

中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

（接1版）《规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出，要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设，深入推进IPv6规模部署和应用，推进移动互联网全面发展，大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局，促进东西部算力高效互补和协同联动，引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平，加强传统基础设施数字化、智能化改造。二是畅通数据资源大循环。构建国家数据管理体制机制，健全各级数据统筹管理机构。推动公共数据汇聚利用，建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。释放商业数据价值潜能，加快建立数据产权制度，开展数据资产计价研究，建立数据要素按价值贡献参与分配机制。

《规划》指出，要全面赋能经济社会发展。一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业，研究制定推动数字产业高质量发展的

措施，打造具有国际竞争力的数字产业集群。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。支持数字企业发展壮大，健全大中小企业融通创新工作机制，发挥“绿灯”投资案例引导作用，推动平台企业规范健康发展。二是发展高效协同的数字政务。加快制度规则创新，完善与数字政务建设相适应的规章制度。强化数字化能力建设，促进信息系统网络互联互通，数据按需共享、业务高效协同。提升数字化服务水平，加快推进“一件事一次办”，推进线上线下融合，加强和规范政务移动互联网应用程序管理。三是打造自信繁荣的数字文化。大力发展网络文化，加强优质网络文化产品供给，引导各类平台和广大网民创作生产积极健康、向上向善的网络文化产品。推进文化数字化发展，深入实施国家文化数字化战略，建设国家文化大数据体系，形成中华文化数据库。提升数字文化服务能力，打造若干综合性数字文化展示平台，加快发展新型文化企业、文化业态、文化消费模式。四是构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化，大力实施国家教育数字化战略行动，完善国家智慧教育平台，发展数字健康，规范互联网诊疗和互联网医院发展。推进数字社会治理精准化，深入实施数字乡村发展行动，以

数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理。普及数字生活智能化，打造智慧便民生活圈、新型数字消费业态、面向未来的智能化沉浸式服务体验。五是建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，运用数字技术推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系。加快数字化绿色化协同转型。倡导绿色智慧生活方式。

《规划》指出，要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，加强企业主导的产学研深度融合。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。加强知识产权保护，健全知识产权转化收益分配机制。二是筑牢可信可控的数字安全屏障。切实维护网络安全，完善网络安全法律法规和政策体系。增强数据安全保障能力，建立数据分类分级保护基础制度，健全网络数据监测预警和应急处置工作体系。

《规划》指出，要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系，加强立法统筹协调，研究制定数字领域立

法规划，及时按程序调整不适应数字化发展的法律制度。构建技术标准体系，编制数字化标准工作指南，加快制定修订各行业数字化转型、产业交叉融合发展等应用标准。提升治理水平，健全网络综合治理体系，提升全方位多维度综合治理能力，构建科学、高效、有序的管网治网格局。净化网络空间，深入开展网络生态治理工作，推进“清朗”“净网”系列专项行动，创新推进网络文明建设。二是构建开放共赢的数字领域国际合作格局。统筹谋划数字领域国际合作，建立多层面协同、多平台支撑、多主体参与的数字领域国际交流合作体系，高质量共建“数字丝绸之路”，积极发展“丝路电商”。拓展数字领域国际合作空间，积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、金砖国家、上合组织等多边框架下的数字领域合作平台，高质量搭建数字领域开放合作新平台，积极参与数据跨境流动等相关国际规则构建。

《规划》强调，要加强整体谋划、统筹推进，把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导，在党中央集中统一领导下，中央网络安全和信息化委员会加强对数字中国建设的统筹协调、整体推进、督促落实。充分发挥地方党委网络安全和信息化委员会作用，健全议事协调机制，将数字化发展

摆在本地区工作重要位置，切实落实责任。各有关部门按照职责分工，完善政策措施，强化资源整合和力量协同，形成工作合力。二是健全体制机制。建立健全数字中国建设统筹协调机制，及时研究解决数字化发展重大问题，推动跨部门协同和上下联动，抓好重大任务和重大工程的督促落实。开展数字中国发展监测评估。将数字中国建设工作情况作为对有关党政领导干部考核评价的参考。三是保障资金投入。创新资金扶持方式，加强对各类资金的统筹引导。发挥国家产融合作平台等作用，引导金融资源支持数字化发展。鼓励引导社会资本规范参与数字中国建设，建立社会资本有效参与的投融资体系。四是强化人才支撑。增强领导干部和公务员数字思维、数字认知、数字技能。统筹布局一批数字领域学科专业，培养创新型、应用型、复合型人才。构建覆盖全民、城乡融合的数字素养与技能发展培育体系。五是营造良好氛围。推动高等学校、研究机构、企业等共同参与数字中国建设，建立一批数字中国研究基地。统筹开展数字中国建设综合试点工作，综合集成推进改革试验。办好数字中国建设峰会等重大活动，举办数字领域高规格国内国际系列赛事，推动数字化理念深入人心，营造全社会共同关注、积极参与数字中国建设的良好氛围。

我国持续开展境外输入新冠病毒变异监测

新华社北京2月27日电（记者 顾天成 彭韵佳）自1月8日我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段以来，截至2月26日，海关总署联合疾控部门已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30种，检出国内首例XBB.1.9、XBB.1.9.1和XBL等变异毒株。

海关总署卫生检疫司副司长李政良在27日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

李政良介绍，为做好当前境外输入工作，海关将重点从以下三方面入手，包括强化全球疫情分析研判和监测预警、调整优化口岸疫情防控各项措施、持续做好“多病同防”。在优化口岸疫情防控措施方面，强化“水、陆、空”同防，对于检发现异常的人员，严格实施流行病学调查、医学排查、采样检测，坚决筑牢外防输入第一道防线。

李政良表示，全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异。随着国际航班逐渐恢复，边境口岸陆续开通、内地与港澳全面恢复人员往来，新冠病毒变异毒株和其他传染病输入的风险有增无减，外防输入人仍然面临考验、挑战 and 压力。对此，海关将联合疾控部门持续开展境外输入新冠病毒变异监测，密切关注全球疫情形势和病毒变异情况。

“剑网2022”专项行动十大案件发布

新华社成都2月27日电（记者 李倩薇）第七届中国网络版权保护与发展大会27日在四川成都召开。大会发布了《“剑网2022”专项行动十大案件》，公布了一批“剑网2022”专项行动中查处的网络侵权盗版大要案件。

《“剑网2022”专项行动十大案件》由国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室联合发布，包括天津谭某某运营盗版网络文学App案、山西郝某某制售侵权盗版“剧本杀”案、黑龙江钟某某等人网络销售侵权教辅图书案、上海江苏联合查办车载U盘侵权案、安徽邓某某网络传播院线电影案、福建刘某某微信小程序侵权案、浙江黄某网络传播电子书案、河南某文化传媒公司网络传播短视频案、重庆童某某盗录传播春节档院线电影案、宁夏朱某某网络传播盗版案十大案件。

这些案件中，有的涉案金额巨大，达上亿元；有的跨区域，执法难度大；有的涉及“剧本杀”等网络新业态；有的涉案人利用“爬虫”软件、“翻墙软件”等手段并使用境外虚拟货币结算，作案手段隐蔽。在案件查办过程中，相关执法部门采用多种技术手段，多地区、多部门衔接紧密，体现出版权执法部门不断适应版权保护新形势、探索新技术版权保护的姿态和能力。

2022年全国网信系统累计清理违法和不良信息5430余万条

新华社北京2月27日电 记者27日从中央网信办获悉，2022年以来，中央网信办在全国“扫黄打非”工作小组统一部署下，深入推进网上“扫黄打非”工作，整治网上各类涉黄涉非问题。2022年，全国网信系统累计清理违法和不良信息5430余万条，下架移动应用程序420款，会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站2.5万余家。

全面整治网上涉黄涉非问题，各级网信部门聚焦网站平台首页首屏、热搜榜单、热门话题、PUSH弹窗等重点位置版

块，及时清理淫秽色情、低俗庸俗、血腥暴力等违法和不良信息，从严处置一批从事色情、赌博交易的网站平台；针对网络直播、短视频领域长期以来存在的突出问题，重点打击“色、丑、怪、假、俗、赌”等违法违规信息内容，从严整治“网红乱象”、打赏失度、恶意营销等问题乱象。

为保障未成年人网络权益，各级网信部门加强未成年人引导、教育和保护，梳理未成年人常用的网站平台应用，深入排查产品各个环节功能。在寒暑假期间，中央网信办会同国务院未保办、教育部、共

青团中央、全国妇联等部门，联合开展未成年人网络环境整治专项行动，严管网上危害未成年人身心健康、诱导未成年人违法犯罪、诱导未成年人沉迷等问题；集中清理涉未成年人“软色情”、邪典视频等有害信息内容，坚决禁止未成年人出镜直播或以声音、肢体等方式变相出镜，严格管控借“网红儿童”牟利行为；督促网站平台进一步完善青少年模式，严格时间限制和功能限制，有力杜绝未成年人“氪金”打赏；强化对专门供未成年人使用的智能手表、平板电脑等设备的信息内容管理。

全国妇联将举办系列活动庆祝“三八”国际妇女节

新华社北京2月27日电（记者 黄玥）记者27日从全国妇联召开的新闻发布会上获悉，今年“三八”国际妇女节期间，全国妇联将举办系列活动，突出以典型引领建功立业、以展览讲述红色故事、以建议建言推动妇女儿童和家庭事业发展、以志愿服务温暖妇女和家庭等特点，在网上

网下持续唱响新时代妇女好声音。

据介绍，全国妇联将举办“三八”国际妇女节纪念暨表彰大会，授予10人全国三八红旗手标兵称号，授予298人全国三八红旗手称号、199个集体全国三八红旗集体称号，同时表彰全国城乡妇女岗位建功先进个人、先进集体。面向全社会发布

10位“最美巾帼奋斗者”，开展相关宣讲活动，以典型引领激发巾帼建功新时代。

全国妇女爱国主义教育基地革命文物联展将在3月上旬与观众见面，以近200件套珍贵史料和100多张图片讲述百年来广大妇女和妇女组织坚定不移听党话、矢志不渝跟党走的故事。

忙趁春风放纸鸢



重庆轨道交通运营总里程突破500公里



这是2月27日拍摄的运营中的重庆轨道交通2号线列车。

2月27日，随着重庆轨道交通5号线北延伸段正式通车投入初期运营，重庆轨道交通运营线路增加至12条、运营总里程超过500公里。据介绍，重庆轨道交通突破500公里后，运能运力将提升到600万人次/日以上，可为更多居民提供便捷、安全的出行服务。

新华社记者 黄伟 摄

新华简讯

多家美企看好中国市场继续扩大在华业务

新华社纽约2月26日电 由于看好中国经济长期增长前景和消费市场潜力，多家美国大型企业近期表示计划继续扩大在华业务。据美国《华尔街日报》26日报

道，快餐连锁巨头麦当劳去年在中国新开了700家门店，而且今年计划再开900家，这是该企业在美国本土计划新增门店数量的两倍以上。

韩国央行:中国经济恢复有助拉动韩国经济增长

新华社首尔2月27日电（记者 陆睿 孙一然）韩国中央银行韩国银行27日发布报告说，中国经济快速恢复有利于韩国出口和旅游业，将对韩国经济增长产生积极影响。

报告说，中国优化调整防疫政策后，经济快速恢复，预计今年中国

经济增长率将较去年提高2个百分点，这有望拉动韩国今年经济增速提高0.3个百分点。

报告指出，中国经济恢复有助于推动韩国对华出口，预计化工产品、智能手机、半导体等产品对华出口将增加。

我国自主研发空间站双光子显微镜首获航天员皮肤三维图像

新华社北京2月27日电（记者 魏梦佳）神舟十五号航天员乘组近日使用由我国自主研发的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务并取得成功。记者27日从空间站双光子显微镜项目团队获悉，这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像，为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

双光子显微成像技术是基于双光子吸收及荧光激发的一种非线性光学成像技术，具有高分辨率、强三维层析能力、大成像深度等特点。由于传统的双光子显微镜整机系统庞大，不能满足在轨实验仪器设备对可靠性、体积、重量、抗冲击和振动性能等的苛刻要求，此前国际上还未能实现双光子显微成像技术在空间站在轨运行与应用。

2017年，北京大学国家生物医学成像科学中心主任程和平院士带领团队成功研制探头仅重2.2克的微型化双光子显微镜，为空间站双光子显微镜的开发奠定基础。2019年，在中国载人航天工程办公室大力支持下，由北大程和平、王爱民团队，中国航天员科研训练中心李英贤团队，北京航空航天大学冯丽爽团队联合相关企业及院所组建空间站双光子显微镜项目团队，由程和平担任总负责人。项目组攻克多项显微镜小型化技术难题，于去年9月研制成功空间站双光子显微镜。

“空间站双光子显微镜是体现我国高端精密光学仪器制造水平的重要成果。”程和平介绍，此次在轨验证实验实现了多项第一，例如世界上首次实现双光子显微镜在轨正常运行；国内首次实现飞秒激光器在轨正常运行；国际上首次在轨观测航天员细胞结构和代谢成分信息。

确保知情同意安装 工信部出台26条措施规范App应用

新华社北京2月27日电（记者 张辛欣）记者27日从工信部获悉，工信部近日印发通知，出台26条措施，通过规范安装卸载行为、优化服务体验，加强个人信息保护等，进一步提升移动互联网应用服务能力。其中，聚焦App安装卸载等提出12条措施，围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来，我国移动互联网蓬勃发展，各类应用服务日益丰富。工信部数据显示，目前，在架App数量达258万款，小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力，在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。比如，针对规范安装卸载提出3

方面要求：确保知情同意安装，不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装；规范网页推荐下载行为，在用户浏览页面内容时，未经用户同意或主动选择，不得自动或强制下载App；实现便捷卸载，除基本功能软件外，App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面，通知也明确一系列举措。值得一提的是，通知明确，App合理申请使用权限，在业务功能启动时，动态申请所需权限，特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时，应同步告知用户申请该权限的目的。

通知针对App开发运营、分发、运行等提出相应规范举措，通过各链条联防联控，共同提高行业整体服务水平。

S311线K150+614板桥沟桥等4座危旧桥梁改造工程项目施工的公告

S311线K150+614板桥沟桥，原桥设计荷载等级为汽-15，承载能力适应性不足，因此需要对该桥进行危旧桥梁改造。拆除原桥后新建应力钢筋混凝土空心板桥，改造后荷载等级提升公路Ⅰ级。为保证施工期间的通行安全，现将有关情况公告如下：

一、施工时间：2023年3月1日至

2023年11月1日

二、通行方案：施工路段采用便道双向交替通行。施工区两端各派一名交通疏导员进行疏导交通。

三、为确保施工期间道路交通安全，敬请过往车辆自觉服从交通疏导员指挥，按照现场交通提示牌行驶，严格遵守交通安全法规，文明驾驶。

四、施工期间给广大司乘人员出行

带来诸多不便，敬请谅解，望过往车辆遵守交通规则，并且互相转告，确保施工路段安全通行。

特此公告

临夏州公安局交通警察支队
甘肃省临夏公路事业发展中心
甘肃甘南新世纪路桥有限责任公司
2023年2月28日

S106线K135+464大槐沟桥危旧桥梁改造工程项目施工的公告

S106线K135+464大槐沟桥建成于1970年，原桥设计荷载等级为汽-15，承载能力适应性不足，因此需要对该桥进行危旧桥梁改造。拆除原桥后新建为1×13m预应力钢筋混凝土空心板桥，改造后荷载等级提升公路Ⅰ级。为保证施工期间的通行安全，现将有关情况公告如下：

一、施工时间：2023年3月1日至

2023年11月1日

二、通行方案：施工路段采用便道双向交替通行。施工区两端各派一名交通疏导员进行疏导交通。

三、为确保施工期间道路交通安全，敬请过往车辆自觉服从交通疏导员指挥，按照现场交通提示牌行驶，严格遵守交通安全法规，文明驾驶。

四、施工期间给广大司乘人员出

行带来诸多不便，敬请谅解，望过往车辆遵守交通规则，并且互相转告，确保施工路段安全通行。

特此公告

临夏州公安局交通警察支队
甘肃省临夏公路事业发展中心
甘肃甘南新世纪路桥有限责任公司
2023年2月28日