

# “十四五”以来数字中国建设取得显著成就

新华社北京8月14日电(记者 古一平 高亢)国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏14日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国全面深化数据要素市场化配置改革,加快数字化绿色化协同转型发展,推动数字中国建设取得显著成就。

刘烈宏表示,“十四五”时期我国数字基础设施实现长足发展,我国数字基础设施在规模、技术等方面处于世界领先地位。截至2025年6月底,5G基站总数达到455万个,千兆宽带用户达2.26亿户,算力总规模位于全球第二,有力带动经济社会发展。

针对我国在高端芯片、操作系统等方面自主可控不足的问题,刘烈宏介绍,经过多年持续攻坚,数字领域突破了一批关键核心技术,这些问题逐步解决,展现出我国显著的发展成绩。我国集成电路加快布局,形成覆盖设计、制造、封装测试、材料和装备的完整产业链;国产操作系统加速崛起,鸿蒙系统

生态设备总量突破11.9亿台,为手机、汽车、家电等1200多类产品装上“智能中枢”;我国人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升,人工智能专利数量占全球总量的60%,人形机器人、智能终端等领域不断突破。

“十四五”以来,我国数据产业规模快速增长。据国家数据发展研究院研究,2024年,全国数据企业数量超过40万家,数据产业规模达5.86万亿元,较“十三五”末增长117%;截至2024年底,我国软件收入规模较2020年增长80%,规模以上电子信息制造业增加值增长超70%。

刘烈宏表示,“十四五”以来,我国体系化推进数据要素市场化配置改革,打出了一套政策“组合拳”,推动海量数据优势不断转化为国家竞争新优势。

“展望‘十五五’,我们有信心、有能力在数字中国建设的征程上取得更大成就,推动数据要素赋能经济社会发展,让全体人民更好共享数字化发展红利。”刘烈宏说。

## “十四五”以来 我国数字公共服务更加可感可及

新华社北京8月14日电(记者 古一平 高亢)国家数据局副局长陈荣辉14日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”以来,我国数智技术加速应用使人们的生产生活方式以及社会治理方式都发生了深刻改变,用得上、用得起、用得好的数字服务正惠及更多百姓。

“智慧医疗服务扩面提速,全国互联网医院年服务量超过1亿人次,全国医保码用户超过12亿人,跨省异地就医直接结算惠及5.6亿人次。”陈荣辉介绍,数字社保护围增效,全国10.7亿人领用电子社保卡,覆盖75%以上人口,长三角、成渝等城市群逐步实现“一卡通”区域服务互联互通。

近年来,我国数字教育实现扩容升级,建成全球规模最大、资源最丰富的国家智慧教育平台,慕课——大规模开放在线课程,建设数量和应用规模都居世界第一,实现“全网

好课、尽在掌中”。

据介绍,“十四五”以来,我国数字养老服务取得积极成效,互联网应用改造、“一键呼入人工客服”等数字适老服务水平稳步提升,全国养老服务信息平台上线,促进了养老服务资源供需高效对接。

全国5A级景区数字化改造完成率达100%;社区服务更加智能,“一键式”老人求助等服务“指尖可达”;即时零售、智能网联汽车、微短剧等数字消费新业态新产品不断涌现,持续释放新型消费潜力……

发布会上,陈荣辉列举的一系列应用场景,印证我国数字生活更加美好智能。他表示,下一步,国家数据局将充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用,把增进人民福祉作为出发点和落脚点,着力推动公共服务、数字生活、社会治理数字化转型和智能化升级,形成更多数字社会建设成果。

## 神舟二十号航天员乘组 将于近日择机实施第三次出舱活动

新华社北京8月14日电(记者 李国利)记者14日从中国载人航天工程办公室获悉,根据计划安排,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第三次出舱活动。

自2025年6月26日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后送别天舟八号、迎来天舟九号,完

成了站内环境监测、设备检查维护、物资清点整理和出舱活动准备等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力基础物理和空间新技术与应用等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

## 台风“杨柳”过境广东多地发布暴雨预警



今年第11号台风“杨柳”的中心于8月14日0时30分前后在福建省漳州市漳浦县沿海登陆。针对“杨柳”环流影响,广东多地发布暴雨预警,多地停课、停运、停航,关闭景区,以应对台风天气。图一:8月14日,在广东省潮州市饶平县钱东镇,汽车行驶在雨中;图二:8月14日在广东省潮州市饶平县钱东镇拍摄的被台风“杨柳”损坏的一根电线杆。

新华社记者 洪泽华 摄

## 12部门联合发布意见 加强长江流域执法司法工作协同

新华社北京8月14日电(记者 冯家顺)在第三个全国生态日到来之际,最高人民法院、最高人民检察院、国家发展改革委等12部门14日对外发布《关于加强执法司法工作协同服务保障长江流域生态环境保护和高质量发展的意见》,吸收各地实践探索有益经验,着力解决和规范执法司法工作协同中的突出困难和问题,提升长江系统性保护成效。

意见明确,加强沟通会商,聚焦污染防治攻坚、长江十年禁渔、河道采砂管理等重点领域和多发高发案件,统一执法司法标准和尺度,全面提升执法司法规范化水平;坚持依法办案与促推治理并重,支持行政执法机关在长江流域跨

行政区域、生态敏感区域和生态环境违法案件高发区域依法开展联合行动。

在生态修复方面,意见提出加强生态环境修复跨部门协作,科学确定、合理实施修复方案,依法开展修复工作的监督落实、效果评估,共同维护修复效果;联合设立生态环境保护修复(法治宣传)基地,融合发挥生态修复、巡回审判、法治宣传、实践教学、文化和旅游、综合治理等作用,提高保护修复治理综合效能。

当天,最高法还发布了长江流域执法司法工作协同典型案例,指导长江流域法院更好履职尽责,为长江流域生态环境保护和高质量发展提供更加有力的司法服务和保障。