接受人民监督的重要制度安排。做好政务公开工作,对于提高政府工作透明度、促进依法行政意义重大。”九龙坡区相关领导表示,为切实做好政务公开、政务服务工作,进一步提高办事效率,切实保障人民群众对全区工作的知情权、参与权和监督权,该区结合实际扎实推进政务公开工作,最大程度便民利民。

去年,九龙坡区持续深化财政预决算、重大建设项目批准和实施、公共资源配置、社会公益事业建设领域政府信息公开。九龙坡区政府办公室重点围绕“六稳”“六保”、优化营商环境、服务型政府建设等方面推进政府信息公开,全年主动向社会公开财政预算、公共资源配置、重大建设项目、社会公益事业等政府信息13741条。

同时,全面推进基层政务公开标准化规范化,加强重要政策文件解读,依法开展政府信息依申请公开。

——稳步推进基层政务公开标准化规范化。通过制作发布《重庆市九龙坡区人民政府关于印发试点领域基层政务公开标准目录的通知》,结合市、区县、乡镇三级权责清单和公共服务事项清单及行政权力配置情况和政务公开工作实际,按照“应公开尽公开”原则,梳理细化权力运行和政务服务各个环节产生的政府信息,逐项认定公开属性,明确公开事项的名称、内容、依据、

时限、主体、方式、渠道、公开对象等要素,形成涵盖173个一级公开事项、1820个二级公开事项的24个试点领域区县、乡镇两级政务公开标准目录,并按要求在区政府门户网站公开,基层政务公开标准化规范化建设进一步加强。

——进一步理顺政策解读机制。逐件认定公文公开属性,修改完善发文流程,统一规范政策解读工作的实施主体、范围、方式和程序,推动提高政策解读实效,发布重要政策文件解读10件,以图文、文字形式进一步提高政策解读的可读性、便民性。

——依申请公开制度全面规范。制作发布《重庆市九龙坡区政府信息依申请公开办理答复工作规范》,修改完善全区行政机关依申请公开办理程序,明确信息公开答复处理“五步法”,提供26个信息公开申请答复格式文本,制订统一答复文号,针对重点部门开展依申请公开规范化办理培训座谈会。区政府受理信息公开申请36件,均按期答复,答复率100%,依申请公开办理进一步规范。

重责任强培训抓监督

“为进一步提升政务公开工作质量,我们着力加强政府信息公开、政府网站和政务新媒体工作培训。”九龙坡区政府办公室负责人介绍,他们积极按照市政府统一安排部署,秉持一站式、一体化服务理念,分类聚合政务服务资源,分批整合政务服务应用,按期保质

完成网站集约化建设上线。

去年,下发《关于进一步规范区政府门户网站非日常信息发布的通知》《关于印发区政府门户网站信息审核发布管理制度的通知》《关于印发区政府网站管理制度的通知》《区政府门户网站管理制度》等10余个规范性文件,明确政府信息公开审核发布流程,严格遵循“谁审核,谁负责;谁上网,谁负责;谁维护,谁负责”的原则,夯实信息审核、签发、发布、维护等环节的责任。

同时,全年分6批次对全区13个镇街、35个区级部门进行分批培训,现场查网、一对一点评、即时指导整改,创新运用数字化新模式直播手段开展全区政务公开工作培训,全区各街镇、政府各部门负责政务公开工作、政府网站和政务新媒体工作的分管负责人、科室负责人、具体经办人员共计200余人参训。

此外,成立专项督查组对政府信息公开栏目进行日常检查,通过购买服务方式引进政府网站和政务新媒体24小时读网监测,集中开展错敏词、不可用链接等专项排查10余次,及时发现解决问题。切实加大考核问责力度,全年约谈工作落实不到位的单位11家,印发季度通报3期,通报批评9家单位,有力促进了工作落实。

电子政务建设增效能

运用信息化手段推进政务公开,是数字化时代的必然选择。

“加快推进电子政务建设,是促进经济社会高质量发展的必然要求,是提高政府行政能力、深化行政管理体制改革的重要举措,是支持各级各部门切实履行职能的有效手段,是建设‘智慧城市’的重要途径。”九龙坡区相关领导坦言,推动电子政务建设有利于更好地服务人民群众,有利于增强政府工作的科学性、协调性和民主性,有利于全面提高依法行政能力,有利于加快建设勤政、务实、高效、廉洁的政府。

近年来,九龙坡区高度重视电子政务建设,在基础设施建设、应用系统开

发及推进电子政务应用方面取得了明显成效,政务信息资源开发利用水平不断提高,信息安全保障能力得到加强,有利于电子政务发展的环境逐步形成。

九龙坡区电子政务中心负责人表示,他们持续加大力度,坚持采取务实举措,全面推动电子政务建设,不断深化电子政务在各个领域的应用,积极发挥其在政府治理现代化的战略支撑作用。

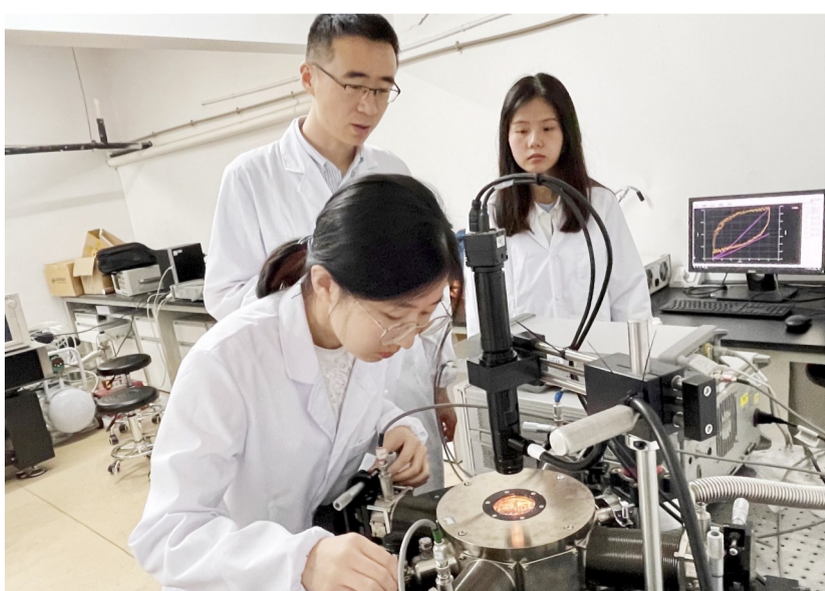
去年,该中心完成电子政务外网改造升级,建成国家、市、区、镇街、村社五级网络,覆盖128个区级单位,155个村(社区),完成13个区属镇街带宽升级,日常使用达1000人。承载公文流转、综治、民政、财务、城管、医保、扶贫等市、区级应用15个以上。

同时,完成区电视电话会议升级改造,持续优化平台覆盖范围,整改13个镇街分会场,开展专题培训3次,整合区农业农村委、区应急局等7个高频视频会议系统。在全年电视电话会议保障中特别是疫情肆虐时,区政府办公室一直坚守岗位,长时间保持战斗姿态,以高度责任心,高效执行力,圆满支撑保障了疫情时国级、市级、区级超过200多场视频会议正常召开。

据了解,九龙坡区电子政务中心还全力保障电子政务运转。他们有力保障各类基础平台运行,部署网络运维平台,实现机房、网络的可视化管理。及时处理互联网、电子政务外网相关故障200件以上,完成机房巡检50次以上,开展服务器漏洞、网络病毒等检查10次以上。完成区委常委会、区政府常务会、区人大、区政协主席会的无纸化会议保障,召开各类会议共计30次,涉及议题120个,实现326份材料无纸化应用。

全面推进政务公开,既是保障群众知情权、参与权的客观需要,也是深入推进政府科学治理、全面提升发展品质的必由之路。九龙坡区将立足社情民意,贴近群众所需,坚持惠民导向,强化服务思维,进一步加快推动电子政务建设,持续深化政务公开,奋力促进全区经济社会创新发展、高质量发展。

文/冯裕波 于海跃



湖南大学刘渊教授(右二)同团队成员一起工作。

记者5月7日从湖南大学获悉,刘渊教授团队使用范德华金属集成法,成功展示了超短沟道垂直场效应晶体

管,其有效沟道长度最短可小于1纳米。这项“微观世界”的创新,为“后摩尔时代”半导体器件性能提升增添了希望。

新华社记者 苏晓洲 摄

科学家利用橘子皮提取物开发透明木材

近日,瑞典皇家理工学院(KTH)的科学家们利用橘子皮提取物开发出了一种可再生的透明木材。

其实,早在2016年,瑞典皇家理工学院的科学家们就已经展示了他们开发的第一种透明木材。在这项技术中,他们先将木材中的木质素提取了出来,这是一种能使木材具有颜色、硬度和吸收光线能力的有机聚合物,这样就给木材留下了空隙,于是他们再用能够赋予木材强度和透明度的合成

聚合物填充了这些空隙。然而现在,科学家们找到了一种更环保的填充物,它是由柑橘类水果皮中一种叫柠檬烯的成分制成的单体。用这种单体来填充木材中的空隙,能使其在1.2毫米厚时具有90%的光学透射率和30%的雾度。

研究人员表示,这种新型透明木材在未来可能会用于智能窗户,或制作成具有内置照明功能的木材和具有储热功能的木材。(本报综合)

智能泡沫材质帮助机器人与环境互动

近日,新加坡国立大学的研究人员创造出了被称为AiFoam的新材料,它是一种具有感知能力的智能泡沫材质,能让机器人拥有更像人类的触觉,并且不需要接触就能感应到附近的物体,甚至能够推断人类的意图并对环境的变化做出反应。

这种智能泡沫材质的出现可以极大程度地改变机器人技术,使其更

加智能,让机器人的运动更平稳、更安全、更可预测。如果未来的机器人能够利用获得的信息来推断人类的意图,它们就可以更快地做出反应,例如在拥挤地区避免与人碰撞而发生伤害性事故。

研究人员表示,希望将AiFoam的使用范围扩展到假肢等领域,以实现人机之间更加无缝的交互。(本报综合)