

探索新型科研机构建设“深圳模式”

深圳先进院院长樊建平获表彰

本报讯(记者刘肖勇 通讯员丁宁宁 冯春)10月14日,深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重召开。中国科学院深圳先进技术研究院院长樊建平作为特区40周年创新创业人物和先进模范人物表彰人员应邀参加庆祝大会,深圳先进院合成所所长刘陈立研究员作为科技界代表也参加了此次大会。

樊建平在参会后表示:“这次参加了四十周年的庆祝大会,我感受到国家高度肯定深圳40年的成就,而深圳的成就也是在党中央坚强领导下的成果。我有几点印象深刻之处:第一,这次总书记讲话总结了十条,其中提到深圳敢闯敢干这条我认为总结得非常到位。让我印象最为深刻的是,总书记重提‘摸着石头过河’这句话,希望深圳不仅要做好顶层设计,还应该‘摸着石头过河’,今后深圳的发展还需要敢闯敢干的精神。第二,总书记希望深圳要有‘量级’的改革举措,发挥示范作用。深圳的立法权,也是中央给深圳特殊的举措。我相信未

来还会有更多的松绑,深圳还会有更多的创新举措。第三,总书记还提到了深圳要在科技创新方面走到最前列,要率先在国际化和信息化方面做出示范引领,聚世界英才而用之,特别包括战略性、国际化的人才,尤其是青年人才。我认为深圳一定要把人才梯队组织发挥好,要为粤港澳大湾区合作做出新的贡献。”

10月11日,中共深圳市委、深圳市人民政府公布了《关于表彰深圳经济特区建立40周年创新创业人物和先进模范人物的决定》,旨在表彰40位勇立时代潮头、锐意改革创新、敢于实践探索的先锋模范,他们坚决拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,拥护改革开放,为推动深圳经济特区建设作出了杰出贡献,发挥了突出的示范引领作用,是特区建设者的优秀代表。针对获评“40年40人”,樊建平表示:“我们非常幸运地赶上了这个时代,感受到时代发展的强劲动力,感谢党和国家,感谢深圳市、中科院、香港中文大学作为共建方的支持,感恩这个城市,更要感谢深圳

先进院人前赴后继日夜拼搏,这个奖是给深圳先进院的。”

作为深圳先进院创院院长,樊建平带领团队经过十四年的建设发展,将深圳先进院建设成为国内新型科研机构的一面旗帜,探索出了新型科研机构的发展模式,建成科研、教育、产业、资本“四位一体”的创新平台,为特区基础科学研究吸引了大量高层次人才,建立了一支以700多名“海归”为核心、总计超4000人的科研团队,在国内率先提出信息科学与生命科学结合的IBT概念,同时超前布局脑科学、合成生物学、电子封装材料等前瞻学科方向,取得了一系列重大研究成果。十四年来累计孵化近千家企业,全国布局10余个外溢机构,输出新型科研机构建设的“深圳模式”,引领国内产业发展,也成为中科院助力粤港澳大湾区建设的有力抓手。目前中国科学院与深圳市政府正依托深圳先进院筹建中国科学院深圳理工大学(暂定名),樊建平任筹备办主任。未来,大学与深圳先进院将不断向原始创新迈进,为深圳补



深圳先进院收看深圳经济特区建立40周年庆祝大会直播。通讯员 供图

齐高等教育短板,为粤港澳大湾区建设及深圳建设中国特色社会主义先行示范区提供人才支撑。

看似寻常最奇崛,成如容易确艰辛。伟大梦想不是等得来、喊得来的,而是拼出来、干出来的。伴随特区共存共荣的深圳先进院,也将继续与特区同发展、共奋进。4000名深圳先进院人将

永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,不忘初心、牢记使命,闻鸡起舞、日夜兼程,努力把引领新型科研机构自主创新的新旗帜举得更高,努力把新型科研机构迈向研究型大学的创新之路走得更稳,努力拼搏为“双区”建设作出新的更大贡献。

高校师生收看深圳经济特区建立40周年庆祝大会并畅谈体会

本报讯(记者冯海波 刘肖勇)10月14日,深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。中山大学、华南理工大学、华南农业大学等高校师生纷纷通过电视、网络、新媒体平台等方式观看大会直播,认真学习习近平总书记在庆祝大会上的重要讲话精神。

结合工作实践在粤港澳大湾区建设中贡献智慧和力量

欧洲科学院院士、爱尔兰皇家科学院院士、华南理工大学教授孙大文表示,习近平总书记关于“发展”“人才”“创新”和“大湾区建设”的要求让自己产生了强烈共鸣。作为一名华人科学家、一位粤港澳大湾区的建设者,倍感肩上责任重大。唯有紧跟党的步伐,把握时代脉搏,才能站在改革开放再出发的更高历史起点上锐意进取,再攀高峰。

中山大学粤港澳大湾区发展研究院副院长袁旭阳表示,仅仅40年,深圳经济特区就从小渔村发展成为国际化现代化大都市,这既是

中国改革发展的奇迹,也是世界城市发展史的奇迹,更是见证当今全球化进程的奇迹。粤港澳发展研究院作为粤港澳研究领域的国家高端智库,更要学习特区精神,开拓进取,以高度的历史责任感和使命感,深入研究总结提炼深圳先行示范区、粤港澳大湾区建设进程和推进“一国两制”新实践中涌现出的典型案例和先进经验,加强开展前瞻性和战略性研究,为区域发展和国家重大战略提供智力支持。

中山大学深圳校区管理委员会主任罗愈业表示,党中央为深圳以及粤港澳大湾区的未来发展描绘了宏伟的蓝图、指明了发展方向和目标。建设深圳校区是学校面向国家战略需求、面向世界科学技术前沿、面向区域经济社会发展确定的三校区五校园办学格局的战略布局。全体师生同心同向同行,充分利用好国家建设中国特色社会主义先行示范区和粤港澳大湾区、加快改革开放的重大发展机遇,努力建设和发展好深圳校区,学校的发展目标指日可待。

华南农业大学党委政策研究

室主任兼党政办副主任钟秋涛表示,听了习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的重要讲话,深受鼓舞,倍感振奋。总书记的讲话不仅为深圳特区经济建设发展提供了根本遵循,也发出了中国改革开放的时代强音。新形势需要新担当,呼唤新作为。“看似寻常最奇崛,成如容易却艰辛。”我们作为学校的一分子,要把总书记的讲话精神融会贯通到具体工作中去,做新时代的坚定者奋进者搏击者,做改革的拥护者参与者支持者,激发创新精神和主人翁精神,敢为人先、埋头苦干,以推进学校高质量内涵式发展和争创一流的实际行动为中国特色社会主义现代化作出贡献。

华南农业大学电子工程学院、人工智能学院辅导员王越表示,40年来,深圳坚持把创新作为城市发展主导战略,不断完善全过程创新生态链,奋力向竞争力影响力卓著的创新引领型全球城市迈进。作为辅导员,应该引领新时代青年“肩负时代使命,科技创新报国”,用一颗“中国心”服务中国“芯”,在奋斗中实现青春梦想,在粤

港澳大湾区建设中贡献自己的智慧和力量,不负青春、不负韶华、不负时代。

把握机遇,投身其中,不辜负这个伟大的时代

华南理工大学自动化科学与工程学院2018级博士生江娅正在备战第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的总决赛,她通过网络观看了大会的直播。她表示,深圳特区精神和本届“互联网+”大赛“我敢闯,我会创”的主题不谋而合,四十年来深圳特区发生的翻天覆地变化,正体现了创新创业的巨大魅力和重要。当前,在国家、地方、高校、企业的共同努力下,青年学子面临优越的创新创业环境,自己将把握机遇,投身其中,不辜负这个伟大的时代。

华南理工大学轻工科学与工程学院的王浩携四维隐身吸波蜂窝的项目,同样闯入了“互联网+”大赛的总决赛。在他看来,我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段,尤其要坚持“人才是第一资源”“创新是第一动力”

的理念。他表示,自己和团队成员将通过轻工科学、材料学、电磁学多学科交叉融合,利用参加本届“互联网+”大赛的契机,将创新作为创业的基础和前提,创业作为创新成果的载体和呈现,不断打磨项目、提升自我,为科技进步贡献青年力量。

习近平总书记在讲话中提到,新形势需要新担当,呼唤新作为。华南理工大学经济与金融学院2017级金融学本科生唐烨表示,这就需要大学生在本专业深入研究的同时,扩展交叉学科知识,创新理论和实践成果。接下来,他和同学将在老师的带领下,将大数据和人工智能技术应用在传统金融领域,来提高风险识别和防范能力。

华南农业大学工程学院2019级博士研究生郭杰表示,深圳用40年创造了世界城市发展的奇迹,走出了一条大步迈向现代化的宽广道路。作为一名身处粤港澳大湾区的年轻人,希望自己能在这一片热土上站住脚,扎下根,挥洒汗水和热血,为大湾区发展贡献自己的才智和力量。

华南农业大学海洋学院2018级水产养殖专业本科生韩据淦表示,听完习近平总书记的重要讲话,自己倍受鼓舞,对新时代青年的新使命有了更深刻的认识,也深深感受到加强学习和创新能力建设的紧迫性,要更加努力成长为对党和国家有用的人才,尽力为国家发展做出贡献。