

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

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

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显著成效。

为了更好地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学位。国家知识产权局正积极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 and 高等院校。

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、创新发展的优势。

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件。

记者了解到,本届大会上共有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(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



4月16日,工作人员将西太平洋斑海豹放入大海。

当日,由农业农村部渔业渔政管理局、中国野生动物保护协会、中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会等单位主办的“第二届斑海豹保护宣传日”活动启动。今年的斑海豹保护宣传日以“保护斑海豹 你我同行动”为主题。在活动主会场大连,7头西太平洋斑海豹被放归大海。

新华社 发

拾荒大叔一手收废品 一手触摸诗和远方

骑着小三轮,收拾完废品纸壳,突发灵感就停下来,掏出手机写写诗,自称为“文化拾荒人”的湖南梅山人肖拥军,藏在长沙市开福区戛子桥巷中,开着一家废品收购店,养活一家6口,每天都在现实和理想间琢磨人生。

4月10日,记者见到49岁的肖拥军时,附近大厦的保洁刚刚背来一大捆纸壳,肖拥军接手过秤,“5毛5一斤,22元!”肖拥军经常到了半夜还在闹市街巷中骑着三轮车收货。“我不是什么文艺青年,就是走江湖。”

肖拥军曾经在温州从事电雕制版工作。“制版作业有很大气味,对身体不好。”两三年前,肖拥军和妻子来到长沙,每月花1800元租下1间30多平方米店面,做起收废品生意,诗文也是回了长沙后开始写的。

“行走江湖数度秋,随风往事白云悠。东坡失意豪情起,沧海余生一叶舟。”“青山有梦水东流,历尽沧桑万事悠。明月柔情千古照,少年归去恋兰舟。”做生意时潇洒,写文时也利落,这些诗句都是肖拥军在收废品的间隙,停下三轮车就地写成。“花半个小时写七八百字,陶冶心性,总比闲来无事打牌好。”

“收废品是我生存的基础,写诗是对生活的升华,文学是我心灵栖息的地方。”拿出湖南省诗词协会梅麓诗会会员证,和《湖南诗词》等曾发表过他诗文的刊物,谈理想的肖拥军眼神灼灼,聊及未来却又很现实。他说想出版一本诗集。“把家人生活条件搞好,再实现梦想也不迟。”

据三湘都市报

他用AI技术“复活”奶奶

近期,人工智能、AI的话题层出不穷。如果用AI技术“复活”去世的人,你会得到怎样的回应呢?网名为“吴伍六”的视频网站博主是上海一位24岁的视觉设计师,他就用AI工具生成了奶奶的虚拟数字人,并和她用视频对话。视频里,“奶奶”讲着湖北的方言,头发花白,没有牙齿,爱“唠叨”。

当博主问奶奶生前和他爸打电话说了些什么,这位AI“奶奶”对答如流:“我和他说,别喝酒,要节约,别打牌。”博主问“奶奶”过年的东西买了没?“奶奶”还会用湖北方言回答:“买了两壶酒,私人榨得很香啊。”

博主非常思念奶奶,经常和AI“奶奶”聊很多事,比如升职加薪,比如最近的身体状况。“奶奶”听了还会发出爽朗笑声。“你说的每一句话,‘她’都有仔细聆听,或点头,或眨眼,来给予回应。”

有网友认为这样能寄托哀思,非常有意。还有网友认为生活应向前看,不应过度沉浸在悲思中。也有网友开始后悔没有好好保存亲人的音频数据。博主也回应了制作这段视频的初衷:希望用AI技术填补与奶奶没有好好告别的遗憾。

据上观新闻

“车找桩”变“桩找车”

新能源车“移动充电宝”来了

新能源车充电,通常情况下都是将车开到固定的充电桩,而在江苏无锡,一批移动充电机器人上岗了。

记者在G42沪蓉高速无锡梅村服务区看到,前来充电的新能源车络绎不绝,经常出现排队等位的情况。这个时候,移动充电机器人就大显身手了,服务区内

的工作人员控制充电机器人行驶至目标位置。

移动充电机器人其实就是储充一体化的“移动充电宝”。它自带储能电池,可以自主行驶到车旁,这样就解除了充电桩与车位的强绑定关系,将“车找桩”变为“桩找车”。

据了解,这款充电机器人利

用晚上谷电时间为自己充电,充满后可为4至5台新能源汽车充电。当地通过充电桩利用情况的大数据分析,如果发现充电桩出现新能源车充电排队时间过长的情况,就会调动一些机动的移动充电机器人去现场,进行充电能力补充。

据央视