

未来五年,我国这样完善残疾人服务保障体系

□新华社记者 魏冠宇

残疾人保障和发展,是凝聚社会共识和爱心的公益事业,也是一面反映社会文明程度的镜子。经国务院同意,国务院残疾人工作委员会印发《残疾人保障和发展“十五五”规划》。翻开这本温暖的规划,目标任务有守成、有开拓,字里行间写满务实求新。

“追平”居民收入增长,千方百计为残疾人家庭增收

“十四五”时期,我国残疾人家庭人均收入年均增长与国内生产总值增长基本同步;此次规划提出,“十五五”末要与居民人均可支配收入年均增长基本同步——这将是—座新的里程碑。

“当前残疾人家庭人均收入中,转移性收入占大头,追上GDP增速相对容易‘带得动’;而‘追平’居民人均可支配收入增速的新目标,指向为残疾人家庭提高工资性、经营性、财产性收入,是未来五年要啃的‘硬骨头’。”中国残疾人事业研究会副秘书长冯善伟说,为此,规划将以职业技能培训人数指标修改为新增就业人数,到2030年累计实现100万人就业。

未来,市民买到的文创工艺品、热腾腾的早餐和公益彩票,可能更多是由残障人士提供的。规划明确将新扶持100家“美丽工坊”,设立安排残疾人从事早餐、彩票等服务的就业网点。

为促进残疾人就业创业,规划专设任务完善落实就业扶持政策,提升残疾人职业技能,提高面向残疾人的就业服务能力,优化就业环境与权益维护;此外,实施农村残疾人常态化精准帮扶,支持通过就业和产

业帮扶,集体经济收益分红等增加收入。“发力点转向初次分配。规划指引进一步帮助残疾人家庭劳动增收,探索拓展财产性收入、经营性收入的有效途径。”对外经济贸易大学教授李长安说。

社会保障更兜牢,进一步织密基本服务

规划明确,“十五五”时期,残疾人基本康复服务覆盖率、辅助器具适配率,各从“十四五”时期的超85%,再分别提高五个和两个百分点;

新增重度残疾人托养照护服务指标,五年累计达到350万人次;

符合条件纳入低保、残疾人两项补贴等指标,锚定100%和应保尽保的目标;

残疾人城乡居民基本医疗保险参保率保持超95%水平;

适龄残疾儿童义务教育入学率继续保持在97%以上。

“社会救助将强化重度、多重残疾和一户多残等群体兜底保障,全面开展低保边缘家庭、刚性支出困难家庭认定,更好衔接医疗救助;社会福利将拓展内容,向更多残疾人延伸。”南开大学教授关信平说。

社会保障和基本服务做得好不好,要靠数据来说话。由于种种因素,我国残疾人口持证情况复杂,统计工作难度依然较大。

“十五五”期间,我国开展第三次全国残疾人抽样调查,继2006年以来再次更新“数据库”。随着残疾人口和事业统计调查制度健全、残疾人工作数据治理加

强,跨部门数据共享深化,更准确、更联通的数据,将为残疾人工作提供更加坚实的基础支撑。

向创新要变化,探索扶残助残更多可能

“推进校园无障碍环境建设”“保障无障碍阅读权益”“增加无障碍广播电视节目、影视作品供给”“推动无障碍旅游发展”“推进城乡无障碍设施建设和改造”……一个更加“残疾人友好”的无障碍社会正在成为现实。

医院、学校、银行、图书馆、科技馆、影剧院、文化馆、博物馆、体育馆以及旅游景区等公共服务设施,未来五年将按标准和要求建设改造无障碍环境,提升服务水平。日常办事需要的金融、医疗、邮政等行业自助终端设备,也将加强无障碍改造升级。

科技创新是近年来助残扶残的鲜明亮点。基础和前沿技术研究,给更多人带来康复曙光;科技成果转化应用,为残疾人创造美好数智生活。

“十五五”期间,我国将探索孤独症、脑卒中等重大致残疾病发生机制和防控机理,开展人工智能、脑机接口、机器人等领域助残科技攻关;推进人工智能、大数据、云计算、物联网等数智技术在助残场景的应用;人工智能还将深度融合残疾人服务,打造精准识别需求、主动规划服务、全程智能办理的新模式。

“规划将切实保障残疾人平等权益,不断增强残疾人民生福祉,在中国式现代化进程中共同创造残疾人更加幸福美好的生活。”中国残联相关负责人说。

(新华社北京7月2日电)

牢记初心使命 奋进复兴征程

北京紧盯“新”字谋篇布局,以党建凝聚创新合力,赋能产业升级,人形机器人、商业航天、通用人工智能等一批前沿未来产业项目加速落地生根,书写科技自立自强的首都答卷。

近日,北京人形机器人创新中心与地瓜机器人公布产业化合作新进展,协同打造的全尺寸通用人形机器人“天工3.0”将于2026年下半年启动规模化量产交付,产业集聚优势持续放大。

商业航天领域继续突破,蓝箭航天的朱雀三号重复使用遥二运载火箭,在东风商业航天创新试验区顺利完成静态点火试验,展现出北京在商业航天领域的硬核实力。

标杆项目频出,硬核成果不断,成为北京未来产业高质量发展的生动缩影。一批人形机器人、6G、商业航天等前沿项目从实验室走向规模化量产,前沿技术、创新场景、产业生态持续落地壮大,北京以“新”字破题,精准布局,未来产业发展跑出创新加速度。

“过去一年,北京产出开放众创6G通感算智融合试验装置、工程化液氢重卡等21项全球首创新技术新产品,在2025年未来产业发展指数中排名全球第二,通用人工智能、人形机器人、量子技术等迈向世界第一梯队,国际竞争力持续增强。获批上市AI三类医疗器械11个,居全国第一,创新医疗器械10个,创新药6款,居全国前列。”北京市经济和信息化局副局长李辉说。

产业数据直观印证发展势头。北京市统计局数据显示,2026年1至5月,北京规模以上高技术制造业、工业战略性新兴产业增加值分别同比增长15.7%和14%;服务机器人、工业机器人、风力发电机组、新能源汽车产量分别增长1.6倍、80.4%、58.4%和26.2%。

北京:“新”字当头 未来产业加速落地

□新华社记者 吉宁

亮眼产业成绩的背后,是政策赋能、平台支撑的保障。2025年以来,北京持续完善未来产业政策体系,发布脑机接口、量子、光电子等22项政策,累计实施市级政策50余项,市区两级实现未来产业细分领域政策全覆盖。

同时,北京持续搭建创新载体,2025年至今已新设立5个创新平台,市区两级累计创建41个创新平台,为未来产业发展打开新窗口。聚焦未来信息、未来健康、未来制造、未来能源、未来材料、未来空间六大核心领域,北京今年将落地实施122项细分任务。

党建引领是优化营商环境、精准服务企业、护航未来产业高质量发展的根本政治保障。基层党组织作为政策执行者、营商环境营造者,是政府与企业的关键纽带,更是赋能产业发展的红色引擎。

中关村丰台园整合集党务、政务、法务、商务、服务于一体的综合服务平台——中关村丰台园营商服务“先丰港”,形成企业全生命周期服务矩阵,实现政策精准触达与需求高效响应。

“未来,我们将积极争取布局建设国家级未来产业先导区,积极衔接在京战略科技力量,推动央国企、龙头企业与中小企业融通发展,努力打通‘技术突破—场景验证—产业落地’全链条。”李辉说。

北京持续深化党建与科创产业深度融合,聚力攻克关键核心技术,壮大未来产业集群,以实干笃行书写高质量发展的时代答卷。(据新华社北京7月2日电)

外交部批日方广泛游说所谓新版“自由开放印太”构想

新华社北京7月2日电(记者冯歌然 邵艺博)就日方频繁提及并广泛游说所谓新版“自由开放印太”构想,外交部发言人郭嘉昆2日表示,面对一些制造分裂、挑动对抗的“小动作”,地区国家比任何时候都更加需要擦亮眼睛、团结一心,维护好亚太合作的正确方向。

当日例行记者会上,有记者问:我们注意到,今年以来,日本首相高市早苗频繁提及所谓新版“自由开放

印太”构想,日方各层级官员访问菲律宾、越南、澳大利亚等国就这一构想广泛进行游说。高市早苗访问印度期间再次强调构建所谓“自由开放的印太地区”的重要性。发言人对此有何评论?

郭嘉昆说,嘴上喊着自由开放,心里想着对立对抗,这样名不副实的理念与地区国家求和平、谋发展、促合作的共同心愿背道而驰,也注定不会得到真心认同。

“亚太地区需要的是稳定,而不是动荡;注重的是

合作,而不是分裂。维护战后国际秩序,维护联合国宪章宗旨和原则,是亚太实现繁荣稳定的根基,也是地区国家的共同责任。”郭嘉昆表示,面对一些制造分裂、挑动对抗的“小动作”,地区国家比任何时候都更加需要擦亮眼睛、团结一心,维护好亚太合作的正确方向,通过对话协商增进互信,通过互利合作守护安宁,共同建设繁荣稳定、开放融通、普惠包容、和衷共济的亚太。

新卫星升空 我国再添海洋动力环境监测网“天眼”

□新华社记者 顾天成 刘祯

2026年7月2日,由航天科技集团五院研制的海洋二号E星由长征四号乙运载火箭成功发射。当前我国首个海洋动力环境监测网运行情况如何?作为这一监测网的“新成员”,E星将发挥怎样的作用?记者采访了有关专家。

服务气候预报,筑牢防灾减灾防线

海洋是地球气候系统的“调节器”,也是气象灾害的主要发生地。

作为我国首个专门用于海洋动力环境监测的卫星系统,十余年来,海洋二号系列卫星持续为国家海洋防灾减灾、资源开发、海上安全及海洋科学研究提供坚实的“中国数据”。

航天科技集团五院专家张庆君说,此次发射的海洋二号E星将接替2018年发射的海洋二号B星,与在轨运行的C星、D星等共同确保我国海洋动力环境监测业务连续、稳定运行。

专家介绍,海洋二号E星延续了“优良基因”,搭载了雷达高度计、微波散射计、微波辐射计和校正辐射计等4个主要微波遥感载荷,可以精确获取海面高度、有效波高、海面风场、海表温度等数据,为海洋天气预报、厄尔尼诺现象研究等方面提供重要数据支撑。

近年来,海洋二号系列卫星在影响我国的台风活动中每日多次精确捕捉台风数据,同时为海啸预警发挥重要作用。在国际上,相关数据还提升了国产卫星在全球数值天气预报系统中的占比。

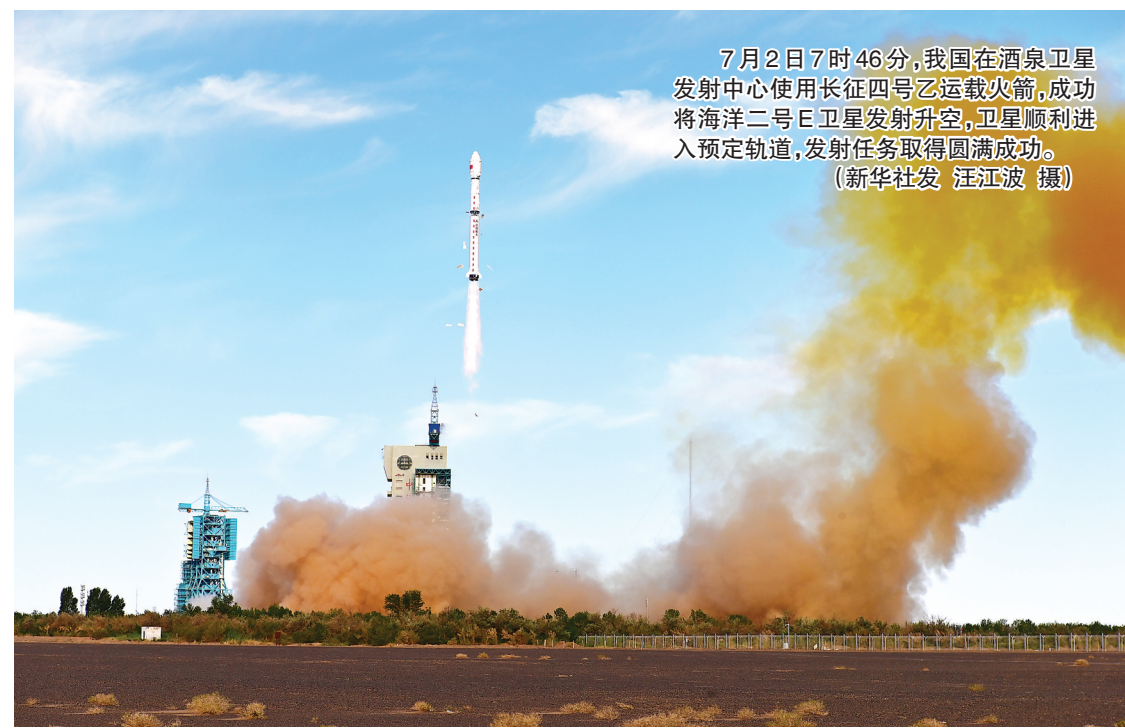
服务经济民生,让“蓝色粮仓”更加丰饶

海洋二号系列卫星不仅服务于海洋气象与防灾减灾,同时还关系着“蓝色粮仓”。

海洋二号系列卫星获取的风、浪、流等海洋动力环境数据可以帮助分析大洋渔场,预报大洋渔情,为我国远洋渔业科学高效生产提供信息支撑。

“提前获取渔情信息,不仅有助于提高渔船产量,还可以减少渔船燃油消耗,带来显著经济效益。”张庆君说。

渔业部门数据显示,目前海洋二号系列卫星数据已被广泛应用于渔场信息预报中,能够帮助渔民



7月2日7时46分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将海洋二号E卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。(新华社发 汪江波 摄)

精准高效发现鱼群,降低海上盲目作业时间,改善渔民对于传统生产作业淡旺季的认知,增加生产作业周期,促进提高渔获量、降低海上作业成本。

强化航行守护,为海洋船只织起“透明安全网”

海洋安全是全球海洋治理的关键,海洋二号系列卫星在保障海上航行安全等方面也发挥着至关重要的作用。

自海洋二号B星起,卫星增加了船舶自动识别系统(AIS),可以不间断地获取船舶的位置、航速和呼号等信息。

“这相当于‘船舶电子身份证+海上交通广播’”,

张庆君说,这一系统打破了传统岸基AIS只能获取离岸60公里范围内船舶信息的局限性,为全球海洋船只织起一张“透明安全网”,可以更好地保障海上生命安全、提高航行安全性。

在遥远的极地,利用海洋二号系列卫星以及我国其他海洋卫星的数据,科研人员可以对极地海冰分布、极地风场等进行严密观测,更好地为南北极科学考察保驾护航。

随着海洋二号E星的成功入列,我国海洋动力环境监测网将持续保持稳定运行,为认识海洋、经略海洋、加快建设海洋强国贡献力量。

(新华社北京7月2日电)

国家航天局:我国将建立近地小行星天地协同监测体系

□新华社记者 顾天成 刘祯

记者近日从国家航天局获悉,我国将建立近地小行星天地协同监测体系,为防御小行星撞击提供预警监测支撑。

国家航天局总工程师李国平表示,近年来,我国在近地小行星监测预警的机制建立、创新攻关、国际合作等方面取得了阶段性成果。未来,将与国际同行一道,加快提升行星监测预警体系能力,共同应对对人类长期面临的威胁和挑战,为在外空领域推动构建人类命运共同体作出中国贡献。

1908年6月30日,一颗直径约50米的天体在俄罗斯西伯利亚通古斯地区上空爆炸,瞬间摧毁超过2000平方公里森林,成为现代人类有记录以来最严重的小

天体撞击事件。

中国正在论证小行星防御系统,并加快构建天地一体化监测预警网络。在地面上,我国将选择优良台址,建立多台大口径光学望远镜,形成地理布局均衡、观测天区广、测量精准。在太空中,我国计划部署地基监测星座,将望远镜送入太空。

为何要在太空中开展观测?原来,地面光学望远镜需要黑夜才能工作,而大气散射使太阳方向永远是刺眼的白昼。

“应对之策,核心是把望远镜搬出大气层。”李明涛指出,太空中没有大气干扰,望远镜可全天候工作,有效

弥补地基观测系统盲区。中国规划建设地基监测星座,将与国际同行一起,为小行星监测预警贡献中国力量。

发现威胁之后要怎么处置?专家介绍,目前主要有两类技术:动能撞击和持续推离。前者靠高速撞击瞬间改变小行星轨道,后者靠引力牵引、激光烧蚀等方式令其长期偏移。

据悉,我国已初步突破小行星撞击风险预警模型和算法,正在开发业务化运行的近地小行星风险预警系统。国家航天局小行星监测预警创新联合体正式成立,联合体将吸纳有关高校、科研院所和企业,致力于推动构建天地协同的监测预警网络。

(新华社北京7月2日电)

智库报告批驳 日菲划界法理谬误

新华社北京7月2日电 7月2日,自然资源部海洋发展战略研究所自然资源部官方微信公众号和自然资源部海洋发展战略研究所官方网站(http://www.cimamnr.org.cn/)发布其组织编写的《关于日菲宣布启动双边海域划界的法律评论》智库报告,分析批驳了日菲近期宣布启动双边海域划界的法理谬误。

报告指出,日菲宣布划界举动违反国际法,严重侵犯中国的合法权益。日菲此举与中国事先协商,忽视台湾岛以东海域特定地理背景,违背包括主权平等原则、合作与克制义务和善意原则等在内的国际法要求,构成国际不法行为。日菲应立即停止推进双边划界,与中国展开协商。同时,日菲不得借所谓“划界”挑战一个中国原则。

广岛民间团体要求日政府 坚持“无核三原则”

新华社东京7月2日电(记者梁晨 李子越)日本广岛县内7个核爆受害者团体的代表2日在广岛市举行会议,汇总拟于今年广岛核爆纪念日向首相高市早苗等提出的诉求,要求日本政府坚持“无核三原则”。

诉求书说,日本政府和执政党内部出现主张修改作为国策的“无核三原则”,甚至鼓吹“核共享”等论调,“这背离了我们的意愿,绝对不能容许”。诉求书指出,高市主张的政策缺乏推动和平外交、核裁军和废除核武器的具体举措,只会加剧地区紧张局势。诉求书认为,降低核战争风险、推进核裁军是日本当前的紧迫课题。广岛核爆受害者团体联络会议事务局长田中聪司表示,日本必须坚持“无核三原则”。

据日本媒体此前披露,高市政府企图在年内完成修订“安保三文件”,并对“无核三原则”中不运进核武器的原则进行修改,引发日本各界强烈担忧。

美国不同意以现有形式 续签美墨加协定

新华社纽约7月1日电(记者刘亚南)美国贸易代表贾米森·格里尔1日发表声明说,美国不同意以现有形式续签“美国—墨西哥—加拿大协定”(美墨加协定)。

声明说,美国将继续与墨西哥和加拿大就该协定的不足和贸易逆差问题进行沟通,在上述问题得到解决或该协定终止前,美墨加协定依然有效。美国将按此前计划于7月20日所在的那周与墨西哥举行第三轮双边谈判。

据美国媒体同日报道称,2020年该协议正式生效时,特朗普称其为“最公平、最平衡、最有利的贸易协定”,但如今特朗普对美墨加协定的热情有所减退。美方的决定意味着美墨加协定今后10年每年需进行复审。

根据美墨加协定相关条款,三国今年7月将就美墨加协定进行首次三方联合审查。审查后有三个选项:续签16年、退出协定,以及暂不续签也不退出。