

“残疾人是推进中国式现代化的重要力量”

“残疾人是推进中国式现代化的重要力量，也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体”。5月16日，第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会召开，习近平总书记作出重要指示。

总书记曾指出，残疾人是“人类文明发展的一支重要力量”“坚持和发展中国特色社会主义的一支重要力量”。

在这次重要指示中，总书记明确提出残疾人是“推进中国式现代化的重要力量”。这是对残疾人作为社会大家庭平等成员的充分认同，对残疾人主体作用和能力的充分肯定。

此次获得“全国自强模范”称号的北京延庆八达岭镇石峡村村民梅景田对此有深切的感触。

身患听力残疾的梅景田，守长城一守就是近40年。去年，他和村民们收到了总书记的返信。信里，总书记也鼓励大伙儿为“推进中国式现代化

贡献力量”。

“我们身体残缺了，但为国家出的力可不能缺。”梅景田朴实的念头，是8500多万残疾人共同的心声。

“健全人可以活出精彩的人生，残疾人也可以活出精彩的人生”，中国梦“是每一个中国人的梦，也是每一个残疾人朋友的梦”……

总书记的一次次温暖勉励，鼓舞着广大残疾人在逆境中追求进步、在残缺中追求完满，在新时代无比广阔的舞台上施展才干，成就梦想。

如今，越来越多残疾人在各项事业中崭露头角。他们收获的成绩，总书记看在眼里、挂在心上——

云南残疾村民张顺东和妻子两人加起来只有一只手、两只脚，却带着村民一起踏出致富路，总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上曾深情讲到这位村民；

视障运动员王跃在北京冬残奥会

赛场上的那句“我看不清世界，但我想让世界看到我”令人感动，总书记在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上专门引用了这句话。

不可否认的是，相较于健全人，残疾人的追梦之旅难免更多艰难坎坷。他们的生活冷暖、特殊需求，需要“格外关心、格外关注”。

无障碍环境建设是残疾人融入社会的重要保障，总书记视这一工作为“一个国家和社会文明的标志”，要求“高度重视”；教育关乎残疾儿童成长成才大事，总书记叮嘱“特别是要关心关爱”残疾儿童，强调教育的目光“要更多投向墙角处不起眼的苔花”……

在此次重要指示中，总书记要求各级党委和政府“高度重视残疾人工作”，要求各级残联组织和广大残疾人工作者“努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人”。

在总书记引领下，新时代各项事业建设都把残疾人事业纳入其中，推动残疾人真正成为经济社会发展的参与者、贡献者和享有者。

此次重要指示中，总书记提出“进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系”。从无障碍环境建设法施行，到各项科技助残产品加速涌现，再到残健融合氛围日益浓厚……近年来一项项实打实的扶残举措出台、一个个见得着的助残成果落地，残疾人获得感、幸福感、安全感不断增强。

在2025年新年贺词中，习近平总书记说：“中国式现代化的新征程上，每一个人都是主角，每一份付出都弥足珍贵，每一束光芒都熠熠生辉。”有更完善的社会保障，有更宽广的平台舞台，广大残疾人也必将在这一壮阔的历史伟业中写下更精彩的篇章。

据新华社北京5月17日电

18日是国际博物馆日，今年的主题是“快速变化社会中的博物馆未来”。近年来，博物馆正在积极适应变化，用可亲可近的吸引力替代“高冷范儿”，以新面貌、新气象让逛展融入百姓日常。

前不久的“五一”假期里，全国博物馆接待观众超6000万人次，创历史新高。一些大型博物馆门口经常排起长队，不少游客在旅游的行程中重点安排博物馆，甚至有人“为了一个馆奔赴一座城”。

博物馆的吸引力，源于以更多维的方式挖掘展品丰富的文化信息。博物馆不再是“冰冷的历史祭坛”，而是以符合普通人的认知、年轻人的喜好来讲述文物故事，让展览拥有新的活力。民俗展让人们穿越历史回顾古人生活、紫禁城与凡尔赛宫的联动反映17、18世纪的中法交往、敦煌主题特展将千年大漠传奇搬到现代都市人面前……各类鲜活的策展，使博物馆进入寻常生活。

不断创新的博物馆文创频频出圈，让观众“把文物带回家”。博物馆不仅是展示历史的平台和城市文旅流量的入口，也成为文化创意的源泉。近年来，博物馆开发的风冠、深井冰箱贴等出圈、破壁，将股章之美和古建精致融入日常。琳琅满目的文创产品反映了优秀传统文化的创造性转化、创新性发展，也彰显了文化消费市场的活力和潜力。

此外，众多博物馆不断丰富传播方式，利用科技手段吸引更多观众。云逛展、直播讲解让人们避开摩肩接踵、一票难求的困境，足不出户就能对展览有所了解，实现与文明的邂逅。

博物馆记录过去，更映照未来，通过展览和活动阐释历史文化、呈现社会变迁、凝聚精神共识。社会快速变化，面对文化身份的守护、创新和重构等新任务，博物馆要坚定地守正创新，与时代同频共振，在积极改革中让历史文脉融入现代生活，为每个普通人提供丰沛的文明滋养。

新华社北京5月17日电

博物馆正以可亲可近替代「高冷范儿」

新华社记者 王亚宏

“鱼米之乡”插秧忙

5月17日，河北省唐山市曹妃甸区第八农场的农民在水稻秧苗田起秧。

近日，素有“鱼米之乡”美誉的河北省唐山市曹妃甸区的农民开始插秧，田间地头呈现出一派繁忙的景象。据介绍，曹妃甸区是河北省重要的商品粮基地，今年预计种植水稻32万亩。

新华社记者 杨世尧 摄



不断创造残疾人更加幸福美好的生活

(上接第一版)

习近平总书记强调“残疾人是推进中国式现代化的重要力量，也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体”，从事特殊教育行业30余年的广东佛山市康复实验学校副校长何智芳对此深有体会。

何智芳说，残疾人群体，特别是残疾儿童更需要社会的关心帮助，我们将继续推动特殊教育与普通教育深度融合，让每一个生命都享有尊严与希望。

在宁夏吴忠市红寺堡区，依托固宁对口协作，当地残联组织建成合作社、就业创业基地等帮助残疾人增收。

近年来，我国残疾人社会保障制度和关爱服务体系不断完善，身边不少残疾人朋友真切感受到党和国家的温暖。“红寺堡区残联理事长马广步表示，将对标习近平总书记重要指示，进一步落实好保障和服务措施，继续努力把工作抓细抓实，当好残疾人的‘娘家人’，让各族群众像石榴籽一样紧紧

抱在一起。

“对于听障群众，基层民警要主动当好沟通桥梁……”16日下午，作为“全国残疾人工作先进个人”代表，重庆市公安局沙坪坝区分局红岩派出所教导员何巧在第七次全国自强模范暨助残先进事迹首场报告会上进行宣讲。

“在今后工作中，我将继续带领‘红岩无声警务宣讲团’走访大街小巷，用尊重与理解架起‘心桥’，切实保障残疾人平等权益，不负习近平总书记殷切期望。”何巧说。

习近平总书记要求“各级党委和政府要高度重视残疾人工作”，这让黑龙江省人力资源和社会保障厅职业能力建设处处长赵佳欣深感责任重大：“下一步，我们要继续做好残疾人群体技能培训、残疾人劳动维权等工作，与残联、工会等部门通力合作，履职尽责，提升公共服务质量，更加及时精准地帮扶残疾人群体，将总书记重要指示落实落细。”

广西“益起初发”助残公益组织发起人杨慧玲表示，将立足实际工作，按照习近平总书记重要指示，广泛开展志愿助残服务，把社会的善意与爱心传递给残疾人兄弟姐妹，为“积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境”贡献力量。

山东省残联联络部部长高玉芳对习近平总书记重要指示中的“各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和水平”印象深刻：“残联组织是党和政府联系残疾人的桥梁纽带，我们将以重要指示作为工作的根本遵循，不断提升综合服务能力，聚焦残疾人急难愁盼问题，广泛凝聚社会力量，整合社会志愿助残资源，开展社会化助残试点工作，持续深化残联组织改革，把残联组织建设得既接地气又有活力。”

当前，脑机接口技术快速发展，将在肢体功能康复、听力恢复等领域发挥重要作用。电子科技大学教授徐鹏

表示：“作为科研人员，将牢记习近平总书记‘努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人’的要求，与团队一道推出更多脑机接口相关成果，帮助残疾人跨越障碍、摆脱困境，享有更加幸福美好的生活。”

“‘全国自强模范’的事迹和精神非常鼓舞我。”在西藏拉萨，肢体残疾的拉巴顿珠从事摄影工作，他说，“我希望能带动身边更多人喜欢上摄影，在这个过程中追寻光、记录光、成为光，像习近平总书记强调的那样，‘勇敢克服困难挑战，积极追求人生梦想’，努力成为一个对社会、对他人有用的人。”

作为一名视障学生，武汉理工大学管理科学与工程专业博士研究生黄莺聚焦残障群体需求，积极开展相关研究。黄莺说，希望能将更多科研成果转化为推动社会进步、让更多残障人士获益的普惠技术，为促进残疾人事业全面发展贡献力量。

新华社北京5月17日电

朱雀二号改进型遥二运载火箭发射成功



5月17日12时12分，朱雀二号改进型遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的天仪29星、天仪34星、天仪35星、天仪42星、天仪45星、天仪46星共6颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发

我省首款全国产AI虚拟电厂上线运营

(上接第一版)高峰放电、闲时蓄能，通过增强电网调峰能力和安全稳定，保障民生与产业用电需求，在省内率先打造“可观、可控、可测、可调”的多效储能示范试点。

软通动力负责人表示，该电厂目前已为省内数家重点用能单位提供服务，覆盖工业、商业等多个场景。随着AI不断学习升级，这个“电力大脑”将彻底改变更多

企业和家庭的用电方式，让电发挥最大价值，为全省能源结构优化、产业转型及低碳发展注入新动能。

据了解，日前国家发展改革委和国家能源局印发《关于加快推进虚拟电厂发展的指导意见》，提出到2027年，虚拟电厂建设运行管理机制成熟规范，参与电力市场的机制健全完善。

用专业服务托起家的温暖

(上接第一版)她用三年时间考取了高级育婴师、母婴护理专项技能等多项职业资格证书，还成为辽阳市月嫂、育儿嫂等专业领域职业技能认定的考评员。每月一次的培训课上，赵娜对新人总是手把手地教，“咱们多学一项技能，客户就会多一份信任”。2023年，在一次技能竞赛中，赵娜以98.6分刷新纪录，用实力证明“家政服务，大有可为”。

现在，作为家政公司总经理助理的赵娜，依然坚持每月为8

户家庭提供服务，其中大部分是独居老人。她不仅打扫房屋，还提供照护、代买等服务，成了老人们的“临时家人”。赵娜从王阿姨家离开时，老人送到门口说：“姑娘慢点儿走。”赵娜说：“听到这句话，我觉得这份工作有了沉甸甸的意义。”

从最初选择家政行业，到深耕十年绽放光彩，赵娜感慨颇多：“希望更多的从业者永葆热情，让每一个普通岗位都成为温暖的支点。”

(上接第一版)

一项项有温度、见实效的举措，让“养老”变“享老”，托起“夕阳红”。

优质普惠“朝阳”灿烂

傍晚5时左右，王明明忙完手头的工作，来到沈阳市沈北新区教育局金沙幼儿园准备接3岁的宝宝回家。幼儿园就在家楼下，接孩子只需要五分钟，省时又方便。

王明明所在的社区人口密集，离家近的普惠幼儿园一直很“抢手”。小区里新增的这所价格实惠的“就近园”，为附近居民解决了不小的问题。“今年3月份开园第一天，就迎来了80多名小朋友。不到一个月，在园幼儿已有100多人。”园长王英媛说。

沈北新区教育局金沙幼儿园的故

事，是我省学前教育不断扩充优质普惠资源的缩影。今年以来，我省新建、改扩建公办幼儿园8所，新认定普惠性民办幼儿园5所，新增普惠性幼儿园学位2659个。越来越多的家长像王明明一样亲身体会到了从“入园难”到“上好园”的跨越。

从城市到乡村，从“幼有所育”迈向“幼有优育”，变化看得见，实惠大家享。

大连庄河市明阳街道中心幼儿园崭新的操场上，孩子们在初夏柔和的微风中追逐嬉闹。几个小男孩把新添置的三轮车骑得飞快，不远处还有几个小朋友推着轮胎车运送材料，搭建户外积木，玩得正起劲。可在一年前，幼儿园操场还是另一种模样：斑驳的跑道、零星的器材……

依托农村学前教育补短板工程，明阳街道中心幼儿园投入近30万元，对已经15岁“高龄”的操场进行大改造。时下流行的户外坡地、大型钻洞玩具和小木屋出现在乡镇幼儿园的操场上，让乡村孩子在家门口也能享受更好的教育环境。

翻看今年我省办好民生实事清单，“优质公办幼儿园覆盖92%的乡镇”位列其中。把民生的“需求清单”变成“幸福账单”，我省不断扩充优质学前教育资源供给，截至目前，我省有优质公办中心幼儿园的乡镇达766个，占比达到90.8%。

硬件保障到位后，如何抓好学前教育质量提升？答案是：强化教师专业培训，提升教师专业素养，促进教师专业成长……今年1月至5月，我省已

举办学前教育送教下乡活动5场，培训农村幼儿园教师900人次。在给硬件“加码”的同时，我省正在一步步探索提升学前教育保育教育质量。

“太解渴了！省里培训送到了家门口，对我们的教学工作很有启发。”和全县学前教育教师一起参加培训的铁岭市西丰县幼儿园副园长宋娜感慨良多，“授课老师鼓励我们根据儿童特点，因地制宜提供丰富适宜的教育环境。”宋娜一边说着一边打开自己设计的“一‘鹿’有你”研学课框架，根据所学做进一步修改。

近日，2025年辽宁省办好民生实事清单公布，关心呵护“一老一小”，条条款款尽在其中。聚焦民生关切，办好民生实事，全省人民在振兴发展中的生活一天比一天好。

让创新链与产业链“相知相守”

点点还在，搭好“桥”后连上“链”，也易成为空想。要想让“双链”相知后，且走且相守，相辅且相成，还有一段长路要走。

实际上，这条路上要解的，无非是关于“破与立”的改革考题。

“工业基础非常好，新能源产业众多，也有很好的储能工业体系，应用场景丰富”，说起团队的创新成果，陈忠伟对前景乐观，也提出期望，“关键是，下一步如何打破壁垒，让成果快速完成产业化落地。”

“参加今天活动的，有产学研金多领域的领军人物，实效性很强。如果辽宁能建立起一个常态化机制，让这

样的交流活动更多，会极大地促进双链对接。”不久前告别西安到辽发展的大连大学副校长刘海文，结合发展经历建议。

提问、建议，有回应。实践、探索，也在加强。

就在不久前，沈阳市制定了《全力在推进高水平科技自立自强上攻坚突破专项行动计划》，提出要一体构建技术策源、中试转化、应用场景、金融赋能、人才保障、教育支撑科技创新体系，推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力。“我们一直在推进产学研的合作。目前，正在加快推进科技体制改

革，比如采取‘一校一策’‘一所一策’的形式，推进成果转化。”沈阳市科技局副局长王勃表示。

当然，打通从科技强到产业强、经济强的通道，还需要着力破除制约深度融合的思想观念束缚与体制机制障碍。值得欣慰的是，以此次交流为契机，我省经营主体主动对接专家团队，深化产学研用协同的探索将更多。“我们相信，聚焦关键核心技术攻关、成果转化及新兴产业培育，强化企业创新主体地位，推动多链深度融合，以科技创新引领产业创新，将为辽宁形成新质生产力注入强劲动能。”省科技厅相关负责人表示。