中共中央国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

快数字技术创新应用。支持数字企业发

近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,强化系统观念和底线思维,加强整体布局,按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通,数据资源规模和质量加快提升,数据要素价值有效释放,数字经济发展质量效益大幅增强,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设跃上新台阶,数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效,数字生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取

得重大成就。数字中国建设体系化布局 更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生 态文明建设各领域数字化发展更加协调 充分,有力支撑全面建设社会主义现代化 国家。

《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 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,推进移动物联网 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

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 励引导资本规范参与数字中国建设,构 建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点,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



全力赶订单 汽车生产忙

2月27日,工人在贵州航天成功汽车制造有限公司生产车间组装汽车。 连日来,位于贵州省遵义市汇川区的贵州航天成功汽车制造有限公司生产车间,工人加紧生产赶制订单,一派忙碌景象。近年来,该公司不断加大产品研发力度,积极拓展国内外市场,产品销售出口东南亚、南美、非洲等地。

工信部出台26条措施规范App应用

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 欺骗误导用户下载安装;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,通过各链条联防共治,共同提高行业整体服务水平。

公安机关去年打掉涉黑组织160余个

记者27日从公安部获悉,全国公安 机关持续推动扫黑除恶斗争向纵深发 展,2022年共打掉涉黑组织160余个、恶 势力犯罪集团1520余个,破获各类刑事 案件2万余起,有力巩固了扫黑除恶专项 斗争成果。

公安机关将线索核查作为常态化扫 黑除恶斗争先导性和基础性工作,不断 提升线索核查质效。公安部共接收处置 群众举报线索1.2万件,推动查实一批涉 黑恶案件。

公安部挂牌督办重大涉黑恶案件42起,综合采取多种措施强力推进;打掉涉及农村地区涉黑组织28个、恶势力犯罪集团229个,有效维护了农村地区社会治安稳定;打击"沙霸""矿霸"等自然资源领域黑恶犯罪专项行动圆满收官,打掉相关黑恶团伙310个,破案5040余

起;常态化开展缉捕"漏网之鱼"行动,缉捕到案涉黑涉恶目标逃犯180余人。

加到条砂黑砂器目标验包180余人。 公安机关全力配合做好教育、金融放贷、市场流通等重点行业领域专项整治工作,全力遏制黑恶势力犯罪交织蔓延。针对办案中发现的行业管理漏洞,全面落实"一案一整治"要求,及时通报相关行业主管部门,坚决铲除黑恶势力滋生土壤。

我国持续开展境外输入新冠病毒变异监测

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,为做好当前外防输入工作,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,对于检疫发现异常的人员,严格实施流行病学调查、医学排查、采样检测,坚决筑牢外防输人第一道防线

参与数字中国建设的良好氛围。

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,外防输入仍然面临考验、挑战和压力。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。

扬科维奇上任后国足首期集训队名单公布

为备战 2023 年亚洲杯决赛阶段及 2026年世界杯亚洲区预选赛,中国足协 27日公布了国家男子足球队24人集训名 单,武磊、蒋光太等球员入选。

这是扬科维奇出任主教练后的首期 国足集训队,目前处于自由球员身份的艾克森获得征召,上赛季联赛表现出色的陈 蒲和林良铭入选,老将任航也在名单当 中。值得注意的是,邵佳一、郑智、陈涛等 国足名宿将担任助理教练,邵佳一还将兼

据悉,中国国家男子足球队将于3月 1日至27日在海南省海口市和新西兰组织集训。 集训名单如下:

武汉三镇足球俱乐部:刘殿座、邓涵文、刘奕鸣、谢鹏飞、任航、何超

山东泰山足球俱乐部:王大雷、刘彬 彬、刘洋、陈蒲

上海海港足球俱乐部:武磊、颜骏凌、张琳芃、蒋光太、李昂、徐新、李帅

河南嵩山龙门足球俱乐部:王上源上海申花足球俱乐部:吴曦大连人职业足球俱乐部:林良铭长春亚泰足球俱乐部:谭龙广州足球俱乐部:韦世豪大连市足协:孙国文自由球员:艾克森

韩国央行:中国经济恢复有助拉动韩国经济增长

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。此外,自3月起,访韩中国游客有望增加,韩国服务业将得到提振。

报告列举数据说,2019年,中国游客在韩国的人均消费额为1689美元,远高于美国和日本游客。中国访韩游客每增加100万人,韩国国内生产总值增速有望上升0.08个百分点。

美国"龙"飞船载人发射因地面系统故障取消

美国航天局27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人"龙"飞船发射任务。

载人"龙"飞船原定于美国东部时间 27日1时45分(北京时间27日14时45 分)搭乘"猎鹰9"火箭从佛罗里达州肯尼 迪航天中心发射升空,搭载美国、阿联酋 和俄罗斯的总共4名宇航员飞往国际空间站

美航天局直播画面显示,在发射倒计时2分30秒左右,美航天局宣布因地面系统故障取消发射。美航天局随后在官网发布公报说,任务小组将调查与第一级发动机点火相关的问题。

美航天局说,火箭和飞船均安然无

恙,火箭推进剂已被卸载,宇航员也离开了飞船。下一个可尝试的发射日期是3月2日,但还要考虑这次故障的调查结果再做出相关决定。

这次任务是载人"龙"飞船第6次为国际空间站运送轮换宇航员。参与这次代号"Crew-6"航天任务的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。

"龙"飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。

本版内容均据新华社