

唱响“科教兴市”主旋律 发出“人才强市”好声音

习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话在我市引起热烈反响

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 申晓佳)习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上发表的重要讲话,在我市广大科技工作者中引起热烈反响。5月29日,我市科技工作者在接受记者采访时纷纷表示,要认真学习领会总书记重要讲话精神,立足重庆市情,唱响“科教兴市”主旋律、发出“人才强市”好声音,为推进重庆高质量发展作出贡献。

准确把握发展大势 坚持创新是第一动力

进入21世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记对世界发展趋势的准确把握,让市委科技工委书记、市科委主任许洪斌感触尤深。

许洪斌表示,习近平总书记的重要讲话是新时代建设世界科技强国的新的“动员令”。全市科技战线要把学习好、贯彻好总书记的重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,充分认识创新是第一动力,牢固树立人才引领发展的战略地位,聚焦“两地”“两高”目标,围绕全市打好“三大攻坚战”和实施“八项行动计划”,进一步深化科技体制改革,着力引进培育一批高新技术企业,建设一批高端研发平台,集聚一批科学家及其团队,组织实施一批重大科技专项,推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合,提供高质量的科技供给,促进新旧动能转换,不断激发新时代重庆发展的动力活力,加快把重庆建设成为“创新之城”“创业之都”。

市科协党组书记、常务副主席王

合清表示,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴,思想深邃,是科技创新进入新时代、迎接新挑战、着力新突破、迈向新征程的“动员令”。这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科技工作的高度重视和对广大科技工作者的殷切期望,既鼓舞人心又催人奋进,为我国科技创新发展指明了方向。

在“卡脖子”的地方下功夫 不断攻克关键技术

今年以来,我市按照高质量发展要求,以供给侧结构性改革为主线,以大数据、智能化为引领,新动能加速成长,新支撑加速形成,新产业加速壮大,经济整体质量效益呈现持续提升态势。

“精准抓发展,推动数字产业化、产业数字化,把大数据智能化引入各行各业。这是市委、市政府的重要战略部署。”仙桃国际大数据谷董事长汪小平说,培育创新企业始终是数据谷产业生态布局中的核心一环,特别是党的十九大以来,数据谷以打造中国大数据产业生态谷、成为国家数字经济示范区为目标,全面深化完善产业规划,提出了以数据为资源基础及创新内核的“1+3+5+10+N”创新生态体系。

“目前,仙桃国际大数据谷已先后引进入驻高通、ARM、中科创达、华大基因等科技企业70余家、从业人员2200余人,园区实现产值约82亿元”,汪小平说。

重庆邮电大学校长李林则表示,重庆正在加快实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展行动计划,重邮将加快落实市委市政府把学校建设“成为我市大数据智能化的一个实验场所、人才高地、科技高地”的要求,聚焦新时期信息技术和产业发展的重点

领域,加快集成电路(通信芯片、微感测器件)、智能硬件、大数据智能化应用等领域的关键核心技术研究,集中力量开展技术攻关,全面提升创新攻坚的能力和水平,努力产出一批具有自主知识产权的重大原创性成果。

“掌握关键核心技术,才能保障国家经济安全,科技工作者一定要在关键领域,特别是‘卡脖子’的地方下大功夫。”重庆材料研究院党委书记、副院长李儒冠说,作为有50多年历史、专门从事功能材料共性基础技术、工程化技术与产业化开发的综合性研究机构,重庆材料研究院将认真贯彻总书记的重要讲话精神,保持强烈的创新信心和决心,勇于攻坚克难,积尺寸之功,抢占科技竞争和未来发展制高点,为建设世界科技强国贡献应有的力量。

“目前,我们在黄籽油菜、黄籽高油酸菜籽油方面的研究处于国际领先地位。”西南大学农业科学研究院副院长李加纳说,在习总书记的重要讲话指引下,今后,他们将继续致力于农业新品种、新产品的研发创新,开发营养价值更高、口味更丰富的产品,让消费者们的生活品质得到提升,满足更多人对美好生活的向往。

培养高素质科技创新人才 为创新驱动发展提供支撑

习近平强调,要牢固树立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础。

“科技要发展,一是要靠科技本身,二是要靠人才,要重视人才培养。前不久,中国科学院大学重庆学院(简称重庆学院)落户两江新区水土高新园片区,将为重庆的科技发展提供重要的人才支撑。”中国科学院重庆绿色

智能技术研究院党委书记韦方强说。

作为一所科教融合、独具特色的高等学校,中国科学院大学的前身是成立于1978年的中国科学院研究生院(新中国第一所研究生院),由中国科学院与重庆共建的重庆学院将着眼重庆电子信息、新材料、生命医学、智能制造、生态环保等优势产业,并围绕重庆以大数据智能化为引领的创新驱动发展、科教兴市和人才强市等重大战略需求,建立人才培养体系。

“尤其值得一提的是,正在建设的重庆学院将建立双创学院,为研究生提供创新平台、创业课程、创业基金支持,让更多学院的科研成果更好转化,为社会服务,真正实现重庆学院科研、教育、社会服务三位一体的办学宗旨。”韦方强说。

“我们将通过加强教研融合、课赛结合、创新训练等,强化学生科学理想、创新精神的培育,不断提升学生适应现代信息技术发展的核心创新力,努力培育一批具有创新精神和创新能力,适应信息化发展主导期的高素质科技创新人才。”重庆邮电大学校长李林说。

市科协党组书记、常务副主席王合清则表示,下一步,市科协要深入做好学习宣传工作、精心做好院士服务工作、扎实做好助力建功工作。以2018年全国科技工作者日为契机,深入学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神,更有力地团结引领全市科技工作者坚定不移听党话、跟党走,勇做新时代科技创新的排头兵,用实际行动为建设世界科技强国贡献力量。同时,还要加强院士后备人才的培养和储备,实施好院士牵头科技创新引导专项项目,加强院士专家工作站建设;举办在渝“两院”院士创新故事会,讲好院士们的创新故事,让科技工作成为重庆青少年尊崇向往的职业。

瞄准世界科技前沿引领科技发展方向 抢占先机迎难而上建设世界科技强国

(上接01版)

习近平强调,要牢固树立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础。要创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。要完善科技奖励制度,让优秀科技创新人才得到合理回报,释放各类人才创新活力。要通过改革,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让

人才根系更加发达,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。

习近平指出,中国科学院、中国工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用,同全国科技力量一道,把握好世界科技发展大势,围绕建设世界科技强国,敏锐抓住科技革命方向,大力推动科技跨越发展,勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势,开展前瞻性、针对性、储备性战略研究,提高综合研判和战略谋划能力,提出专业化、建设性、切实管用的意见和建议,为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党和人民对广大院士寄予了殷切的期望。希望广大院士弘扬科学报国的光荣传统,追求

真理、勇攀高峰的科学精神,勇于创新、严谨求实的学术风气,把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科学前沿孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府要对院士们政治上关怀、工作上支持、生活上关心。要做好退休院士工作,鼓励他们继续发挥作用。

习近平指出,中国共产党领导是中国特色社会主义创新事业不断前进的根本政治保证。要坚持和加强党对科技事业的领导,坚持正确政治方向,动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党中央对科技事业的部署上来,切实抓好落实工作。各级领导干部要提高科学素养,不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律,尊重科研管理规律,尊重科研人员意

见,为科技工作者创造良好环境,服务好科技创新。

习近平强调,青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。各级党委和政府要放手使用优秀青年人才,为青年人才成才铺路搭桥,让他们成为有思想、有情怀、有责任、有担当的社会主义建设者和接班人。当科学家是无数中国孩子的梦想,我们要让科技工作成为富有吸引力的工作、成为孩子们尊崇向往的职业,给孩子们的梦想插上科技的翅膀,让未来祖国的科技天地群英荟萃,让未来科学的浩瀚星空群星闪耀。

部分中共中央政治局委员,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。

1300多位两院院士,“百名科学家、百名基层科技工作者”代表,中央和国家机关及军队有关方面负责同志,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生代表等出席大会。