

韩正出席第十一届世界和平论坛开幕式并致辞

新华社北京7月2日电 国家副主席韩正2日在清华大学出席第十一届世界和平论坛开幕式并致辞。新开发银行行长、巴西前总统罗塞夫、俄罗斯前联邦安全会议秘书伊万诺夫、印尼前外长维拉尤达等外国前政要、各国驻华使节、专家学者等400余人出席。

韩正表示，面对国际形势深刻变化，习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等一系列重大倡议，不断丰富构建人类命运共同体

理念的内涵和实践路径，为解决人类面临的共同问题贡献了中国智慧、中国方案，为世界和平发展注入强劲正能量。中国愿同各国一道，共同维护世界和平安全，共谋全球发展繁荣，共倡文明交流互鉴，共享人类发展、安全、文明成果。韩正提出四点建议。

一是坚持独立自主相互尊重。支持一切独立自主探索自主发展道路的努力，尊重不同国家人民对价值实现路径的探索。推动人类政治文明不断

发展进步，建设一个各美其美、美美与共的美好世界。

二是通过对话协商解决冲突。国际社会特别是有影响力的大国应旗帜鲜明地根据当事国需要和愿望劝和促谈、斡旋调停，以对话建互信、以对话解纷争、以对话促安全。

三是坚定维护践行多边主义。坚持按照事情本身的是非曲直决定立场和政策，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

四是推动包容普惠互利共赢。共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段，促进国际发展合作，增进参与国际福祉，巩固世界和平的社会基础。

韩正强调，中国式现代化是走和平发展道路的现代化。中国坚定不移地做世界和平的倡导者、建设者和维护者，愿同世界上所有爱好和平、致力发展的国家携手同行、和衷共济，走出一条迈向持久和平和普遍安全的康庄大道，让和平的薪火代代相传。

学思想 强党性 重实践 建新功

国家发展改革委经济运行局——

坚持问题导向深入推进主题教育

组织开展系列调研活动。到能源保供的重点领域、关系民生的基层开展调研，指导电力企业进一步凝聚共识、形成合力。深入深圳等地城中村开展供电整治，充分听取居民用户和电网企业的意见建议。赴云南、四川开展能源电力保供专题调研，针对性解决保供工作中存在的问题。

坚持理论指导实践，推动能源高

质量发展。加快规划建设新型能源体系，全力推进能源产供储销体系建设，降低实体经济企业成本，坚持以人民为中心办实事、解民忧。运行局组织多名院士和专家，立足我国能源资源禀赋特征，坚持安全为先，深入研究推动传统能源清洁低碳转型、新能源加快发展的路径和措施。

坚持立学立改，深入查摆不足检视

整改。运行局党支部自觉对标对表主题教育各项要求，形成两个问题清单，抓好整改落实。围绕经济运行调节工作，系统梳理调查研究发现的问题、推动发展遇到的问题、群众反映强烈的问题，形成整改整治问题清单。围绕“强化政治忠诚、整顿突出问题、健全严管体系、建设模范机关”的目标任务进行查摆，形成干部教育整顿问题清单。

本报北京7月2日讯(记者顾阳)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，国家发展改革委经济运行局(简称“运行局”)党支部把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，推动主题教育取得实效。

坚持学深悟透，以多种形式强化理论学习。4月份以来，运行局党支部组织全体党员干部持续读原著、学原文、悟原理，不断强化对习近平新时代中国特色社会主义思想科学体系、核心要义、实践要求的领悟和认识。

坚持问题导向，扎实开展调查研究。运行局党支部将调查研究贯穿主题教育全过程，聚焦能源保供重点、难点问题，制定大兴调查研究工作方案，

高原特色养殖富民兴村

本报记者 曹松

夏日来临，云南省迪庆州气温逐步走高。在位于香格里拉市小中甸镇联合村的鼎盛牦牛良种繁育基地里，工作人员正给牦牛投喂饲料、清扫牛舍。“这是经过品种改良后的牦牛，还没满1岁，但已经长得很高了。”鼎盛牦牛良种繁育有限公司负责人鲁茸尼玛告诉记者。

香格里拉平均海拔较高，常年平均气温较低，当地畜牧业曾经以

传统养殖方式为主，农牧民一家一户散养放牧，自繁自养，导致牦牛品种老化、个头偏小、经济效益偏低。

看中迪庆良好的牦牛产业基础和发展潜力，2020年，鼎盛牦牛良种繁育有限公司落户香格里拉市小中甸镇，投资建设牦牛保种繁育基地，以“公司+合作社+农户”的模式，打造集牦牛保种繁育、品种改良、生态养殖、产品加工销售于一体的全产业链企

业，推动牦牛产业规模化科技化发展。

鲁茸尼玛表示，公司通过与高校合作，采用牦牛保种繁育、冻精改良方法杂交繁育出犏牛，饲养到1岁左右发放给合作社或农户放养，公司派出技术人员进行指导，到牦牛3岁左右由公司保价回收。“目前我们带动1500户以上养殖户，通过生态放养和现代养殖相结合，缩短了养殖周期，提高了产量品质，带动养殖户每户牦牛

增收2000元以上。”鲁茸尼玛说。

在小中甸镇，牦牛养殖业发展势头越来越好。截至去年底，全镇共有规模养殖企业4家、合作社56个，牦牛存栏2.3万头、出栏0.8万头，实现总产值1.6亿元。畜牧养殖还带动了当地青贮玉米等饲料的种植，农牧民实现在家门口多渠道增收。

在半农半牧区的迪庆州，高原畜牧养殖是牧民的重要增收来源。迪庆州农业农村局副局长张漾彬表示，今年将围绕牦牛、藏香猪、纳西鸡3个国家级畜禽品种资源，规划建设3个保种繁育基地、3个养殖基地，持续推进农业现代化三年行动，加快推动现代高原特色农业产业发展。



“我们这里的党员，时时把居民的事放在心上！”聊起宁夏六盘善行社会工作服务中心的党员社工，家住银川市贺兰县的独居老人侯阿姨有说不完的话。

侯阿姨患糖尿病20余年，病情引起眼底出血，导致视力模糊。因缺少亲情陪伴，她情绪消沉低落。了解到侯阿姨的情况，党员社工罗红霞和同事为她制定个性化的服务方案，每周进行1次上门服务，不仅照顾老人的生活起居，还进行心理辅导。罗红霞还和同事带着侯阿姨到社区老年人活动中心，与老年朋友共同过生日、参加社区文艺活动。“现在我每天心情舒畅，觉得日子越来越好了。”侯阿姨说。

宁夏民政厅党组书记、厅长蒋文龄告诉记者，民政部门像罗红霞这样的党员很多，他们坚持群众“点单”政府“买单”的工作理念，为民服务更贴心。据了解，宁夏今年计划实施政府购买社会工作服务项目75个，开展党员个案服务2000多人次、党员

工作做在群众心坎上

代开发票，此前每次开票都要跑到固原城区的办税服务厅，来回坐车就需要1个多小时。自从村委会配置了税费服务咨询点以后，通过线上辅导就能实现代开发票，既节省了路费，又节约了时间。”固原市原州区中河乡小沟村乡村税费服务点党员张志得说。

宁夏税务局党委书记、局长孙群介绍，今年以来，全区税务党员干部把便利乡村企业和村民办税缴费作为主题教育办实事、解民忧的重要行动，因地制宜设立乡村税费服务点，打造“一刻钟便民办税服务圈”，解决边远山区群众办税缴费路途远、成本高的痛点难点问题。目前，宁夏已建立496个“乡村税费服务点”，覆盖近3000名边远山区群众。

合理布点、包片服务、悉心辅导……“党员的先锋模范作用不是喊口号，只要俯下身真心为群众服务，肯定会得到大家的真诚点赞。”孙群说。

月2日，山东海运股份有限公司“鲁清101”号船舶从小清河王道船闸驶过，驶入山东省潍坊市羊口港，开展小清河通航26年来的首次全线空载试航。目前，小清河航道主体工程已完成，具备通行条件。 刘云杰摄(中经视觉)

170余项技术产品覆盖30余个场馆——

科技创新为成都大运会添彩

本报记者 钟华林 证券日报记者 舒娅瑾

第31届世界大学生夏季运动会将于7月28日至8月8日在四川成都举办，这是继北京奥运会、深圳大运会之后，中国大陆第三次举办世界大学生夏季运动会。“智慧大运”是成都大运会的重要理念，大运会筹办以来，科技元素已成为一大特点，引起社会广泛关注。

据了解，成都大运会围绕主场馆、大运村等空间，在场馆建设、赛事保障、数字观赛等方面，实施共计170余项技术产品，覆盖30余个场馆，为办赛、参赛、观赛提供科技支撑。

乒乓球桌前，机器人的一只机械手臂稳稳举着乒乓球拍，在它的“肚子”处，装着满满一筐乒乓球。当机器人运行起来，乒乓球径直飞向球桌对面，给球员“喂”出漂亮的发球。这是记者在成都高新体育中心多功能体育馆看到的一幕。“这是3月份引入的乒乓球训练机

器人。”成都大运会高新乒乓球馆中心的工作人员介绍，“机器人共有‘比赛’‘训练’‘练习’‘娱乐’四种模式，可以根据使用需求，设置不同的发球速度，最快的发球速度可以达到专业运动员水平。”据悉，乒乓球机器人能实现类人体动作发球，训练接球者对发球动作的观察和预判，并针对训练需求设定多种打法。大运会结束后，该机器人将作为全民健身的器材向市民开放。

成都大运会应用的机器人产品不止于此。据成都大运会执委会城市工作服务部专职副部长郭骥介绍，为有效保障各项工作顺利进行，本届大运会在赛事保障、辅助训练、生活服务等方面都引入了智能机器人。

在赛事保障方面，成都大运会引入被称为“特殊服务生”的“睿宝”机器人，它是世界上首款带有应急功能的服务机器人，

最近，2023届毕业生陆续离开校园。“慢就业”被越来越多人提及，一项调查数据显示，2023年应届毕业生选择“慢就业”的比例从去年同期的15.9%上升到18.9%。

金视角

虽然存在争议，但是具体分析不同个体可以发现，“慢就业”并非贬义词。毕竟，大多数“慢就业”不是不就业，更不是“躺平”。

对于“慢就业”现象，要区分被动选择和主动选择两种情况。

毕业离校了，部分毕业生工作却还没着落，今年青年就业压力依然较大。未就业毕业生和失业青年还有很多困难需要解决，不得不被动处于“慢就业”的状态中继续搜寻合适的岗位。针对这种情况，应当持续不断提供就业服务，让有就业意愿的青年尽快就业或参与就业准备活动。

6月底，人力资源社会保障部及时启动了2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。人社部门制定了相当详实的计划，在7月至12月期间，对2023届离校未就业高校毕业生开展实名服务，提供1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会；对未就业困难毕业生及长期失业青年，通过家门口就业服务站、政府购买服务等方式，提供实践引导、职业指导、就业援助；对通过市场渠道难以就业的，运用公益性岗位予以安置。

(上接第一版)

迈瑞医疗医学影像研发总监李雷介绍，此前，深圳先进院郑海荣团队跟迈瑞共同研发的新一代超声剪切波弹性成像关键技术及应用，获得2017年度国家技术发明二等奖。

创建了完全自主知识产权的“超声剪切波弹性成像关键技术及应用体系”，转化了三个系列的超声定量弹性高端彩超产品，使肝纤维化无需穿刺即可实现早期筛查和准确分级。

积极倡导科研成果产业化是深圳先进院文化的重要组成部分。深圳先进院医工所所长梁栋表示，医工所有研制科研仪器的优良传统。其一，生物医学工程学科是强交叉的学科，医学、生物、工程、电子、材料等多个学科交叉在一起，而它的出口是医疗器械和仪器装备；其二，医工所成立之初，就确定了“学术引领、服务产业”的目标，形成了一支科学家和工程师混搭的团队；其三，由于历史原因，我国科学仪器长期依赖进口，为了解决这个“卡脖子”短板，医工所把研制科研仪器作为一项使命，扛在自己肩上。

郑海荣认为，项目团队的三种创新机制有别于传统的科技创新模式：一是做科研要紧盯国家战略需求，一些项目虽然没有发表文章，但研发过程中获得发明专利，掌握了核心技术、突破了国际壁垒，构建了自主知识产权体系；二是与企业紧密合作，急企业之所急，研究人员将自己掌握的科技前沿技术落地到产品中去，真正提升产品的国际竞争力；三是有一套科学灵活的科研团队管理机制，从工资待遇到职称晋升，破“四唯”、看贡献，考虑每个成员的具体技术贡献，让科研人员能得到应有的回报和职业成就感。

从创新链到产业链

“仪器仪表作为实现国家创新驱动战略的重要支撑，其发展水平决定了新兴信

慢就业

对主动选择“慢就业”的青年人，也应当区别引导。调查显示，相当一部分青年选择“慢就业”，是为了提升学历、专业知识和技能水平，也有一部分学生是为了增加实习和参加社会活动。不少青年人对新职业、先进制造业等领域有一定技术要求的岗位比较青睐，多掌握一些技术技能，能够提高自己的就业竞争力。应当开发更多有针对性的专项技能培训课程和见习岗位，提升青年适应基层就业的能力。同时，鼓励企业对新招用的毕业生等青年开展学徒制培训，通过企校双师带徒、工学交替，培养适合企业发展和岗位需要的高技能人才。

需要面对看

需要注意的是，毕业后留出过长时间去观望，一味求稳求好，也有可能造成心理焦虑，挫伤自信甚至逃避现实。家庭、学校和青年人应当做好合理规划和调控，提升个人适应社会的能力，以免“高不成低不就”。应充分发挥人力资源服务机构的信息桥梁作用，阻断毕业生向“消极就业”“懒就业”方向变化，通过改善劳动条件、规范企业行为增强对高校毕业生的吸引力。

机会总是留给有准备的人，工作岗位是人生最好的历练场，无论对就业前景有什么样的预期，归根到底要靠实践和奋斗来实现。只要方向清晰、方法对路，就不愁找不到工作。

息产业、高端装备制造业、新能源和新材料等战略性新兴产业的发展。医疗仪器是其中特别重要的一类。”中国仪器仪表学会秘书长张彤介绍，近年来，在行业规模不断增长的同时，我国仪器仪表行业的产业链和技术实力也发展较快，形成了比较完整的产业体系和技术创新体系，缩短了和国际先进水平之间的差距。

我国医学装备市场近10年规模保持快速增长，去年达1.15万亿元，已经成为全球第二大市场。中国医疗器械产业也快速发展，从小到大，下一步自然要瞄准技术和利润双高的高端市场。

这方面，深圳医疗器械产业表现突出，占了3个头名。据深圳医疗器械行业协会不完全统计，目前深圳医疗器械企业超1800家。从产值规模来说，深圳医疗器械产值约占全国的8%至10%，出口占比超过13%，居全国各大城市之首；医疗器械生产企业聚集全国领先，亿元以上企业数居各城市之首，单个企业平均产值超6000万元，保持全国平均水平的2倍以上；上市企业市值占全国近三分之一，体量全国居首。

产业高速发展的根本，要靠科技创新。从2007年深圳先进院布局生物医学工程领域算起，高端医学影像团队历时16年，突破了高场人体超导快速磁共振、功能超声成像和调控等医学影像设备的成像方法、核心部件和系统，授权专利505项，转移208项。国家高性能医疗器械创新中心等国家重大科研与产业创新平台的设立与运营，进一步为医疗器械创新注入新的动力。

“深圳发展高端医疗器械产业有多重优势，一是产业链丰富，有强大配套能力；二是国际化程度高，吸引全球各地各学科的人才集聚；三是产业开放度高，产学研用合作密切。在深圳这片充满创新活力的土壤上，未来一定会创造出更多奇迹。”深圳先进院院企合作与创新处处长毕亚雷说。

科技赋能大运”得到众多科技企业的热烈响应，目前已有16家企业的科技产品、技术得到了大运执委会相关部门认可，成为大运赞助商、供应商，在智慧生活、绿色出行、训练辅助等方面为大运客群提供可知、可感、可视的科技体验。

在智慧生活方面，成都大运会围绕赛事生活衣食住行，配备智慧翻译、智能厕所、智能机器人等产品，与大运村有机融入，让服务更贴心。“大运通”APP为各代表团提供VR导览、预约、餐饮、交通、天气等服务。在绿色出行方面，应用大运会智慧交通系统，打造智慧、精准、高效的综合交通服务。

此外，还有众多科技企业围绕食品安全、金融服务、文旅服务等领域实施了一批独具特色的“体育+科技”示范项目，其中“大运村厨余垃圾就地无害化处理利用技术研究及应用示范”“公园城市建设特色花卉植物应用研究及应用示范”等重点项目的落地应用，为提升公园城市示范区能级水平、服务城市智慧发展发挥了科技支撑作用。

成都市科技局副局长张翼介绍，“科

党旗在基层一线高高飘扬

本报记者 许凌