

聚人才交流之力 筑科技创新之基

·第二十一届中国国际人才交流大会看点解析

□ 新华社记者 宋晨 赵瑞希 王琳琳

实现高水平科技自立自强,是中国 式现代化建设的关键。而实现高水平科 技自立自强,归根结底要靠高水平创新

4月15日至16日召开的第二十一届 中国国际人才交流大会,是我国面向国 际科技创新和国际人才交流的国家级、 国际化、综合性展洽活动。来自28个国 家和地区的948家机构和组织,近万名海 内外政府代表、专家学者、高端人才齐聚 现场,讨论知识产权、人才交流与科技创 新等相关议题。

保护知识产权 重视科技创新

知识产权制度是保护科技创新的一 项基础性制度。加强知识产权保护工 作,促进了在全社会形成尊重知识、尊重 人才、保护创新创造的浓厚氛围。

世界知识产权组织副总干事王彬颖 在致大会的贺信中表示,中国在2022年 全球创新指数排名中升至第11位,同时 在国家专利、商标、工业设计应用和创意 产品出口等多项指标中排名第一。中国 拥有21个顶级科技集群,已经成为全球 创新的领军者。

从2012年的第34位升至2022年的 第11位,我国的全球创新指数排名已经 连续多年稳步上升。与会专家指出,这 印证了中国在知识产权保护方面取得的

为了更好培养复合型知识产权人 才,我国于2022年新设了知识产权硕士 专业学位。国家知识产权局正积极组织 开展专业学位人才培养体系建设研究, 制定推动知识产权专业学位人才培养体 系建设工作计划。

聚焦人才培养 推动科技创新

科技是第一生产力、人才是第一资 源、创新是第一动力。科技部副部长张 广军表示,我国始终把科技创新摆在国 家发展全局的核心位置,通过科技创新 为国家高质量发展提供更多源头供给, 国家创新体系整体效能显著提升。

2022年,新修订实施的《中华人民共 和国科学技术进步法》提出,国家加快战 略人才力量建设,优化科学技术人才队 伍结构,完善战略科学家、科技领军人才 等创新人才和团队的培养、发现、引进、 使用、评价机制,实施人才梯队、科研条 件、管理机制等配套政策。

"中国的教育培训事业提供了强有 力的人才支撑,有效推动了创新发展。" 王彬颖表示,中国大力促进科技人才培 养,成立了一批高水平的研究机构和高

以广东省为例,2022年全省研发人 员数量达130万人,建成博士后科研平台 1249家,在站博士后超1.2万人,专技人 才和技能人才总量分别达到891万人、 1850万人。

中国国际技术智力合作集团有限公 司董事长卜玉龙提出,要整合人才、技 术、资本、政策等各类资源要素,联合各 类创新主体,在构建产学研相融合、上中 下游相衔接的协同创新体系上助力,从 而形成一个良好的循环,推动人才优势 更好地转化为产业发展、创新发展的优

开展国际合作 携手科技创新

科技创新需要更广泛的国际合作。 张广军表示,我国积极参与国际前沿创 新,为应对全球问题不断作出重要贡 献。面向未来,将与世界各国继续拓展 广泛深入的开放合作与交流互鉴。

"我们一直在聚焦如何进行国际科 技创新,希望能加速在核心和关键技术 上的突破。"参与本次大会圆桌会讨论 的中国科学院深圳先进技术研究院首 席科学家霍斯特·梵格是一位生活在深 圳的外籍科学家。他表示,一些突破只 有通过全球合作与科学技术交流协作 才能实现,而中国完全具备这样的条

记者了解到,本届大会上有100余家 境外专家组织、培训渠道、高等院校、科 研院所、科技企业在国(境)外专业机构 展区深度交流合作。

张广军表示,将推动更大范围、更宽 领域、更深层次、更高水平的科技交流合 作,以包容的心态、务实的举措构建具有 全球竞争力的开放创新生态,加快建设 世界重要人才中心和创新高地。

据介绍,我国已经和160多个国家和 地区建立了科技合作关系,构建起全方 位、多层次、广领域的科技开放合作新格 局。在科技抗疫、生物多样性、气候变化 和清洁能源等多个领域与多个国家开展 了深入务实且卓有成效的合作。

新华社深圳4月16日电



千年闽茶出海忙

采茶女工在福建省政和县铁山镇大红村"白鹭窠"生态茶园示范基地采摘二 春白茶茶青(2022年5月18日摄)。 新华社记者 魏培全 摄

神舟十五号乘组完成第四次出舱活动 刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录

新华社北京 4 月 16 日电(李国 利 邓孟)记者从中国载人航天工程 办公室了解到,4月15日,神舟十五号 航天员乘组进行了第四次出舱活动。 在地面工作人员和舱内航天员邓清明 的密切配合下,两名出舱航天员费俊 龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全 返回问天实验舱。

截至目前,神舟十五号航天员乘 组已完成四次出舱活动,刷新了中国 航天员单个乘组出舱活动纪录。在这 四次出舱活动期间,3名航天员在舱内 舱外密切协同,先后圆满完成了舱外 扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱

外载荷暴露平台支撑杆安装等任务, 为后续开展大规模舱外科学与技术实 验奠定了基础。

此外,执行天舟六号飞行任务 的长征七号遥七运载火箭已于4月 13日安全运抵文昌航天发射场,后 续将与先期已运抵的天舟六号货运 飞船一起开展发射场区总装和测试

天舟六号飞行任务是载人航天工 程进入空间站应用与发展阶段后的首 次飞行任务。目前,工程全线参研参 试人员正在加紧备战,誓夺任务圆满

国家产融合作平台助企融资突破5000亿元

金融工作物為

开展守住钱袋子宣传活动

新华社成都 4 月 16 日电 (记者 张超群)日前,在四川省绵阳市举办 的2023(第一届)全国产融合作大会公 布,国家产融合作平台助企融资已突 破5000亿元。

据介绍,工信部会同财政、金融监 管等部门发起成立的国家产融合作平 台支持全国51个产融合作试点城市不 断探索金融改革创新实践,服务实体 经济。平台自2021年2月正式上线以 来,累计入库企业18万家,入驻金融和 投资机构1500家,助企融资突破5000 亿元,已经成为连接产融两端、推进产 融合作的核心载体,大幅提升了产融 合作质效。

工业和信息化部党组成员、副部 长辛国斌表示,产融合作是现代经济 的重要特征,推进新型工业化将为产 融合作带来广阔的发展空间。

建行吕梁分行

四川省产融合作成果日益显现,绵 阳等4个城市成功获批开展国家产融合 作试点。四川省委常委、副省长李云泽 介绍,截至2022年末,四川省工业、制造 业、普惠小微贷款余额分别达到1.15万 亿元、5887亿元、9603亿元,同比增速达 到12.4%、17.6%和24.5%,上市工业企 业144家,股权融资3726亿元。

在金融支持下,四川现代工业体 系持续完善。"近年来,我们的动力电 池、晶硅光伏等新兴产业发展快速。 今年一季度,先行指标稳健增长,工业 用电量、铁路货运发送量分别增长 5.2%、6.8%。"李云泽说。

据介绍,2023(第一届)全国产融 合作大会由工业和信息化部、四川省 人民政府共同主办,中国信息通信研 究院、四川省经济和信息化厅、绵阳市 人民政府共同承办。



农忙春光里

时下正值春耕生产时节,农民抢抓农时播种育苗,各地呈现出一派繁忙景象。

新华社发(刘德军 摄)

再加码! 我国将进一步强化政策引导稳就业

□ 新华社记者 姜琳

就业是民生之本。4月14日召开的 国务院常务会议提出,要进一步强化政 策引导,在保持稳就业政策总体稳定的 同时,有针对性优化调整阶段性政策并 加大薄弱环节支持力度,确保就业大局

"在经济运行依然面临复杂形势的 背景下,这一部署释放了稳就业政策持 续加码的积极信号,体现了政府对民生 的高度关切,更透出稳增长的坚强决 心。"对外经济贸易大学国家对外开放研 究院研究员李长安说。

会议提出,要突出稳存量、扩增量、 保重点,既有力有效实施稳岗支持和扩 岗激励措施,更大程度调动企业用人积 极性,又认真做好高校毕业生、农民工等 重点群体就业服务,进一步稳定政策性 岗位规模,多渠道拓宽就业空间。

"稳市场主体就是稳就业。企业有需 求、有订单、有竞争力,才能稳定发展、持 续稳岗扩岗。"李长安表示,当前,企业还 面临一定困难,尚未完全恢复元气,加大 助企纾困力度、稳定发展信心十分关键。

人社部等三部门已于3月底印发通 知,将降低失业和工伤保险费率政策延 续实施至2024年底。预计今明两年年均 减负约1800亿元,包括中小微企业、个体 工商户在内的各类经营主体将普遍受

高校毕业生是就业工作的重中之 重。今年高校毕业生将达到1158万人, 规模再创新高。

"当前正值'金三银四'招聘关键期, 按照这次会议部署,在拓展各类企业等

市场化就业机会的同时,还将强化稳定 机关事业单位、国有企业等招聘规模,全 力扩大岗位供给。"中央党校(国家行政 学院)社会和生态文明教研部副主任赖

会议还要求,对失业和其他就业困 难人员要分类予以帮扶。要着力破解结 构性就业矛盾,采取务实管用措施稳定 制造业、外贸企业等就业规模,突出就业 导向优化高校专业设置,面向市场需求 提升职业教育和技能培训质量。

"制造业是吸纳就业的主阵地。实 施好稳外贸政策组合拳,将帮助企业稳 订单拓市场,同时加快转型升级,提供更 多更高质量的岗位。"李长安说,另一方 面加大职业技能培训力度,提高技能人 才供给,推动解决招工难、就业难并存的 结构性就业矛盾。

"我国去年印发了《关于加强新时代 高技能人才队伍建设的意见》。要加快 落实相关部署,加强重点领域技能人才 培养,大力发展职业教育、技工教育,切 实提升培训质量、满足企业发展需要。"

会议强调,要强化宏观政策、产业政 策等支持,通过扩大有效需求、提振市场 信心、稳定企业经营带动更多就业,推动 就业增长与经济发展互促共进。

"解决就业从根本上说还是要靠发 展。"赖德胜表示,当前经济恢复正处于 关键期,要加强财政、货币和就业、产业 等政策的协同配合,形成推动发展的合 力,巩固拓展向好势头,推动经济运行持 续整体好转。 新华社北京4月14日电

介绍。 为积极响应守住钱袋子宣传教 育工作,营造积极浓厚的打击整治 诈骗工作氛围。建行吕梁分行组织 各支行开展了以"守住钱袋子 护好 幸福家"为主题的反诈骗宣传活动。 在久安路支行的活动现场,工

管好哦,不能随便把自己的银行卡

出售、出租、出借给其他人使用哦。

否则遇到坏人用你的卡从事违法犯

罪活动,您有可能也涉嫌违法犯罪

哦!"吕梁分行一名员工正在语重心

长地给一位70岁左右的老大爷作

作人员向老年群体普及了现代社会 常见的一些诈骗手段,如时下老年 人最关心的购买保健品、养老保险、 公墓等问题。并告知老年人出售、 出租、出借个人银行卡可能涉嫌违 法犯罪,不要随意轻信陌生人的电

"大爷,您的银行卡可要自己保 话内容,遇到可疑诈骗信息要及时 向公安局反映,不轻易透露个人信 息、银行账号、验证码等。

> 此次活动累计参与人次300余 人,发放反诈骗宣传手册400余 份。通过此次活动,进一步提升了 老年人的法治意识和识骗防骗能 力,增强了老年群众自觉防骗的警 惕性,取得了较好的社会效果。

> 这是建行吕梁分行开展"守住 钱袋子"普及金融知识系列活动的 一个侧影。下一步,该行表示将继 续采取金融常识普及与宣传、预防 与教育等方式,通过网点宣传、视频 案例讲解、进社区公开宣讲、发放宣 传页等手段,持续揭露"养老诈骗" 的常见套路,提醒和帮助市民远离 金融诈骗风险,逐步营造全民防诈 的社会氛围。

> > (李雷)

沙尘天遇上花粉季,这些事项敏感人群要留意

新华社沈阳 4 月 16 日电 (记者 于 也童)连日来,多地频繁受到沙尘天气 困扰,除了造成出行不便,花粉季叠加 沙尘天让易过敏人群更加难熬。皮肤 出现瘙痒可以蒸面吗?沙尘天必须外 出怎么办?记者近日采访了多位专家, 对敏感人群要留意的事项进行了专门 解答。

近来,医院内因哮喘、鼻炎、荨麻疹

等疾病来就诊的患者明显增多。沙尘天 气下,污染物可通过眼、鼻、喉等黏膜组 织及皮肤,对人体产生不同程度的刺 激。春季空气中充满了花粉、柳絮等致 敏物质,还容易引起皮肤过敏,出现瘙

沈阳市第七人民医院皮肤科主任中 医师梁秀宇提示,如果面部皮肤出现瘙 痒、灼热、干痛等情况,忌用热水烫洗、蒸

面、蒸桑拿等,要停用刺激性强的护肤 品,尽量用温和、保湿、不含防腐剂或香 料的护肤品来缓解皮肤症状。此外,若 风沙进入眼睛切忌用手搓揉,应尽快用 流动的清水冲洗或滴眼药水,如仍有不 适要及时就医。

沙尘中悬浮着大量颗粒物,这些细 微粉尘过多、过密,易被吸入呼吸道深 处,侵害呼吸系统。"躲避沙尘、保护眼

睛和呼吸道是沙尘天气个人防护基本 原则。"沈阳市疾病预防控制中心应急 管理所医师寇瀚文说,老年人、儿童、孕 妇、患有呼吸系统疾病及心血管疾病的 人群是敏感人群,沙尘天气时,敏感人 群应尽量避免外出,如发生慢性咳嗽伴 咳痰或气短、发作性喘憋及胸痛均需尽 快就医。

寇瀚文介绍,沙尘天气时空气干燥, 易出现唇裂及鼻子、咽喉干痒等情况,应 多喝水、多吃富含维生素的蔬果,保持呼 吸道通畅以及湿润,缓解咽喉的不适症

