

来自国新办新闻发布会的报道

打造推动全球开放创新、合作共享的科技盛会

——写在2023中关村论坛即将召开之际

本报记者 张亚雄

5月25日至30日,2023中关村论坛将在北京举办。当前,我国科技创新的总体情况怎么样?中关村论坛及中关村示范区的目标、任务及未来愿景如何实现?5月15日,国新办举行新闻发布会,科技部副部长吴朝晖、北京市副市长于英杰就此予以详解。

我国在全球创新版图的影响力显著增强

据吴朝晖介绍,党的十八大以来,我国科技实力伴随着经济实力发展同步壮大。我国创新指标在全球排名已经从2012年的第34位跃升到2022年的第11位,顺利进入创新型国家行列。据统计,前千分之一中的中国科学家发表的热度文章数在全球占比已突破40%,高被引文章数超过1/4,“这表明我国在前沿科技、知识创新方面已经成为全球的重要力量,不仅是主要的贡献者,也是解决目前全球一些共性科技问题的推动者。”吴朝晖说。

这十年,我国产生了量子信息、人工智能技术等重大科研成果。“这些技术不仅催生了和推动了战略性新兴产业和未来产业发展,同时也推动了传统产业及行业的转型升级。我国高质量发展能力、科技能力显著提升。”吴朝晖说。十年来,我国在农业领域

取得了巨大的科技创新成绩,数千万项的科技成果和农业产品,为农业领域的特色产业发展及乡村振兴作出了重大贡献。

吴朝晖指出,这十年,我国科技实力大幅跃升,在全球创新版图的影响力显著增强;科技创新支撑引领产业转型升级,服务高质量发展能力显著增强;科技服务于民生福祉,满足人民美好生活需要能力显著增强;科技支撑赋能区域发展,创新高地引领带动作用显著增强。

“这四个显著增强以及科技实力的聚集,为下一个阶段我们国家迈向创新型国家打下了很好的基础。”吴朝晖说。

中关村成为我国创新发展的一面旗帜

“中关村是第一个国家自主创新示范区,已经成为我国创新发展的一面旗帜。”吴朝晖说,北京

“一流世界科技中心的比拼,不仅比拼产业,更要比拼科技策源能力,所以要打造世界一流的新型研发机构。”吴朝晖说,北京不仅比拼产业,更要比拼科技策源能力,所以要打造世界一流的新型研发机构。吴朝晖说,北京国际科创中心的构建仍然要推进改革创新,通过实施中关村世界领先园区建设方案,在三个方面继续推进改革:一是持续推进高水平科技自立自强先行先试改革;二是推进包括财政科技经费

支出在内的综合性改革;三是进一步完善“基础设施—基础研究—应用研究—成果转化—产业发展”联动体系。通过这三项改革,推动中关村园区走在前列。

于英杰介绍,北京市目前已培育形成了新一代信息技术和科技服务业两个万亿级产业集群,2022年高技术产业增加值占GDP的比重达到28.4%,数字经济占比提升到了41.6%。中关村示范区企业总收入8.7万亿元,占全国国家高新区的1/6,是2012年的3.5倍,年均复合增长13.3%,年收入亿元以上的企业4244家,是2012年的2.2倍,其中年收入超过千亿元的企业也实现了零的突破,目前已有11家。

于英杰表示,为加快建设中关村世界领先科技园区,北京市将重点抓好三方面工作:一是打造全球领先的原始创新策源地,建设世界高水平人才高地;二是培育世界一流的创新型企业,打造具有世界影响力的产业集群;三是营造具有全球影响力的开放创新合作生态。

于英杰介绍,中关村企业在京津冀两地设立分支机构达9500多家,2014年以来,北京流向京津冀技术合同成交额累计超过了2200亿元。坚持辐射带动全国,中关村与全国26个省区市的77个地区(单位)建立了战略合作关系,

中关村企业累计在外省市设立分支机构达到9万家,主动融入全球创新网络,300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心,中关村企业2022年出口总额达到了3202.3亿元,是2012年的1.9倍。

“我们希望加快形成各具特色、梯次联动的国际科创中心和区域科创中心组成的高峰和高原,迭代我国下一阶段区域创新高地的布局格局,力争在未来全球创新版图重塑过程中,把握先机,扎实工作,把包括北京在内的国际科创中心打造成未来主要的世界科学中心和创新高地。”吴朝晖说。

6大展区 150余场活动 打造前沿科技盛会

“我们希望把中关村论坛打造成一个国际化的科技交流峰会,一个宣讲重大政策的平台,一个高端人才汇聚交流的平台,一个展示重要成果的平台和前沿思想碰撞的平台。”吴朝晖说。

2023中关村论坛的主题为“开放合作、共享未来”,将举办150余场活动。据悉,本次论坛将围绕人工智能、生命科学、清洁能源等前沿领域,以及数据治理、女性科技创新、数字体育等热点议题,举办55场平行论坛。在展览

展示方面,设置前沿科技与未来产业等6个展区,总面积2.7万平方米,集中展示区块链、高端制造、基因与细胞治疗等领域前沿科技成果。

本次论坛将首次设立女性平行论坛——“科技女性创新论坛”,将通过精心设计的“星空倡议”“揭榜挂帅”等环节,展现前沿科技“她力量”。

自2007年创办以来,中关村论坛已成功举办13届。吴朝晖介绍,作为我国积极参与世界科技创新的实践,深度参与全球科技治理的重要国际交往窗口,中关村论坛为推动北京国际科创中心建设,引领支撑高质量发展、深化科技开放合作,作出了重要贡献。

“我们将在新的更高起点上,践行科技向善理念,将2023中关村论坛办成推动全球开放创新、合作共享的科技盛会。”于英杰表示。

2023中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工信部、国资委、中科院、工程院、中国科协 and 北京市人民政府八家单位共同主办。论坛期间,还将发布一批原创性、颠覆性科研成果和权威性研究报告,举办科技服务创新发展专场会、新型实体企业论坛,以及科学家关于硬科技讲座等一系列配套活动。

(本报北京5月15日电)



第三届长沙国际工程机械展览会闭幕 5月15日,第三届长沙国际工程机械展览会闭幕。据了解,本届展会吸引全球1502家企业参展,展品超过2万件,展览面积达30万平方米。5月12日至5月15日4天展期观众累计超过35万人次,展会交易额累计536亿元。图为5月15日,在长沙国际会展中心,观众(右)了解展出的工程机械配件。

新华社记者 陈思汗摄

百万就业见习岗位 募集计划继续实施

本报北京5月15日电(记者邱明)日前,人力资源和社会保障部、教育部、科技部、工业和信息化部、民政部、商务部、国务院国资委、共青团中央、全国工商联等十部门发布通知,决定继续实施百万就业见习岗位募集计划,帮助高校毕业生等青年提升就业能力。

通知明确,聚焦离校两年内未就业高校毕业生和16至24岁失业青年,全年募集不少于100万个就业见习岗位,确保有见习意愿的高校毕业生等青年都能获得见习机会。

通知提出,提升岗位募集质量,面向不同类型单位,开发一批科研类、技术技能类、管理类、社会服务类等见习岗位,满足高校毕业生等青年多元见习需求。发布一批示范性岗位,增强见习吸引力。打造全国联网的见习统一服务平台,同步在各大就业服务网站推送平台链接,为见习人员和见习单位提供便利。强化见习规范管理,指导见习单位与见习人员签订见习协议,督促见习单位建立带教制度。做好后续跟踪帮扶,鼓励见习单位积极留用见习期满人员,见习期间或期满后未被见习单位正式录用的,见习单位应及时与高校毕业生签订劳动合同,缴纳社会保险。对见习后未留用人员,根据就业需求针对性提供就业创业支持,对需要提升技能的针对性推荐职业培训项目,促进尽快实现就业创业。

通知明确对见习单位提供补贴支持,对吸纳就业见习的单位,按规定给予就业见习补贴。将对见习期满未与见习单位签订劳动合同的,给予见习单位剩余期限见习补贴政策延续至2023年底。

通知要求,各地要将计划实施纳入本地就业工作整体安排,加强部门协同,合力抓好实施。要结合实际制定具体实施方案,明确时间进度,细化工作措施和要求,推动各项工作任务顺利推进。要广泛宣传见习制度和参与渠道,扩大见习知晓度和影响力。

我国将从六方面促进 家政服务提质扩容

新华社北京5月15日电(记者王雨萧、谢希瑶)记者15日从商务部获悉,商务部、国家发展改革委近日联合印发《促进家政服务业提质扩容2023年工作要点》,促进家政服务业提质扩容部际联席会议成员单位将从六个方面实施25项具体措施,推进家政服务业提质扩容。

在提高从业人员职业素养方面,实施家政服务员技能升级行动;开展巾帼家政培训项目和工会家政职业技能培训项目试点、工会家政专业阳光暖心项目试点等;引导院校加强家政专业建设,打造一批核心课程、优质教材、教师团队、实践项目。

在强化政府监管和行业自律方面,制定家政服务业自律公约,引导家政企业开展优质服务承诺,主动公开服务标准、价格等信息;升级家政服务业信用信息平台;实施家政服务业标准化专项行动,推动出台一批国家标准、行业标准、地方标准和团体标准。

在搭建供需对接平台方面,深入实施家政兴农行动,持续开展家政劳务对接;积极培育员工制家政企业;开

展家政服务对接招聘活动。在积极推动家政进社区方面,加强家政进社区经验交流;积极发展居家婴幼儿照护服务,统筹考虑社区婴幼儿照护设施与家政服务网点有机融合,拓展社区托育服务功能;发挥妇联组织作用推进家政进社区。

在提升从业人员保障水平方面,保障灵活就业家政服务员权益;鼓励保险机构研发家政相关商业保险产品;引导家政企业规范用工。

在落实助企纾困政策方面,贯彻落实就业促进政策,指导各地继续对符合条件的家政企业和从业人员按规定落实创业担保贷款、一次性创业补贴、社保补贴,以及失业保险稳岗返还、技能提升补贴等政策;落实小规模纳税人减免增值税、增值税加计抵减、“六税两费”减免等政策。

商务部相关负责人表示,将会同相关部门持续抓好政策落实,积极推动家政服务业提质扩容,促进家政服务业高质量发展,提振家政服务消费,更好满足人民群众美好生活服务需要。

内地与香港“互换通”正式上线

本报北京5月15日电(记者温源)15日,内地与香港利率互换市场互联互通合作(简称“互换通”)正式上线运行。15日上午,人民银行、香港证监会、香港金管局联合举办了“互换通”上线仪式。

依照有关规定,“互换通”境内外投资者可由内地与香港金融市场基础设施机构在交易、清算、结算等方面互联互通的机制安排,在不改变交易习惯、有效遵从两地市场法律法规的前提下,便捷地完成人民币利率

互换交易和集中清算。同时,人民银行与香港证监会、香港金管局加强监管合作,强化联络协商机制,保障“互换通”平稳有序运行,维护金融市场稳定。

“互换通”是中央政府支持香港发展、推动内地与香港合作的又一项重要举措。“互换通”的推出,有利于巩固和提升香港国际金融中心地位,有利于为境外投资者提供更加便利的利率风险管理渠道,稳步推进我国金融市场对外开放进程。

温州职业技术学院:

坚持“四联”协同 打造市域产教联合体

4月6日-7日,职业教育共同体建设高端论坛在温州职业技术学院举办,职教共同体建设的“温职模式”备受关注。近年来,温职院顺势而上,改革创新,坚持“链接融合,共生共荣”的办学理念,形成以“东西南北中”分布式办学布局为物理形态、五大职教共同体为治理模式的办学实践,实现职教链、人才链、科技链、产业链、创新链“五链融合”。

学校和瑞安市人民政府共建瑞安学院,打造瑞安市产教联合体。短短七年来,瑞安学院坚持自治联合共治,院校联合区域、专业联合产业、内生联合外溢等,实现主体联合、学城联动、专产联接、内外联通,办学成效已初步凸显,为瑞安经济社会发展提供强有力的人才支撑。

自治联合共治 实现主体联合

学院充分发挥政府统筹、产业聚合、企业牵引、学校主体作用,以瑞安高新技术产业园区为依托,多主体联合,成立瑞安市产教联合体理事会,每半年召开理事会会议。充分发挥理事会聚合作用,集聚资金、技术、人才、政策等要素,实施“规划决策—统筹协调—组织实施”三级运行模式,开展实体化运作,构建起人才共育的保障机制、过程共管与

责任共担的运行机制和成果共享的激励机制等长效机制,打造政校行企多方协同的命运共同体。

院校联合区域 实现学城联动

学院集聚聚合体内各类产教资源,将大学校区、产业园区、城市社区有机联结,制定产教联合体发展规划。地方对深度参与联合体建设的学校、行业、企业给予税收、项目、土地、资源、经费等政策保障,积极推进瑞安学院二期建设,谋划三期规划建设开放型区域产教融合实践中心。

学院积极融入区域,在人才引进、科技研发、文化辐射、推动共同富裕等方面助力瑞安产业振兴、文化振兴和乡村振兴。同时,学院与区域行业协会、龙头企业开展深度合作,打造产教融合平台,与瑞立、通力等区域优质企业共建校外产教融合基地,推动教育、经济、社会融合互动发展。

专业联合产业 实现专产联接

为适应园区发展需要,学院设置新能源装备技术等11个专业,形成与浙南产业相适应的专业新格局。实施技能人才培养供给侧改革,为促进产业高质量发展提供强有力保障。

学院以“三教改革”为抓手,共编以实践为主体、知识重构为支撑的新型教材;以岗课赛证为标准,共建目标多元、方式多样、考核多样的教学评价,形成产业适应型的教学模式;探索“招生—培养—就业”一体化、“培养—就业”预就业模式,实现职业院校人才培养供给侧和区域产业需求侧结构要素全方位融合。

内生联合外溢 实现内外联通

学院开展区域企业科技创新服务,建设共性技术服务平台,校企合作共建混合所有制办学实体瑞安市温职毓蒙智能制造研究院,打通科研开发、技术创新、成果转移链条,与企业资源整合,实现内外联通。

学院立足地方企业技术研发需求,积极沟通需求、对接项目,进一步提升科技成果转化,助力解决区域企业发展难题和技术应用“最后一公里”。积极引进高水平科研领军人才,构建综合科创平台,开展电气自动化、互联网+智能制造等领域的科研创新成果转化,助力“瑞安智造”“瑞安创造”。每年开展产业工人、社区人员及中职教师等各类技能提升培训,将“订单式服务”转化为“可持续合作”,促进区域经济发展。

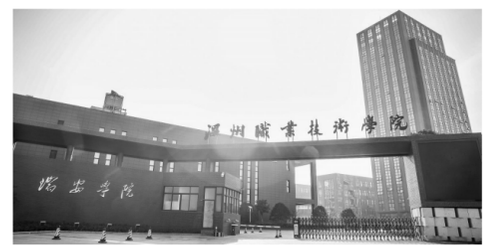
打造市域产教联合体 实现“1+1+1>3”多赢目标

学院以共同育人为本,构建校企双方长期可持续合作、互融发展的生态循环,实现学生、企业和学校三方共赢的良好局面。

学生赢在“择好业、就好业”。学院提前“把脉”,推行一体化、预就业模式,25%学生提前就业,成为企业“准员工”,其余学生就业率达到98.4%。

企业赢在“留住人、创好业”。产教联合体持续稳定为企业提供人才支撑,“政校行企”综合运用资源,与师生团队共同研发进行技术创新,提高生产效率,培育更多的创新项目,帮助企业扩展新业务与新市场,获得可持续发展的新动力。

学校赢在“好请进、易走出”。产教联合体引入研发中心、生产性实训基地,引进优秀产业导师,组建“双师多能”的职业教育师资队伍,把学校“搬进企业”,将真实生产场景带进实践教学现场,助推“产、学、研、创、用”的聚合创新。



广告