



(上接02版)



王时龙

重庆大学党委常务副书记

党的二十大报告首次将教育、科技、人才放在第五部分进行统筹部署、集中表达,充分体现了党立足新发展阶段对科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的系统性深入思考。习近平总书记

在前进的道路上我将不忘初心,牢记使命,把科研落地,做真科研解决真问题,不断向科学技术广度和深度进军,把尖端科技掌握在自己手中,为我国科技强国建设做出应有贡献。

作者,我们要踔厉践行以人民为中心的发展思想,坚持服务国家重大战略和行业需求,加快推动“双一流”内涵发展、特色发展、高质量发展,踔厉奋发、全力造就拔尖创新人才。同时,作为一名科技工作者,我深知高性能齿轮是我国大型舰艇、航空发动机、风电机组等国之重器发展的瓶颈,为此,我将心怀“国之大者”,矢志“国之重器”,率领团队以国家需求为导向、以世界一流为目标,攻克高性能齿轮制造技术与装备难点、痛点。新时代赋予新使命,新征程呼唤新作为,



王智彪

重庆医科大学超声医学工程国家重点实验室主任

党的二十大报告指出,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。

位,说明我们中华民族是有智慧的。但现代科学技术却发展缓慢,尤其是医学,主流医学来自西方,在我国至今仍称之为西医学,可见其影响力广泛。这让我意识到,必须要坚持原始创新,科学发展最重要的就是原创,就是实现从零到一的过程。科技创新是国家和民族强盛的坚实保障,虽然原始创新的道路很艰难,但正因为艰难,才让这件事情更有价值。

厚氛围,促进政策和管理环境的持续改变,不断改善原始创新生态,持续激发创新活力;同时,创新举措,全面制定适合原始创新技术和产品特点的支持政策,包括科研、应用推广等各个环节。

中国科技如何才能强大?只有原始创新才能挺起中国科技的脊梁!我个人认为我们眼下最需要的是广泛建立科技自信心,并营造更好的原始创新科研生态环境。

我在此强烈呼吁:中国要广泛建立科技自信心!建议加强对原始创新内涵和规律的思想引导,引导社会各界客观认识原始创新的发展规律,形成理解、包容、鼓励、支持、参与原始创新的思想意识和浓

我国古代科学技术处于世界领先地位



刘汉龙

重庆大学党委常委、常务副校长

党的二十大报告围绕深入实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略作出了一系列重大决策部署,指明了新时代新阶段教育事业高质量发展的历史方位和奋斗坐标。作为一名高校教育工作者和科技工作者将以高度的政治责任感和历史使命感,着力把发展科技第一

生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来,进一步全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,全面提高人才自主培养质量,着力造就拔尖创新人才,培养更多担当民族复兴大任的时代新人;进一步胸怀“国之大者”,坚持“四个面向”,坚定创新信心、潜心学术研究、戮力攻坚克难、勇攀科技高峰,不断提升原始创新能力,推进产学研用深度融合,积极服务国家高水平科技自立自强;进一步瞄准服务国家重大战略和重庆经

济社会发展需求,抢抓高等教育发展和成渝地区双城经济圈建设重大机遇,努力在同频共振、同向同行中推动学校“双一流”建设高质量内涵式发展,在加快推进教育现代化和教育强国建设的新征程上再立新功。



吴玉章

陆军军医大学基础医学院免疫学教研室主任

党的二十大举世瞩目,报告高屋建瓴、催人奋进。作为一名科研工作者,我内心十分振奋,深受鼓舞。党的二十大报告指出,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。免疫学作为当代生物学前沿学科、医

学的领头学科,要完善科技创新体制和推进科技创新建设,我认为最重要的是要做好:一是要汇聚人才智力,打造一流人才队伍。人才是科技创新的原动力,人才问题更是关系到国家事业发展的关键。要把人才汇聚起来,建设一支政治强、业务强、作风好的强大免疫科研团队。二是要实施创新驱动发展战略,打造一流科技研发平台。下好先手棋,把握生物学前沿学科的发展契机,从人类免疫力解码、免疫力经济、新医科产业入手,发起并实施人类免疫力解码计划。三是要抓住新一轮

科技革命和产业变革的重大机遇,研发出基于免疫前沿理论技术的免疫生物制品。只有把核心技术掌握在自己手中,才能真正掌握竞争和发展的主动权。免疫研究前瞻性布局和创新性规划是生物医学科技攻关的重中之重,我作为一名免疫学科研工作者,深感使命光荣,责任重大。希望未来在国家任务中组织并带领团队在免疫学领域发出更多中国声音,展现出高水平科研技能以赋能国家战略科技,助力健康中国,增进民生福祉,提高人民生活品质。



杨新民

重庆师范大学重庆国家应用数学中心主任

习近平总书记在党的二十大报告中提出,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。这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科技创新工作的高度重视,凸显了党中央把握发展大势、立足当前、着眼长远的战略擘画。从整个报告我们不难发现科技创新是贯穿报告全文的一个关键词,报告从党和国家发展安全的战略高度把科技实

力、创新能力的提升作为重大任务(建设创新型国家)进行明确部署,从支撑发展、维护安全的现实考量强调了科技创新的地位作用,凸显科技强国对现代化强国建设的支撑引领作用。

量发展的“最大增量”,而科技创新无疑是创新的核心。数学作为科学与技术的根,在科技创新中起到关键核心作用,我们在这大好机遇面前要主动出击,不犹豫、不观望,在研发困难面前要迎难而上,不推诿、不逃避,勇立潮头,积极作为,争做创新大军的“先锋队”和“排头兵”!

重庆国家应用数学中心作为重庆师范大学牵头建设的重庆市第一个基础学科国家创新平台,是国家科技创新体系的重要组成部分,肩负着开展高水平应用数学和数学应用研究、产出国际一流科研成果、解决国家重大科技任务、培养杰出创新型人才、服务国家和区域经济社会发展的重任。中心全体人员切实感到新时代赋予我们的使命和责任,如何在新征程中勇于担当新使命、竭力展现新作为,是摆在我们科技工作者面前的新命题。我们要敢于担当,争做创新引领的“先锋队”。党的二十大报告中指出,创新是第一动力。创新这个“关键变量”已经成为高质

我们要干在实处,争做时代需要的“真科研”,即做有意义、有价值、有水平的科研,做能够体现不同价值取向、解决重大现实问题、有益于社会不断发展、经得起历史检验的科研事业。我们不仅要继续瞄准学科前沿,还要结合国家重大战略需求和区域发展现实需要开展有组织的科研,产出一批有影响力的科研成果,提升数学支撑重庆及国家创新发展的源头动力,在开放合作中提升科技创新发展的能力和水平,扎实做好应用数学和数学的应用研究,助推实体经济发展。(下转04版)