



凝聚合作共识 推动共同发展

习近平主席向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信在与会中外人士中引发共鸣

7月10日,全球共享发展行动论坛首届高级别会议在北京开幕,习近平主席发来贺信,引发与会中外人士热烈反响,大家围绕贺信精神和全球发展倡议展开深入交流。

与会人士表示,习近平主席的贺信表明了中方推进联合国2030年可持续发展议程的真诚愿望,展现了落实全球发展倡议的坚定决心,进一步凝聚起实现共同发展、共享发展的国际共识,为全球发展合作注入信心与力量。

全球发展倡议让许多发展中国家从中受益

习近平主席在贺信中强调,发展是人类社会的永恒主题。共享发展是建设美好世界的重要路径。

“这是一项来自最广大发展中国家的急切呼吁。”坦桑尼亚总统哈桑对习近平主席的话深表赞同,她在开幕式视频致辞中表示,此次会议“尤其呼应了非洲和亚洲大多数发展中国家追求自身发展、从全球化中受益的心声”。

为凝聚合作共识、推进共同发展,习近平主席2021年9月在联合国大会上提出全球发展倡议;去年6月,习近平主席又宣布落实全球发展倡议的32项务实举措,举办全球共享发展行动论坛就是其中一项重要举措。一年多来,在各方共同参与下,全球发展倡议合作取得重要早期收获,许多发展中国家从中受益。

据国家国际发展合作署副署长邓波清介绍,此次会议共有来自158个国家和国际组织的800多位嘉宾线上线下出席,其中有23国高级别代表团、36个国际组织代表线下与会。“这充分表明,全球发展倡议已经成为国际社会普遍共识和强烈呼声。”

“习近平主席在贺信中所传达的理念,体现了许多人的共识;这个世界亟需一些新的全球性倡议来推进联合国2030年可持续发展议程。”乌干达外交部长奥东戈表示,对于各国而言,全球发展倡议都是一个非常重要的伟大倡议。

现场聆听习近平主席的贺信,十多年来致力于中非农业合作的中国

农业大学国际发展与全球农业学院副院长唐丽霞深受鼓舞。她表示,在各种全球性挑战日趋严峻的当下,习近平主席引导国际社会聚焦发展议题,符合当今世界发展的需要,符合各国人民的共同期待。“中国在此时向世界呼吁重视发展议题,体现了对国际形势的清醒认知。”

中国发展为世界发展创造新机遇

习近平主席在贺信中强调,作为最大的发展中国家,中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系,以自身发展为世界发展创造新机遇。

联合国粮农组织助理总干事金钟珍说,自1996年以来,中国一直是粮农组织的重要战略伙伴,为推动南南合作持续提供切实支持。习近平主席提出全球发展倡议,其八大重点领域与粮农组织的主要任务和优先事务高度相关。“粮农组织将继续与中国加强粮食领域的国际合作,为加快落实联合国2030年可持续发展议程、建设没有饥饿贫困的世界作出更大贡献。”

“落实全球发展倡议,必须要有技术支撑和项目带动。”习近平主席的贺信,让国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熹回想起“菌草援外”的宝贵经历。20世纪90年代末,在时任福建省委副书记习近平同志的指示下,林占熹同其他中国专家一起前往巴布亚新几内亚,手把手培训当地民众学习菌草种植,为当地增加就业、消除贫困、实现可持续发展开辟了一条新道路。

(下转7版)

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议强调

建设更高水平开放型经济新体制 推动能耗双控逐步转向碳排放双控

李强王沪宁蔡奇出席

新华社北京7月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议,审议通过了《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》、《深化农村改革实施方案》、《关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的意见》、《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》、《关于进一步深化石油天然气市场体系改革提升国家油气安全保障能力的实施意见》、《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》。

习近平在主持会议时强调,建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措,要围绕服务构建新发展格局,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革,完善配套政策措施,积极主动把我国对外开

放提高到新水平。要锚定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标,以处理好农民和土地关系为主线,加快补齐农业农村发展短板,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期,完善能源消耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控,要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手,逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度,进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力。要围绕提升国家油气安全保障能力的目标,针对油气体制存在的突出问题,积极稳妥推进油气行业上、中、下游体制机制改革,确保稳定可靠供应。要深化电力体制改革,加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统,更好推动能源生产和消费革命,保障国家能源

安全。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。要完善开放型经济新体制的顶层设计,深化贸易投资领域体制机制改革,扩大市场准入,全面优化营商环境,完善服务保障体系,充分发挥我国综合优势,以国内大循环吸引全球资源要素,提升贸易投资合作质量和水平。要坚持底线思维、极限思维,抓紧健全国家安全保障体制机制,着力提升开放监管能力和水平。要把构建更高水平开放型经济新体制同高质量共建“一带一路”等国家战略紧密衔接起来,积极参与全球治理体系改革和建设。

会议强调,贯彻落实党的二十大精神,要着力巩固和完善农村基本经营制度,健全粮食安全安全保障制度,完善全面推进乡村振兴体制机制,健全城乡融合发展政策体系,加快推动重要领域和关键环节

改革攻坚突破、落地见效,让广大农民在改革中有更多获得感。要把顶层设计同基层探索有机结合起来,允许和鼓励不同地区因地制宜探索,善于发现和总结基层的实践创造,对探索创新中遇到困难的要及时给予支持。

会议指出,党的十八大以来,我们把绿色低碳和节能减排在突出位置,建立并实施能源消耗总量和强度双控制度,有力促进我国能源利用效率大幅提升和二氧化碳排放强度持续下降。从能耗双控逐步转向碳排放双控,要坚持先立后破,完善能耗双控制度,优化完善调控方式,加强碳排放双控基础能力建设,健全碳排放双控各项配套制度,为建立和实施碳排放双控制度积极创造条件。要一以贯之坚持节约优先方针,更高质量、更高质量地做好节能工作,用最小成本实现最大收益。要把稳工作节奏,统筹好发展和减排关系,实事求是、量力而行,科学调整优化政策举措。

(下转7版)

芜湖中华职业教育社第四次社员代表大会召开

本报讯(记者 乐培意 张锐)7月11日,芜湖中华职业教育社第四次社员代表大会召开,市委常委、统战部副部长后名文出席会议并讲话。

后名文指出,芜湖中华职教社自成立以来,在团结引导、协调关系、建言献策、理论研究、社会服务、交流合作等方面做了大量有成效的工作。站在新起点上,要深入学习贯彻党的二十大精神,始终坚持党的领导,坚定正确的政治方向。要聚焦我

市省域副中心建设,充分运用发挥职业教育优势,培养更多的高素质技术技能人才,服务地方经济社会发展。要充分发辉统战法宝作用,团结广大职教人士,讲好“芜湖职教故事”。要着力加强思想政治建设、组织建设、机关建设,推进职教社工作守正创新,谱写芜湖职业教育发展新篇章。

会议听取并审议第三届社务委员会工作报告等,选举产生新一届社务委员会领导班子。

火龙岗立交雏形初现

7月10日,G205九华南路快速化改造工程一标段(火龙岗至八里湾大桥)现场,施工进度顺利推进,新建火龙岗立交桥雏形已现。

据了解,G205九华南路快速化改造工程建设里程7.595千米,起点火龙岗北,终点南陵渡桥北。预计2024年10月全面建成,届时将极大改善G205芜湖市路段交通状况,实现芜湖主城区与南陵县城之间快速衔接,推动市域交通一体化和“半小时通勤圈”建设。 记者 陈剑 摄



芜湖市紫云英青年人才座谈会暨北京大学思想政治实践课教育基地揭牌仪式举行

本报讯(记者 田龙 程中玉 实习生 孙格格)7月11日,芜湖市紫云英青年人才座谈会暨北京大学思想政治实践课教育基地揭牌仪式在芜湖市紫云英青年人才实训基地举行。

北京大学工学院相关负责人表示,思想政治实践课是北大本科生的必修课,思政实践课教育基地,也是北大党委唯一允许授牌的基地。随着今天教育基地的揭牌,芜湖成为北大为

在芜参与实践、实习的学生参加座谈会和揭牌仪式。

北京大学工学院相关负责人表示,思想政治实践课是北大本科生的必修课,思政实践课教育基地,也是北大党委唯一允许授牌的基地。随着今天教育基地的揭牌,芜湖成为北大为

数不多的思政实践基地之一,为双方提供了新的合作和情感纽带,为更深入的人才合作、技术合作、产业合作奠定了基础。

市委组织部(市委人才办)相关负责人表示,以此次揭牌为契机,相关部门将与高校深度联动,持续搭建实践

育人平台,组织更多大学生走进芜湖、了解芜湖,助力更多青年成长成才。

参加活动的北大学生还参观了三只松鼠有限公司、芜湖高新区智联网联小镇、安徽长飞半导体有限公司、中国视谷、雕塑公园和赤铸书院等处。

省总工会来芜开展工会工作调研暨 送清凉 活动

本报讯(记者 翟婉倩 俞冰清)7月11日,省总工会党组成员、经审委员会主任曾传发率队来芜开展“送清凉”活动,并就工会工作进行调研。市人大常委副主任、市总工会主席董萍陪同。

在先贤驿站·工会驿站福彩综合服务分中心,曾传发一行到市10家五星级“先贤驿站·工会驿站”授

牌,为我市首批“最美系列”新就业群体发放证书。随后,曾传发与新就业形态劳动者代表深切交流,倾听他们的工作生活情况和所需所想,并为他们送上慰问品。

当天,曾传发一行还参加了我市第五届“无人冰柜 有爱江城”活动启动仪式及芜湖职业学院安徽商贸学院校区揭牌仪式。

政协委员看江北 联动履职助发展

本报讯(记者 邓健 俞冰清)7月11日,市政协特邀界别组织部分界别委员前往江北重点项目建设现场,开展“我为人民城市建设商一事”界别调研活动。

调研组一行先后来到天马微电子、城南过江隧道、湾谷科技园、皖江学院等在建重点项目,现场了解项目设计规划、工程进度、投资规模等,直观感受江北建设发展的新面貌、新变化、新发展。

在随后召开的“我为人民城市建设商一事”座谈会上,市政协特邀界别委员与江北政协委员选取“交通先行”小切口,围绕“为省域副中心城市建设赋能”主题进行交流座谈,共商共议、联动履职。大家一致表示,要始终切实聚焦江北交通基础设施建设和道路配套优化的完善,广泛深入开展一线调研,掌实情、建真言,深耕细作,持续为加快建设省域副中心城市赋能。

增材制造工程技术人员 聚沙成塔的 积木师

□新华社记者 栾若卉 周畅

透过玻璃视窗,一道激光束跳跃着射向平铺的粉末,粉末熔融后瞬间凝固。一层完工后,刮刀重新铺粉,激光束继续射击。在完工600多层后,一批用于为轮胎加工表面花纹的金属钢片模具“出炉”了。

“制造业常规通过铣、刨、磨等手段,对材料做切削加工,属于减材制造;而基于数字模型,通过激光选区熔化等技术,使材料层层叠加堆积制造出产品,即所谓‘3D打印’,属于增材制造。”安徽哈特三维科技有限公司装备研发工艺工程师秦东说。

通过研发、调试增材制造设备中的光路和风场系统,秦东校准了激光束。“如果粉末受到的激光温度不同,熔化、凝固不同步,都会导致成型的产品出现裂纹、翘曲变形等缺陷。”他说。

个性化定制的首饰、隐形矫正牙

套、关节矫形器、北京冬奥会主火炬、汽车零部件……增材制造在医疗、航空航天、汽车、模具、工艺品等场景落地。

2022年6月,随着人社部公示一批新职业,秦东的同行有了正式名称——“增材制造工程技术人员”。

秦东的同事,坐在电脑前修改3D模型的设计师章子豪,从事增材制造产品设计工作。鼠标移动,屏幕中一个不规则3D模型随之翻转。模型内镂空设计了异形弯曲管道,考验设计者的空间想象和建模能力。

“这是一件注塑行业使用的模具模型,内部管道用于冷却模具温度。”章子豪解释,诸如化妆品包材、汽车内饰配件等产品会用注塑工艺加工,“注塑件从模具中分离,需要充分冷却。冷却水路的设计和制造,影响注塑件的质量和生产效率。”

“3D打印可以让企业尝试一些颠覆性的设计方案,制造出贴合产品形

状的随形冷却水路,让模具更快、更均匀地冷却。”章子豪说,效率提升、质量优化、成本降低,也会增强制造业企业的市场竞争力。“增材制造向更高质量发展,干这一行很有成就感。”

从《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中提出打造增材制造产业链,到“十四五”规划纲要中提出在制造业核心竞争力提升方面发展增材制造,近年来,我国高度重视增材制造业发展。据中国增材制造产业联盟统计,2021年我国增材制造企业营收约265亿元,同比增长31%,高出全球年均增长水平约10%。

位于安徽芜湖繁昌经济开发区的春谷3D打印智能装备产业园里,有增材制造产业链上游的新材料、数据软件企业,中下游的整机设备和生物医疗、汽车工业、文创工艺等相关应用服务的制造、供应商。

该产业园投用10年间,集聚了62

家增材制造企业,其中规模以上企业19家。产业园负责人陈守锋介绍,2022年园区总产值达13.8亿元,同比增长130%,呈现出特色明显、区域集聚、快速增长的发展态势。

在安徽哈特三维科技有限公司负责人刘桐看来,专业人才是增材制造业发展的关键因素之一。

2021年,增材制造工程专业列入普通高等学校本科专业目录,截至目前,全国已有10余所高校设置了“增材制造工程”本科专业。今年3月,增材制造工程技术人员国家职业标准颁布施行。

“以前只能从机械、电气、材料工程等专业里找人才。现在有了对口专业,更方便企业识别人才,更好补上增材制造巨大的人才缺口。”刘桐说。



满目皆绿 到处是景

近年来,我市充分挖掘城市碎片空间,改造闲置土地、道路节点、街头转角和现有绿地,打造具有生态景观、休闲康体等功能的复合式集约化城市绿色公共空间。截至目前,已建成开放“范小园·口袋公园”64个,新增提升公园绿地面积27.03万平方米。2022年完成绿道建设36.2公里,2023年计划建设绿道29公里。初步构建300米见绿、500米见园的15分钟城市绿色生活圈。图为7月10日,孩童在花津南路绿道上玩耍。 记者 陈剑 摄

