



夯基建、扶平台、强监管：

## 数字经济领跑动能优势凸显

人民网 王绍绍

今年的政府工作报告提出，要大力发展数字经济，提升常态化监管水平，支持平台经济发展。近年来，数字经济领跑作用不断显现，成为稳增长、促转型的重要引擎。我国的数字经济发展势头强劲——过去五年我国高技术制造业、装备制造业增加值年均分别增长10.6%、7.9%，数字经济不断壮大，新产业新业态新模式增加值占国内生产总值的比重达到17%以上。

今年的全国两会上，促进数字经济与实体经济的深度融合再次成为了代表委员们热议的话题。“新一代信息技术加速普及应用，数字经济已成为驱动创新的动力源泉和引领产业链发生颠覆性变革的重要力量。”多位专家在接受人民网采访时表示，未来数字经济将有更大的成长空间。

夯实数字中国建设基础  
打通数字经济大动脉

3月5日，工业和信息化部部长金壮龙在“部长通道”答媒体记者问时指出，“我国移动通信走过了2G跟随、3G突破、4G同步、5G引领的发展历程。现在我国已经建成了规模最大、技术最先进的5G网络。”5G、云计算、大数据、人工智能等数字基础设施实现跨越式发展，正在将我国工业体系完备的优势转化为海量数据优势，进一步丰富了工业应用场景。

今年2月，“数字中国”建设迎来了顶层设计，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》，明确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。

在湖南，从个人的出生、学习、工作、婚姻，到企业的资质申请、综合纳税、企业注销等都可以在湖南省政务服务大厅一站办理，真正实现了“一件事一次办”的便民服务。据介绍，湖南省政务服务大厅是全国第一个在电子政务外网操作系统、自主服务终端等全部国产化的省级政务大厅。

数字政务创新发展，是数字基础设施建设的一处缩影。中国互联网协会副秘书长何桂立表示，随着技术不断成熟，技术应用越来越广，技术成本越来越低，这时候技术会渗透到实体经济。未来，数字技术的应用将服务于国民经济的各个行业。

除了数字基础设施建设，数据资源的建设也对数字经济的深入发展起着重要作用。多家生物医药企业正走在推进我国遗传学资源和临床资源的信息化建设的道路上。“政府机构监管干预与高技术创新中扮演着日益重要的角色。中国信息通信研究院此前发布的数据显示，2015年至2020年，我国超10亿美元的数据平台总价值由7702亿美元增长到35043亿美元，年均复合增长率达35.4%。

“在新一轮科技革命和产业变革趋势下，数实融合对于增强我国实体经济的韧性和活力，具有重要意义。”全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏表示。

数字经济与实体产业融合，将为大中小企业带来不同的收益。近年来，惠普为企业数字化布局赋能，助力提升大型企业的智能化管理能力，帮助中小型企业降低运营成本、提升效率，以便其聚焦核心业务，发展创新能力。

目前，我国具备行业、区域影响力的工业互联网平台达到248家，重点平台工业设备连接数超过8000万台套，服务工业企业超过160万家，拥有广阔的数字经济市场规模。

中国长城党委副书记、总裁徐建堂表示，当前及未来阶段为确保在更大范围、更宽领域、更深层次赋能实体经济高质量发展，需要进一步增强技术、产业及设施支撑能力，加快在经济社会各行业各领域落地应用方案，加强跨部门、跨系统协同推进力度。

“数字安全是数字经济发展的基石和

底座，是我国从网络大国迈向网络强国的关键，也是数字经济平稳健康发展的前提。”全国政协委员、360集团创始人周鸿祎表示，随着产业数字化的发展，关键基础设施的安全风险也需重视。未来，在“数字中国”建设的推进下，由政府兜底夯实数字基础设施，发挥新型举国体制优势，数字经济发展将更加凸显。

支持平台经济发展  
激发数字经济创新发展活力

直播电商升级消费体验、共享交通带来出行便利、在线课堂实现远程教学、外卖点单解决生活所需……在数字技术的加持下，平台经济涌现出一大批新业态和新模式，正深刻融入人们生产生活的各个方面。

当前，平台经济已成为数字经济发展的主力军，在我国经济社会发展和科技创新中扮演着日益重要的角色。中国信息通信研究院此前发布的数据显示，2015年至2020年，我国超10亿美元的数据平台总价值由7702亿美元增长到35043亿美元，年均复合增长率达35.4%。

“今年，对于平台企业而言是政策红利大年，无论在提振消费、扩大就业方面，还是支撑我国数字竞争力进一步提升方面，平台企业都大有可为。”中央财经大学数字经济融合创新发展中心主任陈端说。

平台经济的迅速发展壮大，在激发创新发展活力、催生新业态新模式、带动技术应用创新、优化资源配置、促进灵活就业等方面发挥了积极作用，为应对疫情冲击、推动经济复苏注入了新动能。

“平台经济具有独特的发展机制和特

点，与数字经济时代发展特点具有高度适配性，因此成为数字经济发展过程中运营模式的必然选择。”无锡数字经济研究院执行院长吴琦表示，数据驱动的平台化模式引领各行各业衍生出更多的新业态和新模式，成为推动价值创造和价值聚集的重要载体。

与此同时，平台经济在发展过程中也面临着一些新问题，出现了平台企业利用大数据“杀熟”、APP过度索取权限、利用“网红效应”虚构评价等现象。这些问题不仅侵害了用户的权益，也阻碍了平台经济的持续健康发展。在

进一步完善的监管体系下，数字平台经济合法合规地开展科技创新、业务拓展及服务民生，将获得更多政策支持。

提升常态化监管水平  
维护公平有序的数字经济市场环境

“数字经济的发展，在为经济社会注入新动力的同时，也给治理带来前所未有的挑战。目前，亟需推进数字经济治理工作。”中国信通院有关专家说。

值得关注的是，今年的政府工作报告中指出，要大力发展战略性新兴产业，提升常态化监管水平。随着我国监管政策法规体系的不断完善，对于数字经济的监管已从专项整治转向了常态化监管，总体思路将加快建立健全全方位、多层次、立体化监管体系，实现事前事中事后全链条全领域监管。

全国政协委员、中国财政科学研究院院长刘尚希表示，市场的创新热情和能力不可忽视，这就需要进一步保障市场竞争公平竞争，优化资本市场投融资环境。

在刘尚希看来，数字经济的监管政策应该朝着透明化、可预期的方向发展，大大小小的平台企业都是数字经济的微观基础，要通过监管政策的完善，鼓励这些企业敢闯敢干敢投。

“拥有强大知识产权保护体系的国家，将具备更高水平的外商投资与更多的创新性产出，生产并出口复杂的知识密集型产品潜力更大。因此，完善的知识产权保护体系能为市场、产业和消费者创造更大价值，有助于实现创新效益和数字经济增长。”高通无线通信技术（中国）有限公司董事长孟樸说。

南开大学法学院副院长、竞争法研究中心主任陈兵表示，目前监管层面已经从专项整治走向常态化监管，建立敏捷监管、精准监管、公正监管相结合的常态化监管是支持平台经济大展身手的重要保障。随着常态化监管的水平不断提升，将转变为贯穿经济运行的全过程、日常化监管。

聚焦2023  
全国两会

## 神十五航天员乘组计划6月返回 我国今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作

新华社北京3月12日电（李国利 杨欣）记者12日从中国载人航天工程办公室获悉，目前，中国空间站组合体在轨稳定运行，神舟十五号航天员乘组状态良好，计划于今年6月返回地面。

根据任务安排，2023年将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船，这是中国空间站全面建成、转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。目前，天舟六号货运飞船已完成出厂有关工作、运往文昌航天发射场，计划于今年5月实施发射。执行2次载人飞行的航天员乘组已选定，正在开展任务训练。

我国一贯坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则，致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批实验项目，计划于今年开始陆续上行，在中国空间站开展实验研究。

据介绍，在实施空间站应用与发展阶段任务的同时，工程也在全力推进载人月球探测任务，目前已完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证，今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作。

## 我国成功发射荷鲁斯2号遥感卫星



3月13日12时02分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将荷鲁斯2号遥感卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。发射任务获得圆满成功。

新华社发 汪江波 摄

## 9396米！ 塔里木油田钻成亚洲最深水平井

人民网库尔勒3月10日电 3月9日，位于塔克拉玛干沙漠腹地富满油田的果勒3C井顺利完钻，以9396米井深刷新了亚洲最深水平井纪录，标志着塔里木油田超深油气钻探能力正式迈入9000米级新阶段，并具备向万米深地进军的条件。

面积56万平方公里的塔里木盆地是我国陆上最大的含油气盆地，也是全球唯一以超深层资源为主的含油气盆地。据我国最新一轮油气资源评价结果显示，盆地埋深超过6000米的油气资源分别占全国的83.2%和63.9%，约占全球超深层油气资源总量的19%，勘探开发潜力巨大。这意味着9000米、10000米，甚至更深的地下有油气大场面。

（杨睿）

我国森林面积

达2.31亿公顷



## 中央网信办发布通知 开展“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动

新华社北京3月13日电 中央网信办近日发布通知指出，按照2023年“清朗”系列专项行动计划，中央网信办开展为期两个月的“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动，聚焦社交、短视频、网络直播等类型重点平台，针对“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题，坚决打击，从严处置，营造清朗网络空间。

通知指出，专项行动主要任务包括：坚决打击“自媒体”发布传

播谣言信息、有害信息和虚假消息；坚决取缔假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”；全面整治“自媒体”违规营利行为。

其中，打击“自媒体”炮制有害信息，重点是搭蹭公共政策、宏观经济形势、重大灾难事故、社会热点事件等，断章取义歪曲解读、颠倒是非抹黑攻击、渲染悲情煽动对立，制造损害党和政府形象、干扰经济社会发展的有害信息。

从严整治“自媒体”利用弱势

群体进行流量变现，包括哄骗、利诱老年人摆拍视频、开设直播，骗取网民点赞、打赏、捐赠等；欺骗、引诱残障人士，通过卖惨、恶搞、虐待等违法失德方式博取流量等。

根据通知，各地网信部门将督促网站平台深入自查自纠，从严从重处置顶风违规、屡教不改的“自媒体”；对管理不力、姑息纵容的网站平台，依法采取限期整改、罚款、暂停相关功能、关停下架等处罚，警示“自媒体”和网站平台做好自我管理。

## 甘肃印发“三张清单” 45项措施深化现代职业教育体系建设改革

人民网兰州3月12日电（记者黄帆）近日，甘肃省省委办公厅、省政府办公厅印发《甘肃省深化现代职业教育体系建设改革“三张清单”》（以下简称《三张清单》），围绕甘肃职业教育体系建设改革人才需求、产业发展和政策支持，提出了45项具体措施。

《三张清单》包括了职业教育人才需求清单、产业发展清单和政策

支持清单。聚焦职业教育领域自身发展、重点产业发展、科教融汇发展三个方面的人才需求，测算未来3年人才需求数量，提出了培养职业院校名校长、“双师型”教师、职教名匠、产业导师、创业导师、优秀企业家、能工巧匠、技术技能人才、现场工程师、科技服务等各类人才30多万人的需求清单，明确了清单的主要措施和责任部门。

其中，产业发展清单提出，从支撑产业高效发展和服务企业创新发展的两个方面，围绕全省构建“一核三带”区域发展格局和“强工业”“强科技”行动，推进职业教育“一园三群”建设，打造市域产教联合体，建设产教融合型城市和企业，对接重点产业实施人才培养，对接先进制造业培养现场工程师，进一步提升职业教育与产业发展的适配性。

## 伟大的征程要用平凡而坚实的脚步去丈量

代莫高窟人坚守大漠，汪万福代表是其中之一。在近一个世纪与风沙抗争的漫长时光里，他们如胡杨般扎根沙海，守护璀璨的敦煌文明。

推动建立国家共享仪器网络管理平台，全国政协委员、华东理工大学教授蓝闽波对事儿一“时”就是近十年。作为第十一、十二、十三届全国政协“老委员”，履职15年间，他以“真话”“行话”推动实际工作，促使一个个专业意见变成政策选项。

路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。他们，诠释着矢志不渝和执着坚

守的力量。

就像女足主教练水庆霞日前在接受新华社专访时所说：“轻而易举就能够获得你想要的，那就叫奋斗。”

薪火相传，接续接力。代表青年一代的代表委员同样讲出精彩的青春故事。

“95后”杨登辉，年纪轻轻就已是数控技术领域的“天花板”；同龄的“砌筑工状元”邹彬，将中国建筑的高质量标准融入到每一个细节……他们刻苦钻研、精进技艺，锻造成为新时代“大国工匠”，“浇筑”出自己火热的青春。

这样的故事还有很多。

在今年的全国两会上，我们看到、听到许多奋斗的励志故事。

会场上，广袤的神州大地上，无数奋斗者，以涓滴努力汇成磅礴大潮，在平凡岗位推动家国行进，最终形成推动时代之变的伟力。

这种伟力，激励我们不妥协、不服输、不放弃，向着未来，勇毅前行。

伟大的路程要由平凡而坚实的脚步去丈量——航天员刘洋接受新华网采访时这样说。

征程再启，放眼看去，亿万中国人正以向上的力量追逐新的美好梦想。

## “奋斗者”号完成 国际首次环大洋洲载人深潜科考任务



3月11日，“探索一号”科考船携“奋斗者”号全海深载人潜水器抵达三亚，圆满完成国际首次环大洋洲载人深潜科考航次任务。本次是由中国科学院深海科学与工程研究所牵头发起的“全球深渊深潜探索计划”第一阶段科考航次，自2022年10月6日从三亚启航至今，历时157天，环大洋洲航行22000余海里。

新华社记者 赵颖全 摄

## 2023年短道速滑世锦赛收官 中国队获1金1银



新华社发 李相浩 摄