

五位优秀残疾人代表亮相国新办记者见面会讲述奋进故事

自强不息,以生命影响生命

本报记者 魏思琪

在中国式现代化的新征程上,越来越多的残疾人奋勇争先,直面困难挑战、追逐人生梦想。

5月15日,在第三十六届全国助残日到来之际,国务院新闻办公室举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会,5位优秀代表围绕“以自强精神为推进中国式现代化贡献力量”讲述奋进故事。

网约车平台无障碍出行项目负责人王志华带着他的导盲犬爱桔来到现场。

“盲人顺利出行不是个容易事。”王志华说,团队在无障碍服务中设置语音播报,从“乘客有视力障碍”改为“乘客是盲人,眼睛看不见,需要您的帮助”,还增加“优先派单”功能,并发展无障碍测试员收集盲人出行建议。截至今年4月,项目已服务视障乘客完

成360万余次无障碍出行。

“自强就是突破自己身体的障碍,跟大家一起为社会做贡献。”王志华认为,科技助残需要生产者和残疾人“双向奔赴”,让盲人平等权益体现在顺利出行、快速融入社会生活之中。

盲人出行是融入社会前提,无障碍文旅则带给残疾人更多精彩。湖南胜天无障碍旅游服务发展有限公司负责人杨育坐着轮椅来到现场。一次体验无障碍旅游让他找到了人生新价值,随后他创办公司,从组织旅游无障碍活动,到见证出台相关规定,再到如今服务于全国3000多名残疾人及亲属,推动300余处无障碍设施改造。

杨育说,无障碍旅游最打动人的是让残疾人重拾“我还可以爱,我还能被爱”的自信。他呼吁广大残疾人摒弃“等、靠、要”的思想,“路还很长,但只要方向对,我就不怕远”。

一曲《孤勇者》手语演绎让大家认识了中国残疾人艺术团舞蹈演员、舞蹈一队队长陈静,她活跃在各大文艺舞台,还是总台马年春晚无障碍转播的聋人手语编导。一聋人女孩私信她说,看完手语表演重新认识了“孤勇者”的含义,这让陈静深感文化自信就是每个人都能真切切感受到节目的美、好和力量。

用手语结合舞蹈语言表达,不是简单翻译,而是用身体语言歌唱。陈静用手语表示:“温暖、平等就是文化应有的样子”。自强精神就是“接受你不能改变的,把能做的事情做到极致”。

四川省残联机关党委二级主任科员刘敏,在汶川地震中失去右腿,从班级倒数逆袭考入四川大学,被保送至南京大学攻读硕士,发起组建帮助孤残儿童的国际论坛、基金会。作为选调生,驻村帮扶期间,她穿着假肢走村入户,推动解决了自来水户户通和13公里硬化路面等

实事。工作7年多宣讲70余场,在励志报告会与专场招聘会结合开展后,她认为残疾人平等就业需要社会、企业支持,更需要残疾人接纳自己、自立自强。“残障只是一种身体的符号,奋斗让生命有了重量。”刘敏说。

贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县彦婷手工刺绣坊负责人陆永江辞去教师工作,走遍全县25个乡镇学习侗族刺绣。她成立手工刺绣坊,建立基地7个,带动1600余人就业,帮助1500余户贫困户脱贫,开发300余种刺绣产品销售24个国家。2025年作品入选故宫博物院“百年守护”展览。

陆永江在现场展示了一方侗族手工刺绣帕,她说:“一根绣花针很小,但成千上万根绣花针聚在一起,就能绣出锦绣山河。我也愿意拿一枚绣花针帮助残疾人绣出幸福生活,把我们的非遗绣向世界每个角落。”(本报北京5月15日电)

弧光中追觅匠心荣光

液压同步提升技术,实现钢结构一次性吊装到位,将工期缩短15%,为项目高效推进筑牢根基。

2024年,公司实施直流电炉炉碎锰重熔项目,面对复杂结构设计、超高建筑要求及施工场地狭窄等难题,身为钢结构工程技术负责人的徐永虎参照既往“一枪三焊”先进操作法,在不依赖集成调控设备的前提下,依然做到一枪完成起弧电流、焊接电流、收弧电流三道关键工序,攻克了超高超长钢结构焊接难题。此外,他参与打造的“极板牵引车”“电解锰自动剥离机”等新技术、新工艺,有效破解了电解锰转运、剥离等行业痛点并实现产业化推广,每年为企业节省成本数百万元。

“一群人才能走得远”

“一个人可以走得快,但一群人才能走得远。”徐永虎总是主动扛起技能人才传帮带重任。

自2019年起,徐永虎主动担任公司电焊培训班授课老师,系统梳理多年实操经验,提炼形成专业化实用培训课件,

采用“理论讲解+现场示范+因材施教”的模式,将书本上学不到的实操技巧与宝贵心得倾囊相授给学员们。截至目前,已累计培训近400名学员,培养技术骨干30余人。

在用心培养技能新人的同时,徐永虎在应对设备迭代与技术升级的挑战中,带领团队成员共同冲锋。2022年,锰二厂高位液池技改项目,清硫封液漏焊焊接遭遇技术难题;特殊材质、复杂工艺导致传统焊接方法易引发零件变形,无法满足装配要求。徐永虎主动请缨,和团队成员发起技术攻关,通过反复试验创新推出“多层多道+同步对称”焊接工艺。

为确保新工艺落地见效,徐永虎面向操作人员开展培训,手把手示范操作要领。最终,该项目提前7天竣工,漏斗关键指标探伤合格率100%。

“焊工这份职业最宝贵的品质在于坚守初心、精益求精,我要把匠心和担当倾注到每一段焊缝之中。”凭着对“干一行、钻一行、专一行”职业信条的坚守,徐永虎在取得一场又一场技术攻坚胜利的同时,努力实现着自己的人生理想。

加强对外合作,这再次证明,中国依然是美国企业的投资沃土。

总之,中美人民之间多往来、多交流,是两国元首的共识,也是两国人民的愿望。中方将一如既往地予以鼓励支持,夯实两国关系的社会基础,续写更多中美民间友好故事。

五、两国元首会晤期间提及台湾问题,你能否介绍有关情况?

王毅:这次会晤,台湾问题是重点议题之一。中方的立场很明确:

第一,台湾问题是中国内政。实现国家完全统一是全体中华儿女共同愿望,也是中国共产党矢志不渝的历史使命。大陆和台湾同属一个中国是自古到今的事实,是台湾真正的现状,也是二战后国际秩序的重要组成部分。我们希望美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报,履行应尽的国际义务。

第二,台湾问题是中美关系中最重要的问题,牵一发而动全身。处理好了,两国关系就能保持总体稳定,双方就可以投入更多精力开展互利合作。处理不好,两国就会碰撞甚至冲突,将整个中美关系推向十分危险的境地。中方希望美方以实际行动维护中美关系的稳定发展以及台海和平稳定。

第三,维护台海和平稳定是双方最

面向生产一线送技术、解难题、促创新

2026年湖北宜昌主导产业“劳模工匠助企行”启动

本报讯(记者张群 通讯员胡华东)5月13日至14日,由中国劳动关系学院、湖北省宜昌市总工会主办的2026年宜昌市主导产业“劳模工匠助企行”首场活动——绿色化工专场举行。全国劳模、大国工匠走进宜昌市、枝江市、当阳市等地区部分化工企业,面向生产一线送技术、解难题、促创新。

活动中,全国劳模、大国工匠高凤林围绕“大国工匠与科学研究”作主题宣讲,同宜昌市化工产业劳模工匠及职工代表交流。随后,全国劳模、云南磷化集团有限公司研发中心选矿实验研究人员刘丽芬,大国工匠、山东华鲁恒升化工股份有限公司乙二醇车间首席主任技师孙一倩,全国三八红旗手、湖北新祥云新材料有限公司生产技术副总经理余莹,全国劳模、湖北三宁化工股份有限公司智能工厂推进办公室主任杨文华等4位劳

模工匠结合当前产业现状及发展趋势,分享了各自在岗位上技术攻关、坚守初心的经验感悟,并分为两组深入10余家企业的车间、生产线,现场勘验、对症开方,为企业疏堵解难、创新提质赋能增智。

据介绍,宜昌“劳模工匠助企行”已纳入2026年宜昌市总工会与市政府联席会议重要议题。今年,宜昌市总工会将依托中国劳动关系学院深入宜昌六大主导产业中的龙头企业 and 产业链上下游企业,破解企业“卡脖子”技术难题;依托宜昌劳模工匠学院,组建全市助企行专家库,解决中小微企业发展中的技术问题;依托6家创新工作室联盟牵头企业技术优势,深入联盟成员企业和产业链上下游企业,推动中小微企业技术迭代升级、产业工人技术技能提升。



首届中国新文创市集暨潮玩游园会在北京开幕

5月15日,在首届中国新文创市集暨潮玩游园会上,市民游客与扮成机甲玩偶的工作人员互动。

当日,以“文润美好·畅享生活·潮向未来”为主题的首届中国新文创市集暨潮玩游园会在北京朝阳公园开幕。此次活动主场地总面积约6.6万平方米,以“文创市集+潮玩体验+公园游园”的融合模式,汇聚了全国31个省(区、市)、新疆生产建设兵团以及香港、澳门特别行政区的优质机构,带来文博、国潮潮流、非遗项目、数字科技发展等一站式体验,打造传统文化与现代潮流深度交融、可游可购可体验的文创消费新场景。

新华社记者 鞠炼宗 摄

做强做优
做大实体经济

(上接第1版)

文章指出,要建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基。“十五五”时期,必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置,坚持全面推进传统产业转型升级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举。巩固优势产业领先地位,在关系安全发展的领域加快补齐短板。推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。构建优质高效的服务业新体系,建设高效顺畅的流通体系,构建现代化基础设施体系。

文章强调,要坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。实体经济是金融的根基,金融是实体经济的血脉,服务实体经济是金融的天职。我国金融必须守好服务实体经济本分,推动高质量发展,决不能脱实向虚。

(上接第1版)

这应该是分歧可控的常态稳定,不能像过山车一样起伏不定。双方都应保持政策的连续性和稳定性,尤其要信守作出的承诺,始终相向而行,以中美合作的正面预期为各自发展和国际形势提供更多的确定性。

这应该是和平可期的持久稳定,不能发生冲突对抗甚至战争。和平共处是中美两国的最大公约数,中美冲突对抗的后果是谁都不能承受的。关键在于遵守中美三个联合公报,尊重彼此社会制度和发展道路,尊重对方核心利益和重大关切,尊重各自的发展权利。

总之,“中美建设性战略稳定关系”不是一句口号,而应是双方坚守的目标,共同采取的行动。我们要沿着两国元首明确的方向,不断丰富这一新定位内涵,将其转化为具体政策和实际举措,共同开启中美关系的新篇章。

三、此次会晤就推进中美高层和各方面交往达成了哪些共识?

王毅:中美关系是世界上最重要、最复杂的双边关系,元首外交是两国关系的“定盘星”。特朗普总统就任以来,两国元首2次会晤、5次通话、多次书信往来,为中美关系的改善发展提供了重要战略保障,也使中美关系历经跌宕起伏后呈现总体稳定。此次会晤中,两国

元首同意继续通过会晤、通话或互致信函等方式保持密切联系。应特朗普总统邀请,习近平主席将于今年秋季对美国进行国事访问。双方应共同努力,为两国元首互动交往作出周全准备,营造适宜氛围,积累更多成果。

在两国元首授权下,政治外交渠道保持沟通,妥善管控分歧,解决实际问题,增进彼此了解,促进了双边关系发展。按照两国元首的共识,中美经贸团队举行多轮磋商,稳定了两国经贸关系,也稳住了市场预期。政治外交和经贸两大机制将继续发挥作用,不断拉长合作清单,压缩问题清单。

把两国元首共识落到实处,需要双方各部门共同努力。此次会晤将有力推动两国立法机构、地方、工商、学术、媒体等各界加强彼此往来。双方还同意相互支持办好2026年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团领导人峰会。中美各层级都应行动起来,落实好两国元首共识,取得更多可视化成果。

四、如何通过会晤促进两国人文交流?

王毅:习近平主席曾指出,中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。此次会晤中,两国元首均提及促进人文交流的重要性。习

近平主席专门提到民间交往的故事,指出55年前,中美开展“乒乓外交”,推开了中美冰封20多年的大门,成为当代国际关系史上的重大事件。特朗普总统也回顾了两国人民交往历程,表示美国人民和中国人民相互欣赏、相互尊重,友谊源远流长。

中美关系进入新阶段后,习近平主席提出“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”重要倡议,受到两国各界热烈响应和积极参与。习近平主席欢迎更多美国青少年来华参访、学习。特朗普总统也多次表示欢迎中国留学生到美国去。这种双向交流将开阔年轻人的视野,更好塑造中美关系的未来。

访问期间,两国元首共同参观了天坛,领略中华文明和谐万物、顺天应时的理念。这一特殊安排说明中美两个伟大的国家,理应深化相互理解,促进人民友好。

过去一年多时间,中美立法机构、地方、企业团组往来明显增多。此次不少美国企业家陪同特朗普总统访华。特朗普总统专门邀请他们来到元首会晤现场,习近平主席逐一勉励各位加强对外合作,强调中国开放的大门只会越开越大。李强总理集体会见了美国企业界,大家普遍表示高度重视中国市场,希望深耕中国业务,继续

聚天下英才

社会治理领域,法治、金融、应急等领域专业人才队伍快速壮大,治理效能持续提升……

人才供给与时代需求同频共振、双向赋能,持续把人才优势转化为发展优势、竞争优势,为国家重大战略实施和经济社会高质量发展注入源源不断的智慧动能。

体制顺畅方能集聚人才,机制灵活方能成就人才。显微镜下,点点绿色荧光闪烁,清晰勾勒出小鼠大脑皮层神经元退行性病变的细微轨迹。这套全新的遗传编码荧光探针系统研究成果,成为北京生命科学研究所放权科研人员自主探索,不断产出顶尖科研成果的生动缩影。

目前,北京已布局10家同类新型研发机构,分别聚焦量子科技、人工智能等前沿关键领域深耕基础研究。凭借长期稳定扶持、自主确定科研方向与经费使用、长周期里程碑评价等模式,“耐心科研”在北京新型研发机构落地见效,收获

创复兴伟业

丰硕成果。栽下梧桐树,引来金凤凰。

从“破四唯”到“立新标”,我国构建起以创新能力、实际成效和贡献价值为核心的多元人才评价机制;向用人主体放权赋能,推行揭榜挂帅等模式,不拘一格识才育才;为人才减负,深化职称制度改革,破除各类发展壁垒……一系列改革举措持续优化人才发展生态,充分释放人才创新活力,营造唯才是举、广纳贤才的良好氛围。

使命担当——人才引进引领复兴伟业新征程

2026年4月,50余名海内外知名高校硕博高层次人才来到深圳光明科学城。依托创新引才新模式,他们直接入驻园区真实科研工位,沉浸式置身顶尖科研生态与产业一线,切身感受这里浓厚的创新氛围与优质发展平台。今年,广东继续深入实施“百万英才汇南粤”行动计划,在去年吸纳超110万高校毕业生

大公约数。而做到这一点的前提就是绝不能支持和纵容“台独”,因为“台独”和台海和平水火不容。我们会在会晤中感受到,美方了解中方的立场,重视中方的关切,同国际社会一样,不认同也不接受台湾走向独立。

六、会晤期间,双方在经贸领域达成什么成果?

王毅:两国元首深入讨论了中美经贸关系,为两国经贸合作明确了方向,提供了保障。习近平主席强调,中美经贸关系的本质是互利共赢,面对分歧和摩擦,平等协商是唯一正确选择。两国经贸团队达成了总体平衡积极的成果,包括继续落实前期磋商达成的所有共识,同意成立贸易理事会和投资理事会,解决彼此农产品市场准入的关切,在对等降税框架下推动扩大双向贸易等。

双方工作团队仍在就有关细节进行磋商,将尽快锁定成果,共同抓好落实。

七、两国元首谈到了哪些国际和地区热点问题?

王毅:习近平主席同特朗普总统始终就国际和地区热点问题保持密切沟通。此次会晤期间,双方再次就共同关心的问题深入交换意见。

关于中东局势,习近平主席阐述了中方一贯立场,强调武力解决不了问题,对话才是正道。谈判不会一蹴而就,但对话的大门已然打开了,就不应再关上。中方鼓励美伊双方继续通过谈判解决包括核问题在内的分歧矛盾,主张在维持停火的基礎上,尽快重开霍尔木兹海峡,同时认为解决海峡问题的根本之道在于实现永久、全面停火。中方一直在努力劝和促谈,将继续为推动战火尽快平息、恢复中东地区和平发挥好自己的作用。

关于乌克兰危机,中美都希望这场战事早日结束,也都以各自的方式做了很多劝和促谈工作。复杂问题没有简单解决之道,朝着一蹴而就。中美双方愿继续保持沟通,为危机的政治解决发挥建设性作用。

王毅最后强调,正如习近平主席指出,中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。中方愿同美方一道,共同落实好元首会晤达成的重大共识,朝着构建“中美建设性战略稳定关系”的方向,以更宽广视野、更长远眼光看待和把握中美关系,共同走出一条新时代大国正确相处之道,为两国人民带来更多福祉,为世界和平发展作出更大贡献。

(上接第1版)

从“嫦娥”探月到“蛟龙”入海,从“北斗”组网到“天宫”建成,每一项重大科技成果的背后,都活跃着高层次人才的身影。战略科学家、科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等各类优秀人才竞相涌现。

济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。如今,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,“聚天下英才而用之,让更多千里马竞相奔腾”的美好图景在神州大地渐次展开。

实践深耕——改革创新激活人才发展动能

杭州孕育崛起的宇树科技、深度求索等科技新锐组成的“六小龙”,在人工智能、机器人、脑机接口等前沿领域持续突破、领跑行业,成为新时代创新创造的亮丽标识。

“六小龙”集群式崛起,既是企业自身突围的成果,更是杭州优良创新创业生态与暖心人才政策叠加赋能的生动缩影,印证了优质人才发展环境集聚高端

人才、赋能科创企业、孕育新质生产力的内在逻辑。

人才工作,关键在人,核心在用。各地各部门各单位把握人才全球化新趋势,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,逐步形成“近者悦、远者来”的引才育才格局。

聚焦战略科学家,支持其挑大梁、当主角;聚焦科技领军人才和创新团队,组建跨学科攻关团队;聚焦青年科技人才,实施托举工程助力其脱颖而出;聚焦卓越工程师和大国工匠,优化“新八级工”制度,培育高素质技术技能人才……

分层分类精准施策,靶向育才,构建起覆盖顶尖领军、青年骨干、技能工匠全链条的人才培育体系,充分激发各类人才创新创造活力。

精准对接“国家所需”与“人才所长”,成为新时代人才工作鲜明特色。在关键核心技术攻关领域,人才供给与重大科技任务需求实现靶向匹配,一批“卡脖子”难题被加速攻克;在乡村振兴领域,科技特派员、医疗人才“组团式”帮扶、教师支教等人才下沉机制持续完善,数十万专业人才扎根基层一线;在

生基础上,再吸纳100万以上高校毕业生在粤就业创业。

新时代以来,我国深入实施人才强国战略,加快建设国家高水平人才高地,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

雄安新区,一批规划、建筑、生态领域的顶尖人才齐聚一堂,围绕“未来之

(新华社北京5月15日电)