

让残疾人生活有爱无“碍”

冬残奥会举办带动我国无障碍事业发展

新华社记者高蕾、邵思聪、杨湛菲

设置方便轮椅出入的坡道、在公共服务场所安装低位柜台……这些细节透露出的关爱，是残疾人走出家门、融入社会的关键。

无障碍设施建设，是一个国家和社会文明的标志。近年来，我国无障碍环境建设快速发展。而即将在北京召开的冬残奥会不仅推动北京、张家口等举办地无障碍建设水平大幅提升，还影响带动各地无障碍环境建设高质量发展。

以心换心：精心打造换来宾至如归的体验

为充分检验冬奥场地设施、场馆运行和服务保障，2021年10月初开始，“相约北京”系列测试赛有序开展。作为其中唯一一个残疾人体育赛事，2021年轮椅冰壶世锦赛在国家游泳中心“冰立方”举行。赛事中，相关无障碍设施和无障碍服务受到广泛认可，充分彰显东道主细致入微的人文关怀。

世界冰壶联合会主席凯特·卡斯尼斯称赞：“国家游泳中心是我经历过的历届冬奥会中最棒的冰壶场馆。运动员更衣室、无障碍坡道等设施的设计非常精巧，考虑十分周到。”

广泛赞誉源于场馆设计者和建设者设身处地、以心换心的付出。

据国家游泳中心相关负责人介绍，国家游泳中心的看台无障碍座席及卫生间均比原来增加了一倍，将作为永久设施保留；最佳观赛座席留给残障人群；除了运动员、裁判组拥有专用坡道，组委会也为媒体看台设置了坡道，方便残疾人记者参加报道。

不只是在国家游泳中心，在国家高山滑雪中心，

轿厢式缆车可供轮椅使用，轿椅式缆车满足下肢残疾运动员带滑雪器使用；在北京冬奥村，所有入口使用平坡入口，一条人行暖廊道南北贯通；在张家口冬奥村，下沉广场设计建设了符合坡度要求的多折木质坡道，方便残疾人通行。

要真正保障残疾人享有高水平参赛观赛体验，不仅需要完备的无障碍设施，更要有周到的无障碍服务。

据了解，北京冬奥村专门开发了无障碍智慧服务平台，赛时通过手机App为残疾人提供无障碍路线导航。此外，“冬奥手语播报数字人系统”正式上线，已在冬奥会期间投入使用，服务广大听障人士。

一个个细致入微的设计安排，只为让北京冬残奥会成为有爱无“碍”的世界残疾人体育盛会。

一诺千金：系统整治提升举办城市温度

“北京的无障碍环境服务保障水平，已经符合简约、安全、精彩的办赛要求。”2022年2月20日，北京市残疾人联合会副理事长董连民在新闻发布会上介绍。

按照主办城市合同以及国际残奥委会和国际奥委会相关要求，为认真落实北京申办2022年冬奥会和冬残奥会时有关无障碍环境的承诺，近年来，北京、张家口等冬残奥会举办城市不断提升无障碍环境水平。

2018年9月7日，北京冬奥组委、中国残联、北京市政府、河北省政府联合印发《北京2022年冬奥会和冬残奥会无障碍指南》，从信息无障碍、城市无障碍设施、无障碍交通、社会环境与服务无障碍、无障碍培训等内容提出原

则要求和详细参数。

2019年11月，北京市启动全市无障碍环境建设2019-2021年专项行动。专项行动开展以来，从冬奥会和冬残奥会场馆周边到四环路以内地区，再到城市副中心，北京市围绕重点区域城市道路、公共交通、公共服务场所、信息交流等4个重点领域，累计整治整改点位33.6万个，精心打造了100个无障碍精品示范街区、100个“一刻钟无障碍便民生活圈”，首都城市功能核心区、冬奥会冬残奥会赛事和服务保障相关区域基本实现无障碍化。新颁布实施的《北京市无障碍环境建设条例》建立“群众提需、专班推动、条牵块做、网格管护、社会评价”的社会治理模式，无障碍环境规范化、精细化、社会化治理水平显著提升。

在张家口，改变也在发生。近年来，张家口持续补短板、强弱项、固基础。截至2022年1月，共改造盲道358.58千米，缘石坡道4422处，无障碍卫生间680个，设置无障碍电梯、升降平台101处，无障碍停车位805个，公共场馆无障碍座席148个，接待和服务区域低位设施176处，宾馆、酒店无障碍客房83间，无障碍公共服务网站38个，方便残疾人工作生活。

“无障碍环境建设是一项长期性、持续性的社会建设工作。”张家口市住建局相关负责人表示，未来将进一步解决好无障碍设施不规范、不到位、不系统的问题。

风气渐浓：引领带动各地无障碍事业蓬勃发展

北京冬残奥会的筹办、举办不仅促进举

办城市提升无障碍建设水平，更成为引领带动全国无障碍事业蓬勃发展的重要机遇。

据北京冬奥组委残奥会部部长杨金奎介绍，组委会积极规划做好冬残奥会可持续和遗产工作，按照工作规划，在筹办工作中深入宣传推广包容性社会理念，关注无障碍意识提高和无障碍环境建设，通过筹办冬残奥会对政府决策和公众观念产生积极影响。

如今，华夏大地扶残助残风气渐浓，无障碍理念日益深入人心。

“打造中国机场无障碍环境精品，把中国民用机场建设成为安全、便捷、舒适、温馨的无障碍家园。”2021年5月20日，39家千万级机场向全国同业发出《中国民用机场无障碍环境建设倡议书》。近年来，各大民用机场把无障碍环境建设纳入“四型机场”建设，取得了系列丰富成果。北京大兴国际机场正是其中典范。

不只在交通运输领域，《“十四五”特殊教育发展提升行动计划》将加强学校无障碍设施设备建设配备作为“十四五”时期发展特殊教育重点任务；新颁布的《法律援助志愿者管理办法》将“为有需要的残疾受援人提供盲文、手语翻译等无障碍服务”纳入法律援助志愿者的服务范围；一批互联网企业、基础电信运营企业正有序开展互联网应用适老化及无障碍改造，助力信息无障碍……

无障碍设施和无障碍服务日益完善，为残疾人融入社会生活扫除障碍，成为社会文明发展的靓丽名片。

“推动建设‘平等、尊严、适用’的无障碍环境，对促进社会文明进步、更好地满足人民日益增长的美好生活需要具有重要意义。”杨金奎说。

新华社北京2月24日电

（上接1版）反馈强调，巡视如果发现问题不解决，反而会产生“稻草人效应”“破窗效应”，引发问题泛滥。要认真落实党中央关于巡视整改的要求和《关于加强巡视整改和成果运用的意见》规定，强化巡视整改主体责任，特别是党委（党组）书记要自觉担起第一责任人责任，班子成员要落实“一岗双责”，针对巡视发现的问题逐一建立台账，一个问题一个问题解决，盯住关键少数、抓住主要矛盾，把巡视整改与推动金融改革发展结合起来，统筹抓好整改落实，建立整改长效机制，以巡视整改促进金融业高质量发展。

反馈要求，要加强沟通协调，坚持系统思维，合力推动巡视整改落实到位。金融监管部门要结合职责督促金融企业抓好相关问题的整改，并以下看上检视自身履职存在的问题，认真抓好整改落实。纪检监察机关要加强整改监督，依规依纪依法处置问题线索，对整改不力、敷衍整改的严肃问责。组织部门要把解决巡视发现的问题与加强班子队伍建设结合起来，与干部考核评价使用结合起来，加强调研指导，促进解决金融单位领导班子建设、选人用人、基层党组织建设等方面问题。要综合用好巡视成果，对巡视发现的问题共性突出问题集中开展专项整治，对深层次问题加强顶层研究，推动完善体制机制，深化标本兼治。

据了解，中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索，已按有关规定转中央纪委国家监委、中央组织部等有关方面处理。

辽宁发力冲刺经济“开门红”

（上接1版）今年，辽宁省将启动京哈改扩建、本桓、凌绥三条高速公路建设，总投资730多亿元，进一步织密全省高速路网。“现在发改、财政、交通等多个部门正通力配合推进工作，只待进入施工季，三条高速即可进场施工。”辽宁省交通运输厅副厅长李继锐说，届时辽宁将迎来新一轮高速公路建设高潮。

辽宁省多个部门今年加快实施调度，加强监测分析，做好施工衔接，引导重点工程项目起步即冲刺。辽宁省发展改革委总经济师李新忠介绍，全省组织建立“省级重点项目”“亿元以上项目”“中央预算内投资和地方政府债券项目”三个清单，同步落实支持政策。今年一季度，全省开复工建设项目有望达5119个，同比增长13%。

在辽宁盘锦市兴隆台区，多个项目加速施工。总投资6.5亿元的东北新发地农产品供应链中心，春节期间一直没有停工。项目经理阮增伟说，项目力争今年6月竣工，早日提升盘锦地区农产品集散交易的水平。

结构调整撒下新“种子”

立春刚过，辽宁红银金属有限公司高温合金制造一期项目，正在沈抚改革创新示范区一幢厂房内有条不紊地开展收尾工作。这个由中科院金属研究所科技成果转化转化的重大项目，马上就要进入运营阶段。

“这个项目将助力提升我国高温结构材料及器件的制造能力，从2020年8月开工，预计今年下半年可投产。”中科院金属研究所的成果转化项目团队负责人说，未来，红银金属将为中国的高端装备制造提供核心材料及器件。

发力稳增长并不是“捡到篮子里都是菜”。辽宁省瞄准结构调整和转型升级，围绕数字化转型、节能减排降碳、延伸产业链、抢占新兴产业“风口”，谋划和培育了一批高质量项目群，为产业蝶变撒下了新“种子”。

几年前，辽阳市在供给侧结构性改革中，主动关停数十家小钢铁企业，淘汰落后产能近400万吨，如今仅保留留辉铸业一家较大的钢铁企业。

春寒料峭中，澎辉铸业已腾出一幢800多米长的大厂房，计划今年投资4亿多元安装带钢生产线。许峰说，公司唯有马不停蹄，以新项目增加产品品类、提升附加值，才不辜负全市钢铁业升级蝶变的希望。

重庆力促工业经济“开新局”

（上接1版）像京东方项目这样，通过锚定前沿领域，重庆还持续聚焦高端装备、新材料、生物医药等领域打造战略性新兴产业集群。规划到“十四五”末，重庆战略性新兴产业总规模迈上万亿级台阶。

近日，随着成渝地区获批启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点，重庆数据中心集群等新型基础设施建设也悄然提速，加快助力全社会“上云、用数、赋智”。在璧山区、西部（重庆）科学城先进数据中心项目正加紧建设，将在上半年投入运行；腾讯西部云计算数据项目在二期项目也正加紧安装调试，年中正式投用后将作为中国西部最大的单体数据中心。

重庆市经信委相关负责人表示，通过围绕优势产业链加快布局项目，近期一大批新兴产业项目陆续启动、上量，不仅为重庆经济发展提供有力支撑，还将有效推动产业结构优化升级。数据显示，2021年重庆战略性新兴产业、高技术制造业增加值分别同比增长18.2%、18.1%，有效改善了全市工业经济结构。

新华社北京2月24日电



▲2月23日，在济南市天桥区泺口街道，山东省立第三医院的护士上门提供护理服务。

山东：“滴滴”一下 护理到家

为解决居家患者同质化延伸护理需求，让优质医疗资源下沉惠民，2020年起，山东省建立由山东省护理学会推进的“互联网+护理服务”省级统一平台。该平台具备视频问诊、定位追踪、智能导航、疫情防控、全程拍照录音等全流程可追溯功能，覆盖全省16个地市，共有176家医疗机构参与，1.5万名具备5年以上临床护理工作经验和护师以上技术职称的护士注册。目前“互联网+护理服务”平台已惠及万余名居家患者，手机下单即可。“滴滴”一下，护理到家”正成为现实。

新华社记者郭绪雷摄影报道



▲2月23日，在济南市天桥区泺口街道，山东省立第三医院的护士连平（中）和王超（右）上门为患者提供胃管护理服务。

科技创新日新月异 “第一动力”展现蓬勃生机

新华社记者张泉、王琳琳、马晓澄

神舟十三号航天员在空间站迎新春过大年，嫦娥五号月球样品研究持续刷新传统认知，一大批新技术在北京冬奥会上落地应用让冬奥更精彩……

新年伊始，万象更新。我国科技创新持续取得“重量级”成果和进展，为高质量发展注入强劲动力，展现出日新月异蓬勃生机。

日新月异 “重量级”创新成果持续涌现

“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰……2021年，我国在载人航天、月球和深空探测、应用卫星、科学和技术试验等领域取得重大突破。

未来，火星采样返回、载人登月方案论证、重型运载火箭研制等一项项宏伟计划将付诸实施，描绘出建设世界航天强国的壮丽图景。

航天事业的高速发展是我国科技创新日新月异的一个缩影。

党的十八以来，我国科技创新取得新的历史性成就，一批“大国重器”陆续建成并投入使用，量子信息、干细胞、脑科学等诸多前沿领域取得重大原创成果。2021年，我国国家创新能力综合排名上升至世界第12位。

依托“中国天眼”FAST产出的一批原创成果集中发布，FAST中性氢谱线测量星际磁场取得重大进展，首次揭示快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结构……“大国重器”高效

运行推动我国基础研究加速取得突破。

国产量子计算软硬件结合迈出重要一步。全新量子计算编程软件——isQ-Core发布，并成功部署至世界领先的超导量子硬件平台，让量子计算硬件设备的使用更便利、更高效。

白粉病是危害小麦生产的重要病害，重病田减产可达40%以上。我国科学家成功破解小麦抗白粉病又确保生长和产量正常的基因奥秘，并使主栽小麦品种快速获得广谱抗白粉病的优异性状。

此外，我国科学家在干细胞治疗糖尿病、改造“致幻剂”治疗抑郁症、建立蛋白质设计新方法等领域也取得进展，用科技创新守护人民健康。

深化改革 全面激发创新活力

广东省科学院微生物研究所副研究员杨旭楠拥有一种黑臭河道底泥修复技术，一直在苦苦寻找能够将成果转化落地的单位。另一边，广州资源环保科技有限公司在寻找拥有相关技术的科研单位。2019年，在“揭榜制”的撮合下，双方一拍即合。

“揭榜制”大大提升了寻找、匹配合作方的效率。”2022年开年，记者再度走访，杨旭楠兴奋地说，这个项目技术已经在佛山两条黑臭水道完成试验，2021年在东莞又合作治理了一条河涌，2022年将继续在更多河道推广。

科技部发布榜单探索不同层次“科研揭榜制”，支持不同技术路线并行攻关，关键性应急性重大任务安排项目“赛马”，启动颠

覆性技术专项，探索首席科学家负责制，重点专项设立青年科学家项目，科研经费管理改革深化推进为科研人员松绑、减负、赋能……科技体制改革持续提档提速。

2020年，科技部等部门印发《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》，明确试点单位可将职务科技成果所有权赋予成果完成人或团队，试点单位与成果完成人或团队成为共同所有权人。

暨南大学科技处副处长白德发说，以前，职务科技成果全部归学校所有，科研人员“拿着”学校的成果，在转化过程中仍存在一些掣肘。现在，赋权改革试点带来了根本性改变，越来越多的科研人员化被动为主动，大大提升了成果转化的速度和效率。

2022年1月1日起，新修订的科学技术进步法施行。修订后的科技进步法充分体现我国科技领域改革发展经验成果，在激发科技人员创新活力、减轻科研人员事务性负担、解决科技型中小企业融资难题等方面作出一系列规定。

科技部副部长李萌说，修订科技进步法是在法治轨道上推进科技治理体系和治理能力现代化的有力保障，对确保科技领域改革创新和政策落实具有重要意义。

创新引领 为高质量发展提供强力引擎

中国造8万吨半潜船“新耀华”号不久前在广州南沙完成交付，这个被称作“海上大力神”的庞然大物，可实施堪比“穿针绣花”的高精度作业。优良性能的背后，是在关

键设备、工艺技术等领域的系列技术突破。

通过科技自主创新，2021年，我国继续保持造船三大指标国际市场份额世界领先的同时，实现在中高端产品市场的进一步突破，我国造船企业国际竞争力进一步增强。

“当前，船舶工业正处于转型升级的关键阶段，中国船舶工业将积极主动参与新一轮科技革命，坚持创新驱动，努力成为全球船舶行业发展的推动者和引领者。”中国船舶工业行业协会秘书长李彦庆说。

创新是引领发展的第一动力。近年来，我国科技创新成果加速应用，为经济社会发展打造出新引擎，北斗导航卫星全球组网、5G规模化应用、人工智能技术等加快应用……形成高质量发展的“新动能”。

与此同时，以高新技术赋能传统产业，也在各地加速开展。新型技术驱动的数字化转型已成为新兴产业培育、新价值创造的有力手段和有效途径。

江苏出台制造业“智改数转”三年行动计划，其中，2022年将确保5000家规模以上工业企业完成“智改数转”；重庆启动实施制造业智能化赋能行动，今年内实施1250个智能化改造项目、新增1.5万户企业“上云”、建设10个“5G+工业互联网”先导应用示范项目……

推动国家实验室体系有效运行，加快科技攻关和成果应用，实施科技支撑碳达峰碳中和行动、高水平建设国际科技创新中心和区域科技创新中心、打造一批创新策源地和增长极……2022年科技创新“施工图”已经绘就，随着一系列举措的稳步实施，我国科技创新必将释放出更大的活力，为高质量发展提供有力支撑。

新华社北京2月24日电