



## 习近平总书记关爱残疾人的故事

习近平总书记心中,残疾人事业是“春天的事业”。

一句句深情话语、一次次亲切鼓励,传递着春风拂面般的温暖;一个个暖心举动、一项项帮扶举措,恰似绵绵春雨,让广大残疾人内心田滋润、满怀希望。

春风拂面般的温暖 “对残疾人要格外关心、格外关注”

春雨绵绵般的润泽 “维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉”

春光明媚般的希望 “努力创造无愧于时代的精彩人生”

## 中国经济大循环观察

■新华社记者

时近秋分,2023年第三季度中国经济即将收官。

承上启下,第三季度是完成全年经济社会发展目标的关键期。国家统计局发布的数据显示,当前主要经济指标延续恢复向好态势,8月份规模以上工业增加值同比增长4.5%,比上月加快0.8个百分点,消费稳步扩大,服务业较快恢复,新动能继续成长……推动经济

回升的宏观政策持续显效,中国经济大循环动力不断释放。

在经济彰显积极信号的同时,也要看到面临的风险挑战:当前世界百年未有之大变局加速演进,国际政治经济形势复杂严峻,国际经济循环格局深度调整,国内经济仍面临不少困难。在此背景下,中国经济怎样持续牢牢把握发展的主动权?

习近平总书记在党的二十大报告中指出:“增强国内大循环内生动力和

可靠性,提升国际循环质量和水平”,明确了中国经济循环的战略方向,引领经济持续高质量发展。

大国经济,需要强大而有韧性的国民经济循环体系。

畅通经济大循环,立足国内大市场,以自身发展的确定性应对外部环境不确定性,在构建新发展格局中塑造新竞争优势,在经济血脉的循环畅通中,中国经济高质量发展的步伐坚定向前。

(下转4版)

深入学习贯彻省委十一届五次全会精神

·加快建设“七个强省”系列述评⑯

7月4日公布中考成绩,7月6日就基本报满,今年的招生季,合肥经贸旅游学校火了!同样火爆的场景还出现在合肥、宣城、亳州等地的一些优质公办职业学校报名中。职业教育有没有奔头?考生和家长们用实际行动作出了选择。

部分职校何以出现报名热?“好深造”和“好就业”是两大制胜法宝。

2022年5月1日起,新修订的职业教育法正式施行,让“职业教育成就更多精彩人生”越来越照进现实。职业教育环境不断向好,“3+2”直升高职专科、应用型本科院校对口招生、高职院校分类高考、技能大赛获奖保送等渠道,让纵向贯通的人才培养体系越来越丰满。另一方面,技能型人才的薪酬待遇不断增长,也让以就业为导向的学生和家长满心、放心。

和普通教育相比,职业教育中“职业”二字,决定了它的特色在产业,“根”要向下扎根进市场。

职业教育和当地产业发展紧密相连。以合肥市为例,近10年来,该市平均每年新增人口约20万人。其中,中职留毕业生约1万人、高职留毕业生约6万人。近年来,合肥市引进京东方、长鑫存储、蔚来、比亚迪等一批头部企业。企业背后是海量的用工需求,如何及时为区域发展提供高质量技术技能人才支撑,正是职业院校教育教学改革的方向,也是恰逢其时的发展机遇。

省委十一届五次全会提出,加快建设高质量教育体系,提升教育服务发展能力,深化教育领域综合改革,以教育之强夯实现代化美好安徽建设之基。打造一批特色职业院校,让职业教育在对接产业中找准位置,在对接市场中形成优势,不仅符合职业教育发展的规律,也是满足人民群众对职业教育期盼的解决途径。

今年4月,教育部、安徽省人民政府通过部省共建整省推进职业教育一体化高质量发展,加快技能安徽建设。根据规划,到2025年,我省高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠的数量将居全国第一方阵;职业院校办学条件大幅改善,技能人才供给结构进一步优化,对产业优化升级、科技创新和经济社会发展的支撑引领能力进一步增强;技能人才的社会地位和经济待遇明显提升,形成

职业教育纵向贯通、不同类型教育横向融通,产业、专业、就业“三业”联通,教育链、人才链、产业链、创新链“四链”接通的职业教育一体化发展格局。

当下,主动服务“三地一区”建设的现代职教一体化高质量发展“安徽样板”正在热火朝天打造中。我省将重点建设300个左右高水平中职专业(群)、150个左右高水平高职专业(群),重点发展一批新一代信息技术等十大新兴产业相关专业,加快建设一批幼儿保育、学前、护理、康养、家政等人才紧缺领域专业,改造升级一批传统产业相关专业,淘汰一批供给过剩、滞后于产业需求的相关专业,扶持一批涉农相关专业。职业教育将真正成为人民群众看好的教育途径,也将在市场中找到自己应得的、恰当的地位。

本报记者 陈婉婉

## 推进职业教育一体化高质量发展

聚焦建设人民满意的教育强省

## 韩俊率省经贸友好代表团圆满结束对法国、德国的访问

本报讯(通讯员 宗永 记者 朱胜利)9月10日至17日,省委书记韩俊率安徽省经贸友好代表团出访法国、德国。省经贸代表团此访旨在贯彻落实习近平主席同两国领导人达成的重要共识,通过开展高层会晤、产业推介、项目洽谈、参观座谈等活动,进一步加强交流对接,深化安徽省与两国各领域务实合作。

汽车作为安徽的首位产业,是这次代表团出访寻求合作的重点领域。当地时间9月11日,韩俊先后到访法国圣艾班集团、佛瑞亚集团,见证奇瑞与圣艾班、佛瑞亚签署合作协议,就加强汽车核心零部件合作进行会谈。韩俊指出,当前,安徽正抢抓汽车产业大变革机遇,着力建设具有国际竞争力的新能源汽车产业集群。希望立足各自优势,在新能源汽车核心零部件领域建立更加紧密的合作关系,加大在安徽投资力度,积极布局建设研发中心、生产基地,实现更高水平的互利共赢。

在法期间,韩俊与中国驻法国大使卢沙野举行工作会谈。他说,安徽与法国交流合作渊源已久,我们将以明年中法建交60周年为契机,进一步推动对法地方交流合作,更好服务国家总体外交大局。希望使馆方面帮助安徽深化与法国有关方面务实合作,拓展与法国友好省区交流。卢沙野表示,作为中法两国交流的桥梁纽带,使馆将进一步加强与安徽的沟通联系,为安徽开放发展搭设平台,助力安徽实现高质量发展。

访法期间,韩俊出席“科大硅谷”法

国科技创新会议暨揭牌签约仪式,与出席活动的有关跨国企业、巴黎综合理工学院负责人及部分法国科学院院士交流。韩俊表示,安徽将立足“双碳”战略目标,积极搭建政府、企业、高校等各方合作交流平台,共同推动绿色低碳发展。韩俊还与法国农业和粮食主权部长马克·费诺进行会谈交流,参访法国国际畜牧业展览会。

早在1984年,安徽省就与德国下萨克森州结为友好省州,友谊之树枝繁叶茂,互利合作硕果累累。当地时间9月14日,韩俊与下萨克森州长施特凡·魏尔举行工作会谈。他说,安徽省与下萨克森州的友好省州关系即将迎来40周年,在双方的共同努力下,创造了中德地方交往合作的典范。希望进一步加强交流协作,助推大众汽车集团在安徽发展,共同谋划推动新能源技术研发和场景应用,在农机械、旅游、教育等领域持续开展多层次合作,不断巩固深化两省州的深厚友谊。施特凡·魏尔表示,安徽发展势头良好,是一个充满魅力的地方,下萨克森州很看重与安徽的合作,对两省州结好以来取得的显著成果感到高兴。他对大众汽车集团在安徽投资布局新能源汽车制造中心,设立德国本土之外唯一的新能源汽车研发创新中心表示赞赏,十分看好大众汽车在中国的发展,感谢安徽对大众汽车的大力支持,对安徽与大众汽车集团签署新的全面战略合作协议表示大力支持。希望双方在友好省州合作框架下积极推动务实合作,取得更多实质性成果。

访德期间,韩俊分别与中国驻德国大使吴恩、中国驻汉堡总领馆总领事丛武、中国驻法兰克福总领馆总领事黄映扬进行工作会谈。他说,多年来安徽深度参与中德务实合作和地方交往,取得了积极成效。下一步,我们将进一步加强同德国联系,深化各领域交流与合作,为推动中德关系发展作出新贡献。吴恩、丛武、黄映扬表示,将进一步发挥桥梁纽带作用,为安徽和德国交流合作提供信息、搭建平台,推动皖德合作行稳致远,催生更多高质量成果。

访德期间,韩俊考察国轩高科德国首

动力电池工厂。该工厂规划四期,达产后将形成20GWh的产能,成为下萨克森州最大的动力电池工厂。韩俊与下萨克森州州长施特凡·魏尔、哥廷根市市长佩特拉·布鲁伊斯特、出席国轩高科德国工厂首条电池产线量产下线仪式。他说,经济全球化时代,你中有我、我中有你,合作与竞争促进经济繁荣。中国坚定不移秉持开放合作理念,安徽大力支持皖企“走出去”,积极开拓全球市场。韩俊到访大众汽车集团,并见证省政府与大众汽车(中国)投资有限公司签署全面合作备忘录。他指出,大众汽车集团已经将新能源汽车制造中心落地安徽,并在合肥建立总部之外全球唯一的新能源汽车研发创新中心,希望在已有良好基础上,进一步拓展合作的广度和深度,全方位参与安徽新能源汽车产业链建设,助力安徽加快打造具有全球竞争力的汽车产业集群。其间,韩俊还出席了“投资安徽行(柏林)”推介会,与参加推介会的西门子集团、库卡集团、马勒集团、Inobat、舍弗勒集团等企业进行深入交流,达成合作意向。

此次省经贸代表团出访,是安徽服务国家总体外交大局、扩大高水平对外开放的一次重要活动,通过深入务实的工作,在汽车、新能源、现代农业、旅游等产业合作和友好省州交往方面取得了一系列积极成果,进一步宣介提升了安徽的对外美誉度,为加快打造“三地一区”、建设“七个强省”增添了新动能。

我省奇瑞集团、蔚来汽车、国轩高科、江淮汽车等企业参加相关活动。

## 墨子巡天望远镜正式开展观测研究

本报讯(记者 陈婉婉)9月17日,中国科学技术大学与中国科学院紫金山天文台大视场巡天望远镜——即墨子巡天望远镜正式启用,成功发布仙女座星系图片。

仙女座星系是距离银河系最近和最大的旋涡星系,它的结构特点和金属丰度与银河系相近,是探索银河系及同类星系形成与演化的理想研究对象。由于仙女座星系在天空中跨度大,已有的天文望远镜观测难以同时拍摄它的精准全貌及周围环境。

墨子巡天望远镜兼具大视场和高分辨率成像能力,首光获取了仙女座星系及其外围区域多色图像,揭示了仙女座星系及其周围天体的明亮至暗弱星光分布特征,可以用于细致刻画星系内部及星系间相互作用的动力学过程。首光图像利用了不同夜晚期观测的约50幅图像叠加而成,可以测定仙女座星系及其周围环境中的天体的亮度变化,开展时域天文学研究。

(下转3版)



9月17日,由中国科学技术大学和中国科学院紫金山天文台联合研制的墨子巡天望远镜正式启用。

新华社发(中国科学技术大学供图)

## 全球首款低碳重载车轮在马钢下线

本报讯(记者 贾克帅 通讯员 许然)9月17日上午,在宝武集团马钢轨交材料科技有限公司车轮1号检测线上,马钢首批发低碳45吨轴重重载车轮通过质量检测成功下线。据介绍,该款车轮直径约1米,是全世界最大轴重重载车轮,也是全球首款低碳45吨轴重重载车轮,实现车轮制造全流程降碳20%以上。

钢铁企业是能耗大户。“双碳”目标下,马钢作为轮轴行业龙头企业,不断探索绿色制造。“持续减碳并非易事,车轮产品生产流程长,从铁矿石开采到炼铁、炼钢,再到车轮制造,以及制造完成后的运输等环节,都有能源消耗和碳排放,所以‘碳足迹’比较复杂,减碳难度大。”马钢交材技术中心首席工程师鲁松介绍。

去年开始,马钢率先启动“碳中和”重载车轮研究,结合上下游产业链,探索构建全生命周期“碳中和车轮”制造

工艺。马钢成立专项攻关团队,以45吨轴重重载车轮为重点突破口,针对生产环节全流程进行优化设计,通过清洁能源利用、智慧制造赋能产线、全域绿色色应用、低碳冶金技术创新、车轮绿色制造流程再造等措施,使得45吨轴重重载车轮产品CO<sub>2</sub>(二氧化碳)排放量相较2023年EPD平台公布的碳排放降低20%以上。

据了解,此次马钢首批低碳45吨轴重重载车轮将全部销往海外。低碳45吨轴重重载车轮的下线,标志着轮轴行业实现“绿色矿石—绿色运输—绿色车轮制造—绿色车轮运输”跨国全流程绿色低碳循环,也是马钢协同产业链上下游响应“双碳”目标,加快绿色转型,探索绿色低碳发展道路的具体体现。

“低碳45吨轴重重载车轮生产过程中尝试采用的系列减碳技术,在车轮生产领域有一定可推广性。”鲁松介绍。



9月17日,全球首款低碳45吨轴重重载车轮成功下线。特约摄影 王文生 摄

智造世界·创造美好

## 宿州:锻造百亿元绿色家居产业链

■本报记者 何雪峰

年产80万套木门生产项目签约;年产5000套智能橱柜项目完成厂区建设;年产50万立方米中高密度板项目实现量产,产能居国内人造板行业前列;宿州市绿色家居建材产业工业互联网平台上线,已入驻企业160余家。

今年以来,随着一批智能家居项目的上马和数字平台的运行,宿州市家居

产业加速由“制造”向“智造”转变。该市利用云计算、大数据、3D模拟技术,实现线上立体模拟设计、个性化定制与线下大规模生产创新融合发展,家居企业核心竞争力持续提升。

近年来,宿州市依托丰富的杨木资源,大力发展绿色家居产业集群,着力构建从板材加工到家具生产、智能家居制造的全产业链条,全市已注册登记绿色家居企业650余家。其中,规上企业

80余家,建材年产量突破300万立方米,工业总产值超120亿元。今年7月,2023第五届中国(宿州)绿色家居与智能制造创新发展大会在宿州市举办,来自全国众多高等院校、科研院所的专家以及

(下转3版)

距2023世界制造业大会开幕  
还有 2 天