

全国人大代表、中国科学院院士、中山大学校长高松:

人才是第一资源,创新驱动实质上是人才驱动。去年,广东启动实施“百万英才汇南粤”行动计划,唱响了“东西南北中、发展到广东”的时代强音,为推动高质量发展注入强劲动能。在高层次人才的培育和成长方面我提两点建议。

一是优化博士后资助政策,这方面广东已经在全国走在前列,希望在保持现有两年专项经费资助基础上,实行择优分类资助,出台接续支持政策。支持高校遴选部分优秀博士后,对于部

分第三年在站博士后或从事二站博士后研究的优秀青年人才给予经费上的接续支持,进一步提升粤港澳大湾区博士后岗位吸引力。

二是希望地方政府加大对博士生培养经费投入,同时推动有意愿的科技企业共同承担博士生培养经费,助力高校从国家层面争取更多的研究型博士生指标。

这两个建议都是为了培养更多高层次人才留粤工作发展,为粤港澳大湾区国际科技创新中心和人才高地的建设作出贡献。

春回大地,万象更新。今年政府工作报告中关于加快高水平科技自立自强的部署,让广大科技工作者心潮澎湃。科技工作者代表围绕政府工作报告,结合所在领域各抒己见,建言献策。

全国人大代表、华南理工大学电子与信息学院教授车文荃:

“十五五”规划“顶层设计、创新引领、安全保障”特色鲜明,特别强调科技创新与产业创新深度融合,稳步提升全社会科研投入,支持青年人才成长,深化和建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,鼓励各类人才潜心钻研,倡导科学家精神,向科技工作者传递强烈的求真务实信号。

作为一名在科教一线工作的高校代表,我深感责任重大,同时也激情满怀。接下来,我将把这一使命担当融入教学科研和人才培养的具体工作中,为新兴产业和未来产业的发展贡献更多原创性科研成果、培育更多国之英才,脚踏实地,厚积薄发,为国家科技进步贡献绵薄力量。

全国人大代表、中国工程院院士、华南理工大学党委书记唐洪武:

作为高校“国家队”、粤港澳大湾区高等教育“排头兵”,华南理工大学始终扎根中国大地,胸怀“国之大者”,系统推出一揽子办学综合改革举措,充分发挥顶尖学科、卓越成果与人才智力等方面的叠加优势,有力支撑了国家和区域高质量发展。

踏上新征程,我们将以“破冰”的魄力深化改革,坚持学生中心、学科龙头、学院主体,创新人才培养模式、优化学科集群布局、激发学院办学活力,构建“学生成

才、学科登峰、学院强健”的可持续发展生态。以“卓越”的标准培养人才,紧抓高等教育综合改革试点契机,培养兼具家国情怀与全球视野、掌握核心技术的拔尖创新人才,纵深推进“人才育引倍增计划”,让人才在科技创新“高原”上攀“高峰”。以“主动”的姿态开放办学,充分释放“在地国际化”和“双向国际化”的集聚效应,汇聚全球一流教育资源、一流科技资源和一流人才资源,以高水平开放赋能高质量发展。

凝心聚力向「新」行

科技工作者热议政府工作报告

深圳大学土木与交通工程学院特聘教授朱建波:

我深刻领会今年政府工作报告中关于加强原始创新和关键核心技术攻关的战略部署。这一部署为科技工作者吹响了冲锋号,我们必须把握新一轮科技革命和产业变革的历史性机遇,全力支撑高水平科技自立自强目标的实现。

为此,我将聚焦国家能源安全的重大需求,围绕国家科技重大专项等国家重大任务,依托国家重点实验室等国家级

科研平台,弘扬科学家精神与劳模精神,在深部能源开发岩石力学与深部动力灾害防控领域开展关键理论与技术研究。同时,我将继续加快科技成果高效转化应用,紧扣科技创新与产业创新深度融合要求,用原创性成果助力能源安全高效开发,以有组织科研服务国家能源安全体系建设,为“十五五”开好局、起好步,贡献能源力学领域的原创性科研力量。

全国人大代表、中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤:

今年政府工作报告在部署“加快高水平科技自立自强”重点任务时提出,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,全面增强自主创新能力,为高质量发展提供科技支撑。这些都体现了国家对于高水平科技自立自强的高度重视。作为科技工作者,我深感责任重大、使命光荣。科学家的事业和国家的富强是紧密联系的。

我将带领团队进一步加强原始创新和关键核心技术攻关,组织实施好重大科技项目,强化战略前沿领域布局,产出更多原创性成果,为加快高水平科技自立自强添砖加瓦。同时,一体谋划和推进教育科技人才融合发展,带领学校进一步加大拔尖创新人才培养力度,培养更多能够担当民族复兴大任的时代新人。

广州大学电子与通信工程学院党委书记刘向晖:

政府工作报告对加快高水平科技自立自强,推动科技创新和产业创新深度融合,一体推进教育科技人才发展作了系列部署。对此,电子与通信工程学院师生深感使命光荣、大有可为。

当前,人工智能、集成电路、6G通信等前沿技术正重塑产业格局,我们将持续落实立德树人根本任务,将国家大政

方针与学科特色紧密结合,紧密对接粤港澳大湾区国际科技创新中心建设需求,以“新工科”建设为抓手,推进学科交叉融合,推动学科专业动态调整与产业需求精准适配,着力打造高水平科研平台,大力培养拔尖创新人才,以实际行动助力学校办好人民满意的教育,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的贡献。

全国人大代表、五邑大学中德人工智能研究院院长崔岩:

空间智能作为人工智能在空间领域的深度应用,是助力机器人实现精准决策的核心支撑,更是拓展人工智能应用场景的关键抓手。我提交了“关于将‘深智’纳入国家战略体系,强化人工智能创新与安全保障的建议”。一是加大创新投入与数据安全保障。完善数据分级分类管理、跨境流动管理等制度,鼓励产学研组建创新联合体,把核心技术攥在自己手里。二是健全法治治理与标准体系,加快完善相关法律法规,让人工智能研发、应用、监管各环节有法可依。希望国家通

过顶层设计与政策引导,让人工智能技术带着统一标准赋能基层一线,成为赋能千行百业的坚实力量,也让每一位群众能在科技发展进步中感受到实实在在的安全感。

人工智能同样能为文化遗产保护赋能增效。我还提出了“关于建立文物数字化档案,筑牢文化安全防线的建议”。一是提升战略层级,将文化遗产保护、文物保护纳入国家安全体系。二是健全法律法规,强化政策保障。三是深化国际合作,提升话语权。

广东技术师范大学计算机科学学院党委书记李双贵:

我国人工智能、国产大模型等领域研发应用走在世界前列,我深切感受到时代赋予科技创新的紧迫感与使命感。计算机相关专业是这一切发展的“数字底座”,时代的召唤就是冲锋号。

我们将带领师生瞄准国家

战略所需,紧扣新质生产力发展需求,将紧迫感转化为组织力,把使命感贯穿立德树人全过程,在科研攻关中锻造坚强战斗堡垒,在人才培养中擦亮报国底色,为筑牢数字中国建设根基、服务高质量发展贡献智慧和力量。