

江北“景区公路”全线通车

4.86公里道路串起慈城古镇、保国寺、蒜湖花海、北山游步道等诸多景区

本报讯(记者黄程 通讯员邵家艳 黄雯)昨天好消息传来,江北市民翘首以盼的彩云路正式全线通车,这条全长4.86公里的公路串联起慈城古镇、保国寺、蒜湖花海、北山游步道等诸多景区,真正实现串点成线、连线成片,为江北打造全域旅游添油助力。

起于慈城东入口道路与现状彩云路交叉口,终点顺接于鞍前岭起点处,彩云路工程新建路段采用一级公路技术标准设计,设计时速60公里,老路维修建设标准为城市次干路,设计时速40公里。新建路段红线外外侧将设置5米至15米宽的绿化带。工程建设内容包括路基路面、桥涵、隧道、环卫设施、绿化设施、雨水管,以及路灯、公交站、数字公路等。

“开车行驶在彩云路上,凝视着窗外,犹如看一幅山水画一般,真的就像它的名字‘彩云’般美丽。”江北区住建局相关负责人说,作为一条旅游公路,彩云路因地制宜,合理配置地被、灌木以及乔木,注重协调性、突出层次感,是一条集文化、生态、旅游于一体的景观廊道。

值得一提的是,彩云路工程还采用了BIM(建筑信息模型)技术,在江北属首次尝试。“简单来说,BIM技术可以把原本用图纸表达的建筑物,用三维模型动态展示,从设计、施工到质量安全管



彩云路航拍图。

(通讯员供图)

理、进度管控,再到物料采购、竣工结算,都实现精细分析,这样一来,就好像赋予了建筑物生命力。”该负责人解释。此外,在该工程中,还首次启用了交通仿真技术,这项技术可以清晰地辅助分析预测交通堵塞

的地段和原因,对城市规划、交通工程以及交通管理的有关方案进行比较。这样既做到稳定路基、保持水土、美化道路和保护环境,又提升了慢行交通的体验感。

作为慈城镇湖心地段和蒜湖度假

区规划的主要道路,彩云路承载着江北旅游景区间连接道路的重任,优化整合古镇与都市、历史与人文、山水与生态等江北特色要素,打通了各景点、景区间的空间壁垒。

余依婷严炜明 在国家级两项比赛中夺金

本报讯(记者林海)昨前两天,全国游泳冠军赛、中国场地自行车联赛总决赛分别在山东青岛、山西太原举行,宁波游泳运动员余依婷在游泳项目比赛中获得金牌,宁波场地自行车运动员严炜明参加中国场地自行车联赛总决赛获得成年组男子争先赛金牌。

前天上午,在全国游泳冠军赛女子400米个人混合泳决赛中,宁波15岁小将余依婷夺得金牌。这是她在本次比赛中获得的第一枚金牌。

由中国自行车运动协会主办的中国场地自行车联赛总决赛,分为成年男、女两大组别,各设8个项目,共有来自北京、天津、上海、河南、山东等地22支代表队的326名运动员参赛。在成年组男子争先赛中,严炜明先是在资格赛中以9.694秒的成绩排名第二,此后在一对一淘汰赛中,严炜明一路过关斩将,最终在决赛中击败上海队运动员徐超,夺得冠军。

宁夏文旅来甬推介

本报讯(通讯员陈肖)神奇宁夏走进微笑宁波,带来星星故乡的问候。昨晚,宁夏文旅推介活动在环球银泰城举行。别具风情的歌舞,快乐有趣的游戏,伴随现场市民度过了一个难忘的宁夏之夜。

作为中国旅游“微缩盆景”,有着“塞上江南”美誉的宁夏近年

来旅游业发展迅速。宁夏一年有300多天的晴好天气,有着欣赏璀璨星空得天独厚的优势,“仰望星空线路”成为昨晚推广的重点。西夏陵巍巍耸立,沙坡头星光璀璨,秦长城雄伟壮观……现场的展示让市民大饱眼福。不少人表示,一定要到宁夏走一走、看一看。

小小巧手迎国庆



昨天,宁波市实验幼儿园的小朋友在老师指导下制作国旗,表达对祖国的热爱。老师向孩子们讲述了国旗的知识和国旗的制作方法。

(陈结生 陆红梅 摄)

钱湖南路延伸段(鄞州大道-庆元大道)通车

本报讯(记者杨绪忠 通讯员张彩娜 廖鑫)昨天上午,钱湖南路延伸段(鄞州大道-庆元大道)建成通车。这使得鄞州大道以南区域南北向的交通压力得到极大缓解,对完善城市路网结构、加强区域间的联系、促进区域交通和经济发展具有重要意义。

据介绍,钱湖南路延伸段(鄞州大道-庆元大道)道路总长1322米,标准横断面宽37米,包括桥梁2座。道路设计标准为城市主干路,双向4车道,设中央隔离带和机非隔离带,设计车速每小时60公里。该项目于去年3月开工,主要涉及道路及附

属工程、桥梁工程、排水管、给水及其他市政管网;道路配套绿化、路灯、公交站台及交通环卫设施等。

钱湖南路是贯穿鄞州中心城区、南北走向的一条交通主干道。目前,鄞州大道以北路网的建设已经基本成型,而鄞州大道

以南区域道路的建设刚刚起步,南北走向道路目前仅有宁姜公路、明光路、天童路、宁南南路。近年来,鄞州新城区开始向鄞州大道以南区域开发推进,而钱湖南路延伸段(鄞州大道-庆元大道)的建成通车,大大提高了通行效率。

让公共数据使用更加安全有度

我市出台公共数据安全暂行管理规定

当今世界,信息技术革命日新月异。当代中国,网信事业发展突飞猛进。

从随处可见的移动支付到屡创新高的网络交易额;从覆盖全国的电子政务系统到蓬勃发展的数据产业……数据是国家基础性战略资源。加快数据资源开放,推动公共数据实现商用、民用、政用价值,是促进数字经济高质量发展的内在需要和必然选择。

2017年12月,习近平总书记在中共中央政治局第二次集体学习上强调:“大数据发展日新月异,我们应该审时度势、精心谋划、超前布局、力争主动,深入了解大数据发展现状和趋势及其对经济社会发展的影响,分析我国大数据发展取得的成绩和存在的问题,推动实施国家大数据战略,加快完善数字基础设施,推进数据资源整合和开放共享,保障数据安全,加快建设数字中国,更好服务我国经济社会发展和人民生活改善。”

宁波市委、市政府历来重视公共数据开放工作。去年底,我市发布《宁波市公共数据管理办法》,在加强公共数据管理,打破数据孤岛,提升政府治理体系、治理能力和市域治理现代化水平的同时,鼓励公民、法人和其他组织对公共数据进行研究、分析与挖掘,开展大数据开放和产业创新应用。

近日,我市出台《宁波市公共数据安全暂行管理规定》,并将于12月1日起实施。“《规定》的实施,将进一步规范我市公共数据的管理,让公共数据使用更加安全有度。”市大数据发展管理局相关负责人说。

殷聪 朱宝剑 文/图



大数据让市民办事更加便利。

八环节环环相扣 确保数据安全

为提升公共数据全生命周期的安全保障水平,《规定》从公共数据的采集、处理、共享、开放、使用、传输、存储和销毁等环节作了八方面规定。

首先,《规定》明确了公共数据采集应当遵循合法、必要、正当的原则,可以通过共享方式获得的数据不得重复采集,并对数据采集的环境、设施、网络、系统等作出要求,保障采集安全。比如:无法律、法规依据,不得采集公民、法人和其他组织的相关数据;除法

律、法规另有规定外,公共管理和服务机构采集公共数据时涉及个人信息的,应当告知其采集的目的、方式和范围。

其次,《规定》明确公共数据处理过程中应当保持原始数值不变,获得的数据和结论可能涉及、涉密或者危害国家安全、公共利益的,应当进行安全风险评估。

第三,《规定》明确公共数据共享、开放的分级分类管理制度,其中对非共享类公共数据实行负面清单管理制度,对开放类数据进行

安全风险评估制度。

此外,《规定》明确公共数据使用过程应当采取权限控制、日志审计等技术保障措施;公共数据传输过程中应当合理选择传输渠道,并采取必要的安全措施;对公共数据存储的网络、系统、介质、设施设备等方面作出了规定,确保公共数据存储的安全,明确公共数据应当销毁的情形及程序;明确突发事件中公共数据的获取和采集以及后续处置方式;明确公共管理和服务机构及服务提供方在数据服务外包活动中应当履行的义务。

六方面层层保护 保障市民合法权益

“数据管理安全是公共数据使用中必须确保的头等大事。为了更好地保护自然人、法人和非法人组织的合法权益,《规定》从六方面作了规定。”市大数据发展管理局相关负责人说,首先,《规定》明确任何单位和个人对涉及个人信息的公共数据负有保密,不得泄露、篡改或毁损等义务。

与此同时,《规定》明确采集自然人个人信息的,应当告知其采集的目的、方式和范围;禁止使用私人设备采集公共数据,在

公共场所设置数据采集设施、设备采集信息的,应当设置明显标识。

《规定》明确自然人可以查阅或者复制,并申请更正涉及本人信息的公共数据;明确自然人、法人和非法人组织认为开放的公共数据侵犯其商业秘密、个人隐私的,有权要求中止、撤回开放的数据;明确对于损害自然人、法人和非法人组织合法权益的公共数据,当事人可以请求删除,公共管理和服务机构应当进行销毁。

强化监督管理 明确数据安全法律责任

据介绍,《规定》将公共数据界定为行政机关以及履行公共管理和服务职能的事业单位在依法履行职责过程中获得的各类数据资源。此外,水务、电力、燃气、通信、公共交通、民航、铁路等公用事业运营单位涉及公共属性的数据安全,也适用本规定。

与此同时,市大数据发展主管部门和区县(市)人民政府确定的部门是公共数据安全的主管部门,负责公共数据安全的监督管理工作,网信、公安、通信、保密、密码管理等部门按照各自职责做好公共数据安全的监督管理工作。公共管理和服务机构对本机构的公共数据安全承担主体责任,履行编制公共数据目录、落实等级保护制度、安全教育和培训以及外包服务活动安全审查等职责。

为了加强部门之间的协同监管,《规定》明确了大数据发展主管部门应当会同网信、公安等部

门建立健全公共数据安全监督检查工作机制,将发现的安全隐患及安全事件查处等情况定期进行通报,对存在的安全隐患和问题提出整改意见并督促落实,共同提高公共数据安全的协同防护能力和预警能力。

在法律责任的设定方面,主要是明确公共管理和服务机构及其工作人员未依法履职的法律责任。比如:对公共管理和服务机构及其工作人员未按照规定履行公共数据安全监督管理职责的,由同级人民政府或者上级主管部门责令改正;情节严重的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

此外,由于公共数据安全是一项探索性工作,为了更好地推动该项工作的开展,提高公共管理和服务机构及其工作人员履职的积极性,《规定》明确了相关的容错免责制度。