

城事

广东2022届普通高校毕业生供需见面活动首场举行 320余家国企携2万多职位在粤揽才

320余家国有企业，2万+就业岗位！10月22日，由省教育厅、省国资委、广州市国资委联合举办，华南理工大学承办的广东省2022届普通高校毕业生首场供需见面活动——国有企业专场在华南理工大学举行，吸引了近3万学生参与。

■新快报记者 王娟 通讯员 粤教宣

据悉，本次活动共320余家国有企业参加，提供2万+个就业岗位，其中现场294家，提供了近2万个优质岗位，线上线下活动共有近3万学生参与，现场求职应聘学生近4000人，研究生硕士居多，学历呈现高层次发展趋势。

据了解，省教育厅从10月份起面向2022届高校毕业生举办89场供需见面活动，活动依托广东省高校毕业生就业创业智慧服务平台(<http://job.gd.gov.cn>)，采取线上线下方式开展，并定期将平台岗位面向全省高校毕业生进行精准推送。

在疫情防控常态化下，为使高校毕业生更高效获取就业信息，省教育厅、省工信厅联合举办直播带岗活动，拓宽信息传播渠道，为高校毕业生带来既安全又便捷的“云”招聘，有效提升活动供需匹配。

为突出需求，提供多元化供给。活动按专业、行业、区域设有多个主题专场，时间贯穿整个毕业季，覆盖粤港澳大湾区及粤东西北高校集中区域，极大地方便毕业生和用人单位就近求职招聘。结合广东省经济发展和乡村振兴建设需求，继续举办面向全国用人单位和高校毕业生的“南方”系列供需见面活动及“乡村振兴战略人才专场”，并在活动现场设置征兵咨询点，提供应征入伍政策咨询服务，为学生面向到祖国最需要的地方就业创造更多机会。



■10月22日-23日，2021首届广州人力资源博览会将在海珠琶洲举办。

新快报记者 毕志毅/摄

广州举办首届人力资源博览会

新快报讯 记者罗清峣 通讯员 海宣报道 10月22日-23日，首届广州人力资源博览会在广州琶洲保利世贸博览馆举办，本届博览会围绕“广纳百业，海聚英才”主题，以中央部署建设粤港澳大湾区高水平人才高地为契机，旨在集中展示人力资源服务业发展成果，促进人才交流对接，探讨人力资源课题，搭建供需对接平台，共同推动粤港澳三地人力资源产业繁荣发展。

本次博览会是华南地区首个政府主办的大型人力资源综合性展会，总展览面积约8000平方米，共有近150家参展商参展，50余名来自政、商、产、学、研的人力资本领域重要嘉宾参加。

本次博览会设有1个主会场，带有3大平行论坛分会场，主要围绕人力资源创新发展、高技能人才培养、维护和谐劳动关系等主题进行交流分享，博览会汇聚了

各级行业协会代表、行业专家学者、国内外知名人力资源服务机构代表，着力打造行业高精尖交流平台，60场马拉松式人力资源分享精彩纷呈，120家企业开展现场供需对接，50多家技工院校参与校企合作主题交流，更多领域1000家知名企业代表及粤港澳大湾区人力资源专家学者、HR从业者、高校代表、境内外媒体代表等多方联动。

广州四校中学生拿了大学生双创赛大奖



■“卧食宝”项目组成员示产品操作。

AI导航小车及配套家属APP组成。AI导航小车包括3个模块：导航避障模块可以通过激光雷达规划行驶路线，并在行驶过程中实时探测避障；语音交互模块可以进行语音对话和语音导航；触摸交互模块从视听障碍者触觉灵敏的生理特征出发，帮助其实现与小车和家人之间的信息传递。

创意来自对生活的观察

采访中，新快报记者发现，学生的创意多数来自对生活点滴、社会热点的观察。“卧食宝”项目组赵韫为提到：“我的外公卧病在床，父母陪护非常辛苦。我想，作为高中生应该通过学习并运用科技知识，切实改善生活中遇到的问题。”经过调研，“卧食宝”项目组发现，卧床人士数量不少，而看护人力严重短缺，流食器应用范围大。学生们通过一年多的研发和5次产品方案迭代，才最终完成该款产品。

“智引者”AI小车产品则是为了满足视听障碍人士出行需求和人际交往需求。“视听障碍人士也渴望社交，长期闭门不出容易造成心理问题，因此我们希望能改善这一点，设计出兼具安全性、精准性的产品。”项目组成员郑思志介绍道。

萌芽赛道最高奖仅20个

记者了解到，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛传来好消息，广东实验中学、广州大学附属中学、广州市执信中学、广州外国语学校共有五个项目获得萌芽赛道（主要面向普通高中学生）的“创新潜力奖”。其中，广东实验中学两项科技项目荣获此奖项，该校“卧食宝”项目更是作为全国唯一高中科技项目代表，获得大赛现场展示邀请。

■新快报记者 邓善雯

荣获此奖项的“卧食宝”项目是全国唯一受邀到现场展示的高中科技项目。“本产品是一款卧床人士流食智能喂食器，我们设计了由蠕动泵提供动力的流食输送保温模块……”项目成员赵韫为向记者介绍道。该项目的创新点在于开发出了一款流食输送保温设备，并在流

食设备上运用了图形识别技术和人体健康监测技术。产品设计有半自动和全自动模式，即使是不能自主控制手部活动的卧床人士也能通过嘴形来实现设备控制。

省实获奖的另一项目为“智引者——视听障碍者出行辅助AI小车”，由