

教育科技人才一体 筑牢强国之基

编者按 党的二十大在北京召开期间,《人民日报》、新华社、中央广播电视台总台、《科技日报》《中国教育报》等多家媒体采访了党的二十大代表、中国科大党委书记舒歌群,校长包信和院士和常务副校长潘建伟院士等,本报摘录部分刊载,以飨读者。

习近平总书记在党的二十大报告中鲜明提出,要实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑,并把教育、科技、人才工作一体部署,展现了新征程赋予广大科技和教育工作者的新要求。

二十大代表、中国科大党委书记舒歌群表示,习近平总书记的报告是马克思主义中国化、时代化的纲领性文件,为科教领域发展指明了新的方向。党的二十大召开,科教兴国成为全社会关注的一个焦点。在中国科大量子实验室,彭承志和同事正在进行量子卫星组网的研究攻关。十年来,彭承志所在的量子团队由几十人发展到几百人,覆盖材料、光学、电子学等多个领域,在量子通信、量子计算等领域取得一批重大成果。

站在新的历史起点,该实现什么样的发展、怎样实现这个发展?二十大报告给出了明确方向。报告指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

(源自央视网 | 新闻联播 10月 19 日)

党的十八大以来,我国不断完善科技创新人才体制机制,为创新人才营造良好生态,人才作为支撑发展的第一资源作用更加充分。

“我们充分尊重学术规律,持续为人才减负松绑,实施长周期柔性考核机制。”舒歌群代表介绍,宽松的创新氛围,让科研人员能够潜心钻研,中国科大年轻的数学家团队相继攻克了“哈密尔顿一田”和“偏

我们正处在一个大有可为的光荣时代

“自己所从事的领域能够得到党中央的肯定,我由衷地感到振奋和鼓舞。”中国科大常务副校长潘建伟院士说。10月16日,他通过网络直播聆听了二十大报告,报告中提及量子信息等重大成果。

“我们正处在一个大有可为的光荣时代。作为一名从事量子信息研究的科技工作者,我充分体会到党中央对科技创新的殷切期望,深切感受到所肩负的责任。同时,我们

10月16日上午,中国科大统一战线广大成员通过多种形式认真收听收看了中国共产党第二十次全国代表大会开幕会盛况,聆听学习习近平向党的二十大所作的报告,大家倍感振奋,深受鼓舞。

民革科大支部主委郭国平教授:作为一名民革党员和科技工作者,我们深切感受到新时代这十年,极不寻常、极不平凡。我们将认真学习贯彻中共二十大精神,切实把思想和行动统一到中共中央决策部署上来,增强同中国共产党团结合作的政治责任感和历史使命感,围绕中共二十大绘制的宏伟蓝图、确立的奋斗目标和作出的战略部署,踔厉奋发、团结奋斗,坚持“四个面向”,潜心立德树人,执着攻关创新,主动围绕科技创新和高质量发展建言献策,加快推进科技成果转化应用,高质量推进中国科大新一轮“双一流”建设,奋力推动地方经济社会高质量发展。

民盟科大基层委主委倪怀玮教授:作为长期坚守在高校立德树人战线上的一名教师,必须要守正创新,不负时代,自觉肩负起为党育人、为国育才的历史使命;作为民盟科大基层委的负责人,要组织引导广大盟员认真学习领会中共二十大精神,坚决将思想和行动统一到中共二十大精神上来,忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,不忘初心,牢记为党育人、为国育才使命,积极探索新时代教育教学方法,不断提升教书育人本领,为国家培养出更多的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。



零阶估计”等多个世界级数学难题。
(源自《人民日报》10月 22 日)

党的二十大报告总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革。回顾10年非凡历程,教育、科

技、人才既相互作用,又相互促进,形成有机体系,成为全面建设社会主义现代化国家的重要支撑。党的二十大代表、中国科大党委书记舒歌群说:“党的二十大报告第五部分

强、建设科技强国作出应有的贡献。”潘建伟告诉记者。

“二十大报告中提到‘探月探火’,这是对国家整个月球和深空探测工程的肯定。我为我们团队能够参与到国家重大航天工程,为拓展人类知识的边界、了解宇宙未知疆域贡献自己的力量而感到骄傲和荣幸。”中国科大地球和空间科学学院执行院长汪毓明教授说。

(源自《科技日报》10月 19 日)

提出‘实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑’,这是党代会报告第一次单独成章对教育、科技、人才工作进行一体部署,为新时代教育和科技创新工作指明了前进方向。”

党的十八大以来,从世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、京沪干线、“九章号”“祖冲之号”量子计算原型机,到今年7月的世界首颗量子微纳卫星,中国科大在量子信息领域成功攀登一个又一个高峰。

“这些重大创新成果的取得,正是学校以国家战略需求为导向,下好量子科技‘先手棋’,推进有组织科研结出的硕果。”党的二十大代表、中国科大党委书记舒歌群说,作为以前沿科学和高新技术为主的大

学,中国科大一直心怀“国家事”、肩扛“国家责”,充分发挥基础研究深

厚、学科交叉融合的优势,统筹开展

目标导向、有组织的科研与兴趣导

向的自由探索,瞄准国家急需,努力

答好向世界科技前沿进军、服务国

家战略需求、服务经济社会高质

发展的时代答卷。

(源自《中国教育报》10月 19 日)

自由探索和服务战略需求紧密结合——

党的二十大代表、中国科大党委书记舒歌群认为,做好有组织科研要在四个方面下功夫,即在实现重大原始创新突破上下功夫、在攻克“卡脖子”问题的基础理论和关键技术上下功夫、在服务国家区域创新发展战略上下功夫、在提升行业产业发展核心竞争力上下功夫。

(源自《中国教育报》10月 20 日)

【报告原文】

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

中国科学院院士、中国科大校长包信和:

报告强调必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。中国科大是一所为“两弹一星”事业而创办的大学,自建校之日起,就坚持“红专并进、理实交融”的校训精神,坚守“科教报国、追求卓越”的初心使命,始终将科技创新与国家发展紧密结合。今后,中国科大将继续坚守初心使命,潜心立德树人,执着攻关创新,在基础性、战略性工作上多下功夫,高质量建设中国特色、科大风格的世界一流大学,努力为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

(源自《中国教育报》10月 18 日)

习近平总书记指出,“坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中”,给予年轻的科学家们巨大鼓舞。中国科大研究员、青年教师邵记华说,“我将继续坚持在‘深空’等领域探索,围绕国际前沿科学问题,紧跟国家相关重大科技项目需要,开展原创性研究,为打赢核心技术攻坚战,实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量。”

新华社记者

张端 摄

我校统一战线热议中共二十大报告

民建科大支部主委徐铜文教授:过去十年中国共产党采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,在中华民族复兴历史上写下了浓墨重彩的一笔。民建科大支部要深入学习中共二十大报告精神,深刻领会新时代中国特色社会主义思想的精神实质和丰富内涵,充分发挥智力密集优势,紧紧围绕党和国家中心工作,积极开展调查研究、建言献策,发挥好参政议政、民主监督作用,把各方智慧和力量都凝聚到推进学校“双一流大学”建设上来,砥砺前行、再攀新高峰,为深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,强化现代化建设人才支撑,贡献更多更大力量。

民进科大支部主委何陵辉教授:新时代,新征程,我将团结广大民进会员,深入学习贯彻中共二十大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,潜心立德树人、执着攻关创新,主动对接国家战略需求,结合学校“十四五”发展目标,勇于创新、敢于担当、主动作为,坚决用中共二十大精神统一思想、凝聚共识、坚定信心、增强斗志,努力在新时代新征程中展现新的担当和作为。

农工党科大支部主委刘乃安研究员:农工党科大支部要把深入学习贯彻中共二十大精神特别是习近平新时代中国特色社会主义思想,作为当前和今后一个时期的首要政治任务,牢固树立“四个意识”,更加坚定“四个自信”,切实把思想和行动统一到中共二十大精神上来,坚持和维护中国共产党的领导,更加坚定政治自觉、理论自觉、行动自觉,坚定不移跟党走,坚持走中国特色社会主义道路,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。

致公党科大支部主委吴东教授:立足新的发展阶段,致公党科大支部将带领广大党员自觉把思想和行动统一到中共二十大精神上来,充分发挥“侨”“海”特色和优势,团结广大归侨、侨眷和归国留学人员,继承和发扬“科教报国、甘于奉献”的优良传统,立足本职岗位,坚持“四个面向”,潜心立德树人、执着攻关创新,主动作为,积极投身科技强国、侨海报国的伟大实践,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

九三学社科大基层委主委王永教授:作为以科学技术界为主体的民主党派,九三学社科大基层委要引导广大社员深入学习领会中共二十大精神,大力弘扬“爱国、民主、科学”优良传统,充分发挥与科技界联系密

切、科技人才集中的优势,紧紧围绕国家战略需求,心怀国之大者,秉承家国情怀初心,担当科教报国使命,瞄准“卡脖子”技术努力攻关,加快推进高水平科技自立自强,奋力在新征程上展现新作为。

无党派人士、校党外知识分子联谊会会长陈仙辉院士:作为一名党外知识分子,有幸身处科技创新黄金时代,我们要深入学习贯彻中共二十大精神,瞄准世界科技前沿,立足国内重大需求,聚焦高层次人才培养,自觉肩负起时代赋予的使命,坚定创新自信,在基础性、战略性工作上多下功夫,争取在原创性基础研究、关键核心技术等方面有所突破,在科技创新和经济建设主战场上更加奋发有为,把中共二十大精神落实到推动科技创新的具体实践中,为加快建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强贡献力量。

农工党安徽省委主委、副校长、校欧美同学会会长杨金龙院士:作为欧美同学会的一员,我有幸成长在建功立业的新时代,更有责于这个伟大时代,更要贡献于这个伟大时代,我将与校欧美同学会班子成员一起努力,广泛团结全校归国留学人员,凝聚爱国爱校之心,充分发挥欧美同学会人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,心系“国家事”,肩扛“国家责”,自觉做固守圆心的守护者、扩大共识的践行者,自觉担负起新时代科技工作者的崇高使命,以实际行动推动中共二十大精神落地生根开花结果,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。(党委统战部)

