

第六届数字中国建设峰会4月下旬在福州举行

以数字中国建设推动高质量发展

本报记者 元玉昆

4月3日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍第六届数字中国建设峰会的有关情况。

第六届数字中国建设峰会将于4月27日—28日在福建省福州市举行，峰会以“加快数字中国建设，推进中国式现代化”为主题，由国家网信办、国家发改委、科技部、工信部、国务院国资委、福建省人民政府共同主办，福州市人民政府和有关单位承办。本届峰会设置了“1+3+N”的系列活动，“1”就是论坛活动，包括开幕式、主论坛和分论坛；“3”是指“两展一赛”，包括数字中国建设成果展、数字产品博览会以及数字中国创新大赛；“N”是指系列特色活动，包括云生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会等由企业主办的特色活动等。

国家互联网信息办公室副主任曹淑敏表示，近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》，从世界数字化发展大趋势、党和国家事业发展全局和战略高度提出了新时代数字中国建设的整体战略，明确了数字中国建设的指导思想、主要目标、重点任务和保障措施。举办第六届数字中国建设峰会旨在展示数字中国建设最新成果，分享发展经验，贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》，以数字中国建设推动高质量发展，助力中国式现代化。

在谈及数字中国建设取得的最新进展时，曹淑敏表示，我国数字经济规模稳居世界第二，成为推动经济增长的主要引擎之一，工业互联网全面融入45个国民经济大类，实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重已经达到了27.2%，创历史新高。数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”，截至2022年底累计建设开通5G基站231万个，千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭的能力，IPv6活跃用户超越7亿。

据介绍，数字中国建设峰会已连续五届在福建省福州市成功举办。5年来，数字中国建设欣欣向荣，华夏大地焕发出新时代多彩数字之美。

福建省委常委、常务副省长郭宁宁表示，本届峰会将举办数字丝路分论坛、闽港数字经济合作论坛等国际交流活动，推出超写实虚拟人、“福元宇宙2.0”等硬核科技，打造一批便民智慧街区，推出80个精品数字应用体验场景，呈现出数字国际元素浓厚丰富、数字技术创新精彩纷呈、数字平台功能优化提升、数字惠民服务便捷暖心、数字产业生态开放共赢等鲜明特点。

为了提升各方面的参与度，让峰会成果惠及更多的群体，郭宁宁介绍，本届峰会设置了政府展区，有9个部委单位和20多个省市区参展，数字成果展吸引了200多家企业单位参展，数字产品

博览会130多家企业线下参展，还将有600多家国际国内优质采购商到场采购，线上线下参与的范围更大，参与的机构、企业数量非常多。线下参观群众预计超过30万人，线上参展参会人数预计将会达数百万。

如何发挥科技对数字中国建设的作用？科技部高新技术司司长陈家昌表示，数字技术是推动数字经济发展的基础，也是实体经济发展的强劲动力，对于建设网络强国、科技强国都具有非常重要的意义。科技部一直非常重视数字技术的发展，对数字技术的基础技术、新技术应用、数字安全等方面作了系统部署，在数字技术发展特别是智能化发展方面也作了系统布局。同时，针对人工智能发展过程中一些风险和问题，制定发布了新一代的人工智能治理原则和伦理规范，推动科技向善、造福人类。

在国企数字化转型方面，国资委科技创新局副局长王晓亮介绍，国资委深入实施国有企业数字化转型行动计划，强化数字技术创新，指导相关中央企业加大下一代移动通信、云计算等领域的布局力度，赋能传统产业转型升级，聚焦制造、能源、建筑等重点行业领域，加速数字技术对传统产业全方位、全链条改造，提升数字服务保障能力。

(上接第一版)

蔡奇在总结讲话中表示，习近平总书记的重要讲话从新时代新征程党和国家事业发展全局的战略高度，深刻阐述开展主题教育的重大意义和目标要求，对主题教育各项工作作出全面部署，为全党开展主题教育提供了根本遵循，是一篇马克思主义纲领性文献。全党同志要认真学习领会，不折不扣抓好贯彻落实。要全面加强理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，教育引导广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要大兴调查研究之风，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验。要把问题整改贯穿主题教育始终，奔着问题去、带着问题学、对着问题改。要扑下身子真抓实干，推动高质量发展取得新成效。

要走好新时代党的群众路线，坚持开门搞教育，解决群众急难愁盼问题，着力让群众得实惠。要压实压紧领导责任，加强督促指导，圆满完成主题教育各项任务。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会党组成员，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协副主席，以及中央军委委员出席会议。

会议以电视电话会议形式召开，中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组成员，各省区市和副省级城市、新疆生产建设兵团领导班子成员，中央和国家机关各部门、各人民团体，中央管理的金融机构、部分企业、高校，军队有关单位主要负责同志，主题教育中央督导组各组组长、副组长等参加会议。

华北7大河流域开展河湖生态环境复苏行动

新华社北京4月3日电(记者刘诗平)记者3日从水利部了解到，水利部近日发布《2023年华北地区河湖生态环境复苏实施方案》，对华北地区7个河流域的40条(个)河湖开展河湖生态环境复苏工作。

据水利部水资源管理司有关负责人介绍，2023年华北地区河湖生态环境复苏行动的实施方案，主要包括永定河、大清河、子牙河、漳卫河等7个河流域40条(个)河湖，总河长约4838公里。

综合考虑流域水系、河湖现状、水源条件、生态功能定位等因

素，水利部选择对京杭大运河、永定河、漳河开展集中补水，实现全线水流贯通。其中，漳河已于4月3日实现全线水流贯通。

水利部水资源管理司预计，2023年可实现华北地区河湖生态环境复苏补水27.68亿立方米。通过实施河湖生态补水，有效增加地下水回补，实现河湖形态面貌明显改观，置换沿线约165万亩耕地地下水灌溉用水，入渗水量不少于8亿立方米，持续有水河长占比超过25%，推动华北地区河湖生态环境改善。

全国铁路实行新的货物列车运行图

本报北京4月3日电(记者李心萍)4月1日零时起，全国铁路实行新的货物列车运行图。调图后，全国铁路货运能力结构进一步优化，国内高附加值快运货物、煤炭等大宗货物和国际联运货物运输能力进一步增强。

调图后，铁路货运能力供给将呈现以下新变化：

铁路快运货物服务能力和范围进一步扩大。为满足高附加值货物运输需求，增加国内快运货物班列运行线79列，总量达481列。届时，快运货物班列将覆盖全国七大区域之间互联互通42个通道中的37个。省会城市除拉萨、西宁外，快运货物班列实现全覆盖。

大宗货物运输保障能力进一步

提升。增加跨铁路局集团公司开行的大宗直达列车运行线41列，总量达353列。其中，电煤直达列车206列，增加36列；其他煤炭直达列车57列，增加3列；非煤炭直达列车90列，增加2列。

服务高水平对外开放能力进一步增强。安排中欧中亚班列、西部陆海新通道班列、中老铁路跨境货物班列、铁海快线班列运行线增加开行46列，总量达到332列，增幅16%。其中，中欧班列开行82列、中亚班列开行36列，保持稳定运行；西部陆海新通道班列增开4列，总量达到16列；中老铁路增开跨境货物班列2列，班列总量达到6列，累计开行跨境货物列车14列；铁海快线增开40列，总量达到192列，覆盖19个港口。

渝昆高铁施工忙

近日，四川省泸州市境内的渝昆高铁项目泸州沱江特大桥建设现场热火朝天，一派繁忙景象。泸州沱江特大桥是渝昆高铁川渝段重难点控制性工程。渝昆高铁项目线路全长约700公里，设计时速350公里，建成后将强化成渝地区双城经济圈与滇中地区之间的联系。图为泸州沱江特大桥施工现场。

刘学懿摄(人民视觉)



外交部发言人介绍法国总统访华安排

新华社北京4月3日电(记者马卓言、成欣)外交部发言人毛宁3日在例行记者会上应询介绍了法国总统马克龙访华有关安排。她表示，中方愿同法方一道，以此访为契机，推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系取得新成果。

应国家主席习近平邀请，法国总统马克龙将于4月5日至7日对中国进行国事访问。

毛宁说，访问期间，习近平主席将同马克龙总统举行会谈，共同规划和引领中法关系未来发展，深化中法、中欧各领域合作，并就重大国际和地区热点问题深入交换意见。李强总理和赵乐际

委员长将分别会见马克龙总统。马克龙总统还将赴广东省广州市参观访问。

毛宁表示，中法同为联合国安理会常任理事国和世界大国。近年来，在习近平主席和马克龙总统的战略引领下，中法关系保持良好发展，两国战略沟通富有成效，务实合作成果丰硕，在国际和地区事务中保持良好沟通协作。

毛宁说，中方愿同法方一道，以此访为契机，推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系取得新成果，为中欧关系健康发展发挥积极作用，并为促进世界和平、稳定与发展作出积极贡献。

就欧盟委员会主席将访华 外交部发言人答记者问

新华社北京4月3日电(记者马卓言、成欣)外交部发言人毛宁3日就欧盟委员会主席冯德莱恩将访华答记者问时表示，中方愿同欧方一道，以此访为契机，进一步发挥合作潜力，携手应对全球性挑战，为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。

经中欧双方商定，欧盟委员会主席冯德莱恩将于4月5日至7日访华。

毛宁在例行记者会上说，今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。中欧关系健康稳定发展符合双方共同利益，有利于世界和平稳定。面对国际形势动荡不安，全球安全挑战层出不穷，经济复苏动力不足，中欧应当坚持相互尊重、互利共赢，克服干扰和困难，聚焦共识与合作。

毛宁说，中方愿同欧方一道，以此访为契机，进一步发挥合作潜力，携手应对全球性挑战，为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。

第四次全国中药资源普查发现至少196个新物种

据新华社北京4月2日电 记者从中国科学院获悉，第四次全国中药资源普查工作共采集植物标本150万余份，已在国际著名学术期刊上发表3个新属和196个新物种(包括种下分类群)。第四次全国中药资源普查项目办公室邀请分类学及中药资源学方面的专家对这些新分类群进行了专家论证。专家认为，这些新分类群的发现对厘清我国生物资源家底、丰富中药资源宝库做出重要贡献。

据悉，3个新属分别为征镒麻属、希陶木属、先骠兰属，196个新物种分别隶属于真菌、蕨类、裸子植物和被子植物，分布在57个科114个属中。发表的新物种大多有系统分类学综合证据(包括分子证据)，明确了新物种在分类系统中的地位和位置，保障了发表新分类群的高质量。同时，利用现代分子系统学方法，厘清了分类中的一些分歧，有助于完善植物分类系统。

国家水稻全产业链大数据平台启动上线

据新华社三亚电(记者陈凯姿、罗江)记者2日从海南省三亚市举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上获悉，国家水稻全产业链大数据平台全面启动上线。

据介绍，该平台由中国水稻研究所牵头建设，是国内首个水稻全产业链大数据应用服务平台。平台聚焦水稻产业数据生成、采集、存储、加工、分析、服务，打通水稻生产、储备、市场、贸易、消费和

科技全产业链，将深化大数据在水稻产业领域应用，推动我国水稻产业数字化、信息化建设。

“平台上线应用后，将定期发布权威性的水稻相关指数报告，提升整体产业服务水平和能力。未来，它还将从数据平台升级为服务平台，打造数字生产全覆盖、科技能力全转化、服务网络全对接的水稻数字生态体系。”中国水稻研究所科技信息中心副主任徐春春说。



安徽省绩溪县家朋乡梅干岭梯田油菜花竞相绽放，美不胜收。吸引大批游客赏花踏青。图为人们在花田间合影。李小红摄(人民视觉)



上海迪士尼乐园内近日春花烂漫，游客慕名而来乐享春光。图为游客在上海迪士尼乐园内的樱花树下观看巡游。王初摄(人民视觉)



4月3日，陆海新通道跨境铁公联运班列(重庆—瑞丽—缅甸)首发班列从重庆市江津区小南垭站发出，这是中国开通经云南瑞丽口岸出口的陆海新通道中缅跨境铁公联运班列新线路。图为该首发班列等候发车。新华社记者 唐 雯摄

“跨越与融通”中国当代艺术展在萨尔瓦多举行

新华社墨西哥城4月2日电 “跨越与融通”中国当代艺术展近日在萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多举行，开启中萨建交5周年系列活动的序幕。艺术展开幕式在萨尔瓦多国家展览馆举行，中萨各界代表百余人出席。本次展览共展出17位中国当代艺术家的绘画、雕塑、影像等作品28件，展期为3月31日至5月31日。

萨尔瓦多文化部长雷特兹在开幕式致辞中表示，本次活动是在萨举办的首个中国当代艺术展，参

展作品形式多样、意境深远，蕴含深刻人文思考和高度艺术价值。萨方愿进一步深化两国人文合作，增进人民友好，为双边关系发展注入新动力。

中国驻萨尔瓦多大使张艳辉致辞说，中萨建交以来，双边关系发展势头良好，文化交往取得重要成果。这次艺术展恰逢萨尔瓦多的圣周假期，相信将为萨民众带来一场文化盛宴，增进两国人民相互了解，推动双边关系取得更大发展。

首届新兴国家影像传媒文化论坛举办

本报北京4月3日电(记者陈劲松)记者从中国外文局文化传播中心获悉，3月31日至4月2日，首届新兴国家影像传媒文化论坛在四川省德阳市旌阳区、菲律宾马尼拉等地成功举办。

论坛为期3天，以“文明互鉴 璀璨同辉”为题举行了12场主题论

坛以及多场影片展映活动，百余位与会嘉宾分享经验、碰撞观点、凝聚共识，为观众们带来一场精彩的思想盛宴。

本届论坛由中国外文局指导，中国外文局文化传播中心、菲律宾文化艺术委员会、中科院(中国国家地理)杂志社、中国记协国际部等主办。