

中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

新华社北京2月27日电 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，加快数字技术创新应用。支持数字企业集聚。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。支持数字企业集聚。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。支持数字企业集聚。

《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

我国自主研制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 神舟十五号航天员乘组近日使用由我国自主研制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雨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



全国人大代表徐立平：为航天强国建设助力

“青年技工在技能提升方面还有什么需要解决的问题？”“在技能人才队伍建设方面有哪些新的建议？”……近日，在以徐立平名字命名的工作室里，徐立平和工匠组的同事进行交流，为参加今年的全国两会做准备。

徐立平是全国人大代表、中国航天科技集团有限公司第四研究院7416厂航天发动机固体燃料药面整形组组长。从1987年参加工作以来，他一直坚守在这个岗位上，参加了多项航天重大工程和任务，被誉为“雕刻火药的大国工匠”。

2018年，徐立平当选第十三届全国人大代表。他把工匠精神融入履职过程中。为了提出好建议，工作之余，他经常深入工厂、社区调研，与职工群众座谈。在充分调研的基础上，通过查阅国家相关政策，提出具有可操作性的建议。5年来，他重点围绕航天强国建设、技能人才队伍建设等问题，提出了有关航天固体动力事业发展、加快技能人才队伍建设等方面的多项建议，得到了相关部门的重视和采纳。

在工作实践和调研中，徐立平发现，在航空、航天等一些特定行业，有不少从业人数少、却发挥着重要作用的特殊、小众工种。传统的“师带徒”方式无法满足这些特殊工种技术工人技能提升的需要。为此，他在2021年的全国两会上提出了“关于加快‘特殊、小众’工种技能人才队伍建设的建议”，呼吁建立培训基地，为技能人员提供系统、规范的培训，提升培养水平。

他还建议适时举办较高规格的“特殊、小众”工种技能大赛，以赛促训、以赛促练，提升技能人才的综合操作能力和学习创新能力。

在多方努力下，2021年，陕西省有关部门首次在航天四院举办了特殊工种省级技能竞赛，吸引了4个工种的近200名选手参赛，有效激发了特殊工种工人苦练技能的积极性。

为了在更广泛的层面做好技能培训，2022年全国两会上，徐立平又提出了加快建设线上技能培训优质公

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。

■新华社发

广告

不动产权证书作废公告

因下列不动产权利已被司法处置转移，无法收回房产证及他项权证。根据湖南省衡阳市蒸湘区人民法院（2022）湘0407执1810号协助执行通知书及（2022）湘0407执1810号之一执行裁定书和《不动产登记暂行条例实施细则》第二十三条的规定，现公告作废。

序号	不动产权证书号	原权利人	权利类型	不动产坐落	备注
1	衡房权字第00125971号	石建国	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权	高新区16号街区市政办家属楼第6栋302室	住宅

衡阳市自然资源和规划局
2023年2月27日

寻亲公告

被捡拾抚养人刘红湘，女，2021年11月24日出生。自2021年11月24日凌晨被遗弃，后由衡南县岐山镇芳冲村同心组村民刘传平抚养至今。因补办户口需要，现登报公告，如有其亲生父母或其他监护人信息或其他相关线索，请及时来电、来信反映。

联系电话：0734-8772110
来信地址：湖南省衡阳市衡南县岐山镇芳冲村同心村民小组
联系人：刘传平

2023年2月28日

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 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

下列证件 声明作废

1.衡南县农业农村局发给衡南县相市乡黄金坪村经济合作社农村集体经济组织登记证正本（有效期2020年3月28日至2030年3月27日），统一社会信用代码为N2430422MF3522837U。

2.耒阳市民政局发给耒阳市音乐家协会的社会团体法人登记证正、副本（有效期2017年11月15日至2022年11月14日），统一社会信用代码为51430481MJJ87668XB。